

# **Ústav experimentálnej onkológie SAV**



## **Správa o činnosti organizácie SAV za rok 2011**

Bratislava  
január 2012

## **Obsah osnovy Správy o činnosti organizácie SAV za rok 2011**

1. Základné údaje o organizácii .....	1
2. Vedecká činnosť .....	3
3. Doktorandské štúdium, iná pedagogická činnosť a budovanie ľudských zdrojov pre vedu a techniku.....	13
4. Medzinárodná vedecká spolupráca.....	16
5. Vedná politika .....	20
6. Spolupráca s univerzitami/vysokými školami, štátnymi a neziskovými inštitúciami okrem aktivít uvedených v kap. 2, 3, 4.....	21
7. Spolupráca s aplikačnou a hospodárskou sférou okrem aktivít uvedených v kap. 2, 3, 4 ....	23
8. Aktivity pre Národnú radu SR, vládu SR, ústredné orgány štátnej správy SR a iné organizácie .....	25
9. Vedecko-organizačné a popularizačné aktivity.....	27
10. Činnosť knižnično-informačného pracoviska .....	36
11. Aktivity v orgánoch SAV.....	38
12. Hospodárenie organizácie .....	40
13. Nadácie a fondy pri organizácii SAV .....	41
14. Iné významné činnosti organizácie SAV .....	42
15. Vyznamenania, ocenenia a ceny udelené pracovníkom organizácie v roku 2011 .....	43
16. Poskytovanie informácií v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov (Zákon o slobode informácií) .....	44
17. Problémy a podnety pre činnosť SAV .....	45

## ***PRÍLOHY***

A Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2011.....	47
B Projekty riešené v organizácii .....	52
C Publikačná činnosť organizácie (zoradená podľa kategórií).....	86
D Údaje o pedagogickej činnosti organizácie.....	144
E Medzinárodná mobilita organizácie .....	148

## 1. Základné údaje o organizácii

### 1.1. Kontaktné údaje

**Názov:** Ústav experimentálnej onkológie SAV

**Riaditeľ:** RNDr. Ján Sedlák, DrSc.

**Zástupca riaditeľa:** RNDr. Miroslav Piršel, CSc.

**Vedecký tajomník:** RNDr. Alena Gábelová, CSc.

**Predsedca vedeckej rady:** Ing. Katarína Luciaková, DrSc.

**Člen snemu SAV:** neuvedený

**Adresa:** Vlárská 7, 833 91 Bratislava

<http://www.exon.sav.sk>

**Tel.:** 02/ 59327-255

**Fax:** 02/ 5932 7250

**E-mail:** exonjur@savba.sk

**Názvy a adresy detašovaných pracovísk:** nie sú

**Vedúci detašovaných pracovísk:** nie sú

**Typ organizácie:** Rozpočtová od roku 1946

### 1.2. Údaje o zamestnancoch

Tabuľka 1a Počet a štruktúra zamestnancov

<b>Štruktúra zamestnancov</b>	<b>K</b>	<b>K</b>		<b>K do 35 rokov</b>		<b>F</b>	<b>P</b>	<b>T</b>
		<b>M</b>	<b>Ž</b>	<b>M</b>	<b>Ž</b>			
<b>Celkový počet zamestnancov</b>	101	41	60	8	17	90	79,66	50,39
<b>Vedeckí pracovníci</b>	52	23	29	4	9	43	37,73	37,28
<b>Odborní pracovníci VŠ</b>	13	4	9	4	7	11	8,32	4,78
<b>Odborní pracovníci ÚS</b>	18	0	18	0	0	18	16,26	8,33
<b>Ostatní pracovníci</b>	18	14	4	0	1	18	17,35	0

*K – kmeňový stav zamestnancov v pracovnom pomere k 31.12.2011 (uvádzat’ zamestnancov v pracovnom pomere, vrátane riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí, v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zboroch)*

*F – fyzický stav zamestnancov k 31.12.2011 (bez riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zboroch)*

*P – celoročný priemerný prepočítaný počet zamestnancov*

*T – celoročný priemerný prepočítaný počet riešiteľov projektov  
 M, Ž – muži, ženy*

Tabuľka 1b Štruktúra vedeckých pracovníkov (kmeňový stav k 31.12.2011)

<b>Rodová skladba</b>	<b>Pracovníci s hodnosťou</b>				<b>Vedeckí pracovníci v stupňoch</b>		
	<b>DrSc.</b>	<b>CSc./PhD.</b>	<b>prof.</b>	<b>doc.</b>	<b>I.</b>	<b>IIa.</b>	<b>IIb.</b>
<b>Muži</b>	6	18	1	3	5	14	4
<b>Ženy</b>	4	25	0	0	5	12	12

Tabuľka 1c Štruktúra pracovníkov podľa veku a rodu, ktorí sú riešiteľmi projektov

<b>Veková štruktúra (roky)</b>	<b>&lt; 31</b>	<b>31-35</b>	<b>36-40</b>	<b>41-45</b>	<b>46-50</b>	<b>51-55</b>	<b>56-60</b>	<b>61-65</b>	<b>&gt; 65</b>
<b>Muži</b>	3	5	0	1	2	4	2	3	2
<b>Ženy</b>	2	9	4	2	1	3	5	3	6

Tabuľka 1d Priemerný vek zamestnancov organizácie k 31.12.2011

	<b>Kmeňoví zamestnanci</b>	<b>Vedeckí pracovníci</b>	<b>Riešitelia projektov</b>
<b>Muži</b>	50,5	50,2	48,1
<b>Ženy</b>	47,1	46,1	48,8
<b>Spolu</b>	48,5	47,9	48,5

### **1.3. Iné dôležité informácie k základným údajom o organizácii a zmeny za posledné obdobie (v zameraní, v organizačnej štruktúre a pod.)**

## 2. Vedecká činnosť

### 2.1. Domáce projekty

Tabuľka 2a Zoznam domáčich projektov riešených v roku 2011

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Počet projektov		Čerpané finančie za rok 2011 (v €)		
	A	B	A		B
			spolu	pre organizačiu	
<b>1. Vedecké projekty, ktoré boli r. 2011 financované VEGA</b>	20	0	149252	149252	-
<b>2. Projekty, ktoré boli r. 2011 financované APVV</b>	5	3	242050	203602	36071
<b>3. Projekty OP ŠF</b>	1	4	-	-	11702
<b>4. Projekty centier excelentnosti SAV</b>	1	0	-	3000	-
<b>5. Iné projekty (FM EHP, ŠPVV, Vedecko-technické projekty, ESF, na objednávku rezortov a pod.)</b>	4	1	29000	28400	13700

A - organizácia je nositeľom projektu

B - organizácia sa zmluvne podielá na riešení projektu

Tabuľka 2b Zoznam domácich projektov podaných v roku 2011

**Identifikácia biomarkerov asociovaných s rezistenciou na chemoterapiu u testikulárnych nádorov z germinatívnych buniek.** (APVV-0016-11)

Mgr. Miroslav Chovanec PhD.

**Nanočastice zlata ako vektory na lokálnu liečbu rakoviny plúc.** (APVV-0579-11)

RNDr. Alena Gábelová CSc.

**Nasmerovaná bunková terapia so zvýšenou účinnosťou voči chemorezistentným bunkám iniciujúcim nádory.** (APVV-0230-11)

Mgr. Lucia Kučerová PhD.

**Úloha baktérií v procese karcinogenézy a syndromu získanej imunodeficiencie.** (APVV-0646-11)

doc. RNDr. Vladimír Zajac CSc.

**Úloha mikroprostredia a B-bunkovej imunity v spontánnej regresii u MM pacientov po vysokodávkovej terapii a autológnej transplantácii krvotvorných buniek.** (APVV-0591-11)

Mudr. Ján Lakota CSc.

**Stimulácia účinných T bunkových imunitných odpovedí prostredníctvom dendritových buniek aktivovaných komplexom s BGs pre imunoterapiu karcinómu vajčeníkov.** (APVV-0381-11)

Ing. Pavol Kúdela PhD.

Štruktúra projektov	Miesto podania	Organizácia je nositeľom projektu	Organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu
<b>1. Účasť na nových výzvach APVV r. 2011</b>	Bratislava	5	1
<b>2. Projekty výziev OP ŠF podané r. 2011</b>	Bratislava		
	Regióny		
<b>3. Projekty výziev FM EHP podané r. 2011</b>	-		

## 2.2. Medzinárodné projekty

### 2.2.1. Medzinárodné projekty riešené v roku 2011

Tabuľka 2c Zoznam medzinárodných projektov riešených v roku 2011

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Počet projektov		Čerpané finančie za rok 2011 (v €)		
	A	B	A		B
			spolu	pre organizačiu	
<b>1. Projekty 6. a 7. rámcového programu EÚ</b>	0	0	-	-	-
<b>2. Multilaterálne projekty v rámci vedeckých programov COST, ERANET, INTAS, EUREKA, PHARE, NATO, UNESCO, CERN, IAEA, ESF (European Science Foundation), ERDF, ESA a iné</b>	0	0	-	-	-
<b>3. Projekty v rámci medzivládnych dohôd o vedecko-technickej spolupráci</b>	0	0	-	-	-
<b>4. Bilaterálne projekty</b>	1	0	-	22000	-
<b>5. Podpora medzinárodnej spolupráce z národných zdrojov (MVTS, APVV,...)</b>	1	0	22000	13900	-
<b>6. Iné projekty financované alebo spolufinancované zo zahraničných zdrojov</b>	0	0	-	-	-

A - organizácia je nositeľom projektu

B - organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu

**2.2.2. Medzinárodné projekty v 7. RP EÚ podané v roku 2011**

Quantitative structure-toxicity relationship of coated magnetite nanoparticles in in vitro neural, immune and lung cell culture models

RNDr. Alena Gábelová CSc

Tabuľka 2d Podané projekty 7. RP EÚ v roku 2011

	A	B
<b>Počet podaných projektov v 7. RP EÚ</b>	1	

A - organizácia je nositeľom projektu

B - organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu

Údaje k domácim a medzinárodným projektom sú uvedené v prílohe B.

**2.2.3. Zámery na čerpanie štrukturálnych fondov EÚ v ďalších výzvach**

## 2.3. Najvýznamnejšie výsledky vedeckej práce

### 2.3.1. Základný výskum

#### Lenalidomide targets clonogenic side population in multiple myeloma: pathophysiologic and clinical implications.

(Jakubíková J, Adamia S, Kost-Alimova M, Klippel S, Cervi D, Daley J, Cholujová D, Kong S, Leiba M, Blotta S, Ooi M, Delmore J, Laubach J, Richardson P, Sedlák J, Anderson K, Mitsiades C)

Návrat nádorovej choroby po liečbe môže byť zapríčinený prítomnosťou malej populácie nádor-iniciujúcich buniek, ktoré majú vlastnosti kmeňových nádorových buniek s charakteristickou rezistenciou na liečbu. Tieto bunky prežívajú aj vďaka aktívnomu znižovaniu hladiny cytotoxických liečiv, ktoré sa zabezpečuje aktivitou bunkových membránových pump, teda vylučovaním liečiv smerom von z bunky. Túto aktivitu možno merať pomocou techník prietokovej cytometrie, ktoré boli základom pre pomenovanie rezistentnej populácie „SP“ bunky (side population – bočná populácia podľa tvaru v cytometrickom zázname). Zistili sme, že SP bunky z línií mnohopočetného myelómu tvoria významne viacej nádorov ako zvyšné bunky príslušnej línie (MP), sú však citlivé na liečivo lenalidomid, ktoré v nich aktivuje kvantitatívne odlišné zmeny než v MP bunkách. Prítomnosť buniek strômy kostnej drene zvyšuje životoschopnosť a rast SP buniek, čo je možné zabrániť podaním lenalidomisu a talidomisu. Je zrejmý rozdiel na molekulárnej úrovni medzi účinkom lenalidomisu a talidomisu a tieto odlišnosti je možné využiť pre efektívnejšiu kombináciu liečiv. Súčasne sme potvrdili, že účinky liečiv na nádorové bunky je potrebné testovať v prítomnosti ďalších zdravých buniek nachádzajúcich sa v mikroprostredí nádoru a vedieť odlišiť odpoved' minoritnej populácie kmeňových nádorových buniek.

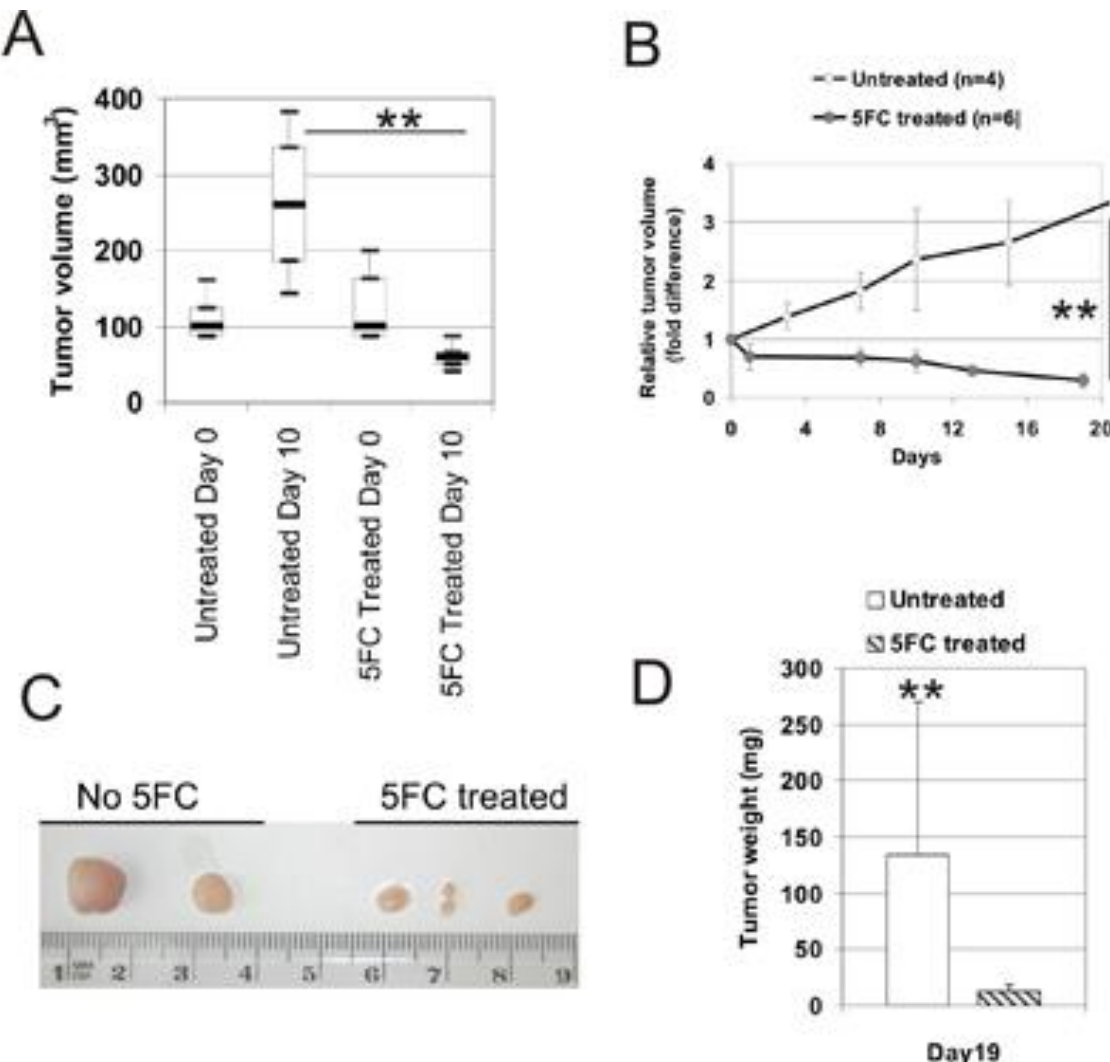
Grantová podpora: VVCE-0001-07: Centrum pre výskum signalómu.

Publikácia: Jakubíková J, Adamia S, Kost-Alimova M, Klippel S, Cervi D, Daley J, Cholujová D, Kong S, Leiba M, Blotta S, Ooi M, Delmore J, Laubach J, Richardson P, Sedlák J, Anderson K, Mitsiades C: Lenalidomide targets clonogenic side population in multiple myeloma: pathophysiologic and clinical implications. Blood 117, (17), 4409-19, 2011. IF-2010: 10,558

#### Cytotoxicita sprostredkovaná cytozíndeaminázou a 5-fluorocytotínom v ľudských nádorových bunkách medulárneho karcinómu.

(Kučerová L., Matúšková M., Hlubinová K., Bohovič R., Feketeová L., Janega P., Babál P., Poturnajová M.)

V našej práci sme vyhodnocovali efektivitu génovej terapie prostredníctvom kombinácie enzymu a predliečiva (gene-directed enzyme/prodrug therapy, GDEPT) na modelovej bunkovej línií odvodenej od ľudského medulárneho karcinómu. Testovali sme účinnosť terapie s využitím kombinácie enzymu fúznej kvasinkovej cytozíndeaminázy a predliečiva 5-fluorocytotínu pri indukcii samovražednej a/alebo sprostredkovanej cytotoxicity. Potvrdili sme schopnosť tejto terapeutickej kombinácie indukovať výrazný cytotoxický efekt in vitro a tiež protinádorový efekt po podávaní 5FC in vivo. Taktiež sa nám podarilo potvrdiť vysokú efektivitu GDEPT v priamych kokultiváciach in vitro, pokiaľ sme ako terapeutické bunky využili ľudské mezenchýmové kmeňové bunky. Samotné terapeutické bunky však vykazovali protinádorové pôsobenie a samotné boli schopné brániť rastu experimentálnych nádorových xenotransplantátov. Naše výsledky naznačujú, že terapeutická kombinácia yCD/5FC predstavuje ďalšiu experimentálnu terapeutickú modalitu, ktorá sa dá využiť na protinádorové pôsobenie voči medulárному tyroidnému karcinómu.



Po podávaní 5FC sa u experimentálnych zvierat podarilo potvrdiť protinádorový efekt sprostredkovanej enzymovou konverziou, ktorý sa prejavil výrazným zmenšením objemu (A, B), veľkosti (C) a hmotnosti nádorových xenotransplantátov (D).

**(Bystander cytotoxicity in human medullary thyroid carcinoma cells mediated by fusion yeast cytosine deaminase and 5-fluorocytosine.)**

Grantová podpora: VEGA-2/0146/10, VEGA-2/0088/11; APVV-0260-07, Rámcový program výskumu a vývoja: projekt Budovanie centra excelentnosti pre náhle cerebro-vaskulárne príhody, LF Univerzity Komenského Bratislava (ITMS:26240120023), spolufinancovaný Európskym fondom regionálneho rozvoja.

Kučerová L, Matúšková M, Hlubinová K, Bohovič R, Feketeová L, Janega P, Babál P, Poturnajová M. Bystander cytotoxicity in human medullary thyroid carcinoma cells mediated by fusion yeast cytosine deaminase and 5-fluorocytosine. *Cancer Lett.* (2011) 311, 101-112. (IF=4.864)

### 2.3.2. Aplikačný typ

#### On the origin and diffusion of BRCA1 c.5266dupC (5382insC) in European populations

(Nancy Hamel, Bing-Jian Feng, Lenka Foretova, Dominique Stoppa-Lyonnet, Steven A Narod, Evgeny Imyanitov, Olga Sinilnikova, Laima Tihomirova, Jan Lubinski, Jacek Gronwald, Bohdan Gorski, Thomas v O Hansen, Finn C Nielsen, Mads Thomassen, Drakoulis Yannoukakos, Irene Konstantopoulou, Vladimir Zajac, Sona Cernikova, Fergus J Couch, Celia MT Greenwood, David

E Goldgar and William D Foulkes)

Zárodočné mutácie v predisponujúcich génoch *BRCA1* a *BRCA2* sa najvýznamnejšie podielajú na dedičnej forme rakoviny prsníkov. Podľa Breast Cancer Information Core database (National Human Genome Research Institute, NIH: Breast Cancer Information Core Database. National Human Genome Research Institute, NIH, 2009. Accessed 10 February 2010; <http://research.nhgri.nih.gov/bic/>) sú dve najviac vyskytujúce mutácie v *BRCA1* a *BRCA2*: c.68\_69delAG (označovaná aj ako 185delAG, alebo 187delAG, 1980 údajov) a c.5266dupC (tiež známa ako 5382insC, alebo 5385insC, 1063 údajov). Obe mutácie patria k najfrekventovanejším u Aškenázy židovskej populácie (AJ). Mutácia c.5266dupC je menej častá a v širokom merítku je tiež pozorovaná u iných populácií, najmä v Európe. Z historického pohľadu sa príslušníci AJ zriedkavo ženili mimo ich spoločenstvo, čo vyvoláva otázku, či sa mutácia rozrastala nezávisle v priebehu história, alebo či všetci nositelia mutácie pochádzajú od jednoho spoločného predka. Cieľom práce bolo zozbierať genetické informácie a na ich základe určiť počet generácií od prvotného výskytu mutácie v každej sledovanej populácii s nádejou, že sa podarí získať pohľad kedy a kde c.5266dupC vznikla a ako sa mutácia šírila po Európe, kym dosiahla súčasnú distribúciu. V rámci štúdie bolo genotypovaných 390 vzoriek DNA, ktoré reprezentovali 245 rodín s identifikovanou mutáciou c.5266dupC. Vzorky od 245 probandov a 145 rodiných príslušníkov boli získané od spolupracujúcich výskumných centier z Grécka, Slovenska, Lotyšska, Českej republiky, Ruska, Francúzska, Poľska, Dánska a Kanady. V prvej fáze bolo genotypovaných 130 probandov a 75 príbuzných s využitím 15 STR markerov z vnútra a okolia *BRCA1* génu reprezentujúcich 12,5 Mb úsek. Následne bolo vybratých 7 markerov s najväčšou výpovednou hodnotou, pomocou ktorých sa otestovali zvyšné vzorky. Počet generácií od posledného spoločného predka bol stanovený metódou maximálnej pravdepodobnosti pre všetkých probandov, ako pre niekol'ké definované skupiny (Tabuľka). Výsledky naznačujú, že mutácia c.5266dupC je pôvodom zo severnej Európy, predovšetkým z Ruska, prípadne Dánska a jej prvý výskyt sa datuje z obdobia pred 1800 až 1500 rokov (72 až 61 generácií po 25 rokoch, 95% CI: 49–107 a 40–89). Odtiaľ sa pravdepodobne nájazdami Vikingov rozšírila do centrálnej Európy. Nakol'ko je konzervovaný haplotyp identifikovaný u AJ populácie signifikantne mladší (iba 27 generácií, 95% CI: 10–31), predpokladá sa, že mutácia postihla AJ populáciu oveľa neskôr. Haplotyp pozorovaný u AJ populácie je konzistentnejší a vyskytol sa prvý krát pred 400-500 rokmi v Poľsku. Práca navyše poukázala na signifikantnú prítomnosť mutácie c.5266dupC u rodín s výskytom ovariálneho karcinómu, čo poukazuje na významný benefit systematického genetického skríningu danej *BRCA1* varianty u všetkých prípadov karcinómu ovárií v krajinách s vysokou frekvenciou jej výskytu.

Grantová podpora: VEGA - 2/0081/08

Nancy Hamel, Bing-Jian Feng, Lenka Foretova, Dominique Stoppa-Lyonnet, Steven A Narod, Evgeny Imyanitov, Olga Sinilnikova, Laima Tihomirova, Jan Lubinski, Jacek Gronwald, Bohdan Gorski, Thomas v O Hansen, Finn C Nielsen, Mads Thomassen, Drakoulis Yannoukakos, Irene Konstantopoulou, Vladimir Zajac, Sona Ciernikova, Fergus J Couch, Celia MT Greenwood, David E Goldgar and William D Foulkes: On the origin and diffusion of *BRCA1* c.5266dupC (5382insC) in European populations. European Journal of Human Genetics (2011) 19, 300–306 (IF=4,38)

### 2.3.3. Medzinárodné vedecké projekty

**2.4. Publikačná činnosť** (úplný zoznam je uvedený v Prílohe C)

Tabuľka 2e Štatistika vybraných kategórií publikácií

PUBLIKAČNÁ A EDIČNÁ ČINNOSŤ	A Počet v r. 2011/ doplnky z r. 2010	B Počet v r. 2011/ doplnky z r. 2010	C Počet v r. 2011/ doplnky z r. 2010
<b>1. Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (AAB, ABB, CAB)</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>2. Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (AAA, ABA, CAA)</b>	<b>1 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>3. Odborné monografie, vysokoškolské učebnice a učebné texty vydané v domácich vydavateľstvách (BAB, ACB)</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>4. Odborné monografie a vysokoškolské učebnice a učebné texty vydané v zahraničných vydavateľstvách (BAA, ACA)</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>5. Kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných v domácich vydavateľstvách (ABD, ACD)</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>6. Kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných v zahraničných vydavateľstvách (ABC, ACC)</b>	<b>2 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>7. Kapitoly v odborných monografiách, vysokoškolských učebničach a učebných textoch vydaných v domácich vydavateľstvách (BBB, ACD)</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>8. Kapitoly v odborných monografiách, vysokoškolských učebničach a učebných textoch vydaných v zahraničných vydavateľstvách (BBA, ACC)</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>9. Vedecké a odborné práce v časopisoch evidovaných v Current Contents (ADC, ADCA, ADCB, ADD, ADDA, ADDB, CDC, CDCA, CDCB, CDD, CDDA, CDBB, BDC, BDCA, BDCB, BDD, BDDA, BDDB)</b>	<b>30 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>10. Vedecké a odborné práce v nekarentovaných časopisoch (ADE, ADEA, ADEB, ADF, ADFA, ADFB, CDE, CDEA, CDEB, CDF, CDFA, CDFB, BDE, BDEA, BDEB, BDF, BDFA, BDFB)</b>	<b>3 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>11. Vedecké a odborné práce v zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných, vydaných tlačou alebo na CD)</b>			
<b>a/ recenzovaných, editované (AEC, AED, AFA, AFB, AFBA, AFBB, BEC, BED, CEC, CED)</b>	<b>5 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>b/ nerecenzovaných (AEE, AEF, AFC, AFD, AFDA, AFDB, BEE, BEF)</b>	<b>6 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>

<b>12. Vydané periodiká evidované v Current Contents</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>13. Ostatné vydané periodiká</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>14. Vydané alebo editované zborníky z vedeckých podujatí (FAI)</b>	<b>4/0</b>	<b>0/0</b>	<b>0/0</b>
<b>15. Vedecké práce uverejnené na internete (GHG)</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>
<b>16. Preklady vedeckých a odborných textov (EAJ)</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>

A - pracovisko SAV je uvedené ako pracovisko (adresa) autora, alebo je súčasťou kolaborácie alebo iného združenia, ktoré je uvedené ako pracovisko (adresa) autora

B - pracovisko SAV nie je na publikácii uvedené, pretože prameň údaj o pracovisku autora neobsahuje, práca ale vznikla na pracovisku SAV

C - pracovisko SAV je uvedené ako materské pracovisko autora odlišné od pracoviska, na ktorom práca vznikla (napr. „on leave...“, „permanent address...“, „present address...“)

Tabuľka 2f Ohlasy

OHLASY	A Počet v r. 2010/ doplnky z r. 2009	B Počet v r. 2010/ doplnky z r. 2009
<b>Citácie vo WOS (1.1, 2.1)</b>	421	172
<b>Citácie v SCOPUS (1.2, 2.2)</b>	222	0 / 0
<b>Citácie v iných citačných indexoch a databázach (9, 10)</b>	3	0 / 0
<b>Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch (3, 4)</b>	1 / 0	0 / 0
<b>Recenzie na práce autorov z organizácie (5, 6, 7, 8)</b>	0 / 0	0 / 0

A - pracovisko SAV je uvedené ako pracovisko (adresa) autora, alebo je súčasťou kolaborácie alebo iného združenia, ktoré je uvedené ako pracovisko (adresa) autora, alebo pracovisko SAV nie je na publikácii uvedené, pretože prameň údaj o pracovisku autora neobsahuje, práca ale vznikla na pracovisku SAV

B - pracovisko SAV je uvedené ako materské pracovisko autora odlišné od pracoviska, na ktorom práca vznikla (napr. „on leave...“, „permanent address...“, „present address...“)

## 2.5. Aktívna účasť na vedeckých podujatiach

Tabuľka 2g Vedecké podujatia

<b>Prednášky a vývesky na medzinárodných vedeckých podujatiach</b>	32
<b>Prednášky a vývesky na domácich vedeckých podujatiach</b>	37

## 2.6. Vyžiadané prednášky

### 2.6.1. Vyžiadané prednášky na medzinárodných vedeckých podujatiach

**Altaner, C., Altanerova, A:**

Human adipose tissue-derived mesenchymal stem cell mediated cytosine deaminase/5-fluorocytosine prodrug therapy in intracranial glioblastoma C6 rat model.  
XXV IACRLRD Symposium, Tokyo, Japan, September 15-17, 2011

### 2.6.2. Vyžiadané prednášky na domácich vedeckých podujatiach

### 2.6.3. Vyžiadané prednášky na významných vedeckých inštitúciách

*Ak boli príspevky publikované, sú súčasťou prílohy C, kategória (AFC, AFD, AFE, AFF, AFG, AFH)*

## 2.7. Patentová a licenčná činnosť na Slovensku a v zahraničí v roku 2011

### 2.7.1. Vynálezy, na ktoré bol udelený patent

### 2.7.2. Prihlásené vynálezy

### 2.7.3. Predané licencie

### 2.7.4. Realizované patenty

*Finančný prínos pre organizáciu SAV v roku 2011 a súčet za predošlé roky sa neuvádzajú, ak je zverejnenie v rozpore so zmluvou súvisiacou s realizáciou patentu.*

## 2.8. Iné informácie k vedeckej činnosti.

ÚEO SAV má podpísanú zmluvu o spolupráci:

- s Ústavom poľnohospodárskej medicíny v Poľsku (Lublin) v oblasti molekulárnej a bunkovej biológie, genetiky a imunológie, ktorá je zameraná na základné mechanizmy procesu neoplastickej transformácie a prevencie rakoviny a na vplyv exogénnych a endogénnych faktorov vrátane vplyvov životného prostredia a vnútorných dejov zahrnutých v procese karcinogenézy;
- s Molekulárno-medicínskym centrom SAV (Bratislava) v oblasti vývoja a poskytovania vysoko kvalitnej molekulárnej diagnostiky spojením najmodernejších technológií molekulárnej medicíny a odborných znalostí na domácej a zahraničnej akademickej pôde;
- s Onkologickým ústavom sv. Alžbety (Bratislava) v oblasti prepojenia základného a aplikovaného výskumu v onkológii s cieľom zefektívnenia prenosu výsledkov výskumu do praxe a zvyšovania odbornosti a zručnosti zamestnancov oboch pracovísk formou vzdelávania v oblasti onkológie, imunológie a laboratórnych techník priamou účasťou na vzdelávacích aktivitách;
- s Národným onkologickým ústavom (Bratislava) v oblasti spoločného využívania prístrojového vybavenia, ľudského potenciálu odborných pracovníkov a vhodných priestorov s cieľom funkčného prepojenia základného a aplikovaného výskumu v onkológii a genetike, aby sa zefektívnil prenos výsledkov výskumu do praxe a zvyšovanie odbornosti a zručnosti zamestnancov oboch pracovísk formou vzdelávania v oblasti onkológie a genetiky priamou účasťou na vzdelávacích aktivitách;
- s Lekárskou fakultou Univerzity Komenského (Bratislava) v oblasti doktorského a doktorandského štúdia a pri riešení spoločných vedecko-výskumných projektov s cieľom dosiahnuť odpovedajúci stupeň vzdelanosti a zručnosti študentov LF UK pri štúdiu a výskume v odbore 7.1.15 Onkológia, funkčne prepojiť základný a klinicky orientovaný výskum s pedagogickým procesom v odbore Onkológia a zefektívniť spoluprácu spoločných výskumných kolektívov na projektoch.
- s Prírodovedeckou fakultou Univerzity Komenského (Bratislava) v oblasti doktorského a doktorandského štúdia a pri riešení spoločných vedecko-výskumných projektov s cieľom dosiahnuť odpovedajúci stupeň vzdelanosti a zručnosti študentov PriF UK pri štúdiu a výskume v odbore 4.2.4 Genetika, funkčne prepojiť základný výskum s pedagogickým procesom v odbore Genetika a zefektívniť spoluprácu spoločných výskumných kolektívov na projektoch.

### 3. Doktorandské štúdium, iná pedagogická činnosť a budovanie ľudských zdrojov pre vedu a techniku

#### 3.1. Údaje o doktorandskom štúdiu

Tabuľka 3a Počet doktorandov v roku 2011

Forma	Počet k 31.12.2011				Počet ukončených doktorantúr v r. 2011					
	Doktorandi				Ukončenie z dôvodov					
	celkový počet		z toho novoprijatí		ukončenie úspešnou obhajobou	predčasné ukončenie		neúspešné ukončenie		
	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
<b>Interná zo zdrojov SAV</b>	1	13	0	1	0	0	0	0	0	1
<b>Interná z iných zdrojov</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Externá</b>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<b>Spolu</b>	1	13	0	1	0	0	0	1	0	1

#### 3.2. Zmena formy doktoranského štúdia

Tabuľka 3b Počty preradení

Z formy	Interná z prostriedkov SAV	Interná z prostriedkov SAV	Interná z iných zdrojov	Interná z iných zdrojov	Externá	Externá
Do formy	Interná z iných zdrojov	Externá	Interná z prostriedkov SAV	Externá	Interná z prostriedkov SAV	Interná z iných zdrojov
Počet	0	0	0	0	0	0

#### 3.3. Zoznam doktorandov, ktorí ukončili doktoranské štúdium úspešnou obhajobou

Tabuľka 3c Menný zoznam ukončených doktorandov v roku 2011 úspešnou obhajobou

Meno doktoranda	Forma DŠ	Mesiac, rok nástupu na DŠ	Mesiac, rok obhajoby	Číslo a názov študijného odboru	Meno a organizácia školiteľa	Fakulta udeľujúca vedeckú hodnosť

Zoznam interných a externých doktorandov je uvedený v Prílohe A.

### 3.4. Zoznam akreditovaných študijných odborov s uvedením VŠ

Tabuľka 3d Zoznam akreditovaných študijných odborov s uvedením univerzity/vysokej školy a fakulty, kde sa doktorandský študijný program uskutočňuje

Názov študijného odboru (ŠO)	Číslo ŠO	Doktorandské štúdium uskutočňované na: (univerzita/vysoká škola a fakulta)
genetika	4.2.4	Prírodovedecká fakulta UK
onkológia	7.1.15	Lekárska fakulta UK

Tabuľka 3e Účasť na pedagogickom procese

Menný prehľad pracovníkov, ktorí boli menovaní do spoločných odborových komisií pre doktorandské štúdium	Menný prehľad pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia vedeckých rám univerzít, správnych rám univerzít a fakúlt	Menný prehľad pracovníkov, ktorí získali vyššiu vedeckú, pedagogickú hodnosť alebo vyšší kvalifikačný stupeň
MUDr. Oľga Babušíková, DrSc. (imunológia)	prof. PharmDr. Ladislav Novotný, DrSc. (Conference of the Scientific Society of Colleagues of Pharmacy in the A)	Ing. Martina Poturnajová, PhD. (IIa)
MUDr. Oľga Babušíková, DrSc. (onkológia)	prof. PharmDr. Ladislav Novotný, DrSc. (University Council, Kuwait University)	Mgr. Alena Hercegová, PhD. (PhD., Prírodovedecká fakulta UK)
RNDr. Jozef Bizik, DrSc. (onkológia)	prof. PharmDr. Ladislav Novotný, DrSc. (Faculty of Pharmacy, Kuwait University)	Mgr. Pavol Košík (Mgr., Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach)
RNDr. Alena Gábelová, CSc. (genetika)	prof. PharmDr. Ladislav Novotný, DrSc. (Faculty Council, Faculty of Pharmacy, Kuwait University)	RNDr. Tomáš Krivulčík, PhD. (PhD., Prírodovedecká fakulta UK)
RNDr. Ľubica Hunáková, CSc. (molekulárna cytológia)	RNDr. Ján Sedlák, DrSc. (Prírodovedecká fakulta UPJŠ)	
Ing. Katarína Luciaková, DrSc. (genetika)	RNDr. Ján Sedlák, DrSc. (Lekárska fakulta UK)	
RNDr. Miroslav Piršel, CSc. (genetika)		
RNDr. Ján Sedlák, DrSc. (onkológia)		
RNDr. Ján Sedlák, DrSc. (molekulárna cytológia)		

**3.5. Údaje o pedagogickej činnosti**

Tabuľka 3f Prednášky a cvičenia vedené v roku 2011

PEDAGOGICKÁ ČINNOSŤ	Prednášky		Cvičenia a semináre	
	doma	v zahraničí	doma	v zahraničí
Počet prednášateľov alebo vedúcich cvičení	7	0	9	0
Celkový počet hodín v r. 2011	34	0	2494	0

Prehľad prednášateľov predmetov a vedúcich cvičení, s uvedením názvu predmetu, úvazku, katedry, fakulty, univerzity/vysokej školy je uvedený v Prílohe D.

Tabuľka 3g Aktivity pracovníkov na VŠ

1.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako vedúci alebo konzultanti diplomových a bakalárskych prác	15
2.	Počet vedených alebo konzultovaných diplomových a bakalárskych prác	26
3.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako školitelia doktorandov (PhD.)	9
4.	Počet školených doktorandov (aj pre iné inštitúcie)	14
5.	Počet oponovaných dizertačných a habilitačných prác	13
6.	Počet pracovníkov, ktorí oponovali dizertačné a habilitačné práce	7
7.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií pre obhajoby DrSc. prác	0
8.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií pre obhajoby PhD. prác	4
9.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií, resp. oponenti v inauguračnom alebo habilitačnom konaní na vysokých školách	1

**3.6. Iné dôležité informácie k pedagogickej činnosti**projekt **Erasmus** - zapojenie sa do školenia študentov VŠ zo Španielskaprojekt **Vedecké dielne - onkológia** - zrozumiteľnou formou vysvetliť dôležitosť onkologického výskumu a vzbudiť záujem medzi študentami stredných škôl o onkologický výskum  
spoluorganizácia súčaže **Mladý onkológ**

## 4. Medzinárodná vedecká spolupráca

### 4.1. Medzinárodné vedecké podujatia

#### 4.1.1. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré organizácia SAV organizovala v roku 2011 alebo sa na ich organizácii podieľala, s vyhodnotením vedeckého a spoločenského prínosu podujatia

Drug Resistance in Cancer, Kongresové centrum SAV Smolenice, 35 účastníkov, 29.05.-01.06.2011

Konferencia prebehla v 3 sekciách :

1. Relevance of drug resistance for cancer diseases and therapy,
2. Signaling pathways,
3. Drug resistance in cancer cells and cancer stem cells.

Na konferencii sa zúčastnilo 35 vedeckých pracovníkov z viacerých európskych krajín včetne Nórska, Holandska, Írska, Talianska, Poľska, Ruska, Maďarska, Česka a Slovenska

Genetická toxikológia a prevencia rakoviny, Ústav experimentálnej onkológie SAV, Vlárská 7, Bratislava, 60 účastníkov, 13.06.-15.06.2011

Účastníkmi konferencie boli vedeckí a odborní pracovníci z Českej a Slovenskej republiky.

Odborným garantom konferencie bola Spoločnosť mutagenéza vonkajším prostredím pri Čsl. biol. spoločnosti. Bilaterálne stretnutie odborníkov v oblasti genetickej toxikológie podporuje vzájomnú spoluprácu medzi kolegami z ČR a SR, umožňuje výmenu skúseností a nadvázovanie nových spoluprác. Konferencia podporuje účasť mladých začínajúcich vedeckých pracovníkov (doktorandov), ktorí majú možnosť získať prvé cenné skúsenosti s prezentáciou svojich výsledkov pred odborným publikom. Príspevky, ktoré odzneli na konferencii boli vydané v recenzovanom Zborníku abstraktov (Book of Abstracts) s ISBN v angličtine.

#### 4.1.2. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré usporiada organizácia SAV v roku 2012 (anglický a slovenský názov podujatia, miesto a termín konania, meno, telefónne číslo a e-mail zodpovedného pracovníka)

#### 4.1.3. Počet pracovníkov v programových a organizačných výboroch medzinárodných konferencií

Tabuľka 4a Programové a organizačné výbory medzinárodných konferencií

Typ výboru	Programový	Organizačný	Programový i organizačný
Počet členstiev	0	1	1

### 4.2. Členstvo a funkcie v medzinárodných orgánoch

#### 4.2.1. Členstvo a funkcie v medzinárodných vedeckých spoločnostiach, úniach a národných komitétach SR

doc. Ing. Čestmír Altaner, DrSc.

European Association for Cancer Research (funkcia: emeritný člen)

Expert pre výskumné zámery v onkológii, MZ a MŠ ČR (funkcia: expert)

IACRLRD (Internacionálna asociácia pre komparatívny výskum leukémie a podobných chorôb) (funkcia: člen svetového výboru)

MUDr. Oľga Babušíková, DrSc.

European Association for Cancer Research (funkcia: emeritný člen)

Ing. Roman Bohovič

European Association for Cancer Research (funkcia: člen)

Mgr. Marína Cihová

The European Association for Cancer Research (funkcia: člen)

Ing. Ľuboš Čipák, PhD.

American Association for the Advancement of Science (funkcia: člen)

Austrian Association of Molecular Life Sciences and Biotechnology (funkcia: člen)

RNDr. Andrej Dudáš, PhD.

Genetická spoločnosť Gregora Mendela (funkcia: člen)

RNDr. Jozef Duraj, CSc.

European Association for Cancer Research (funkcia: člen)

Ing. Vladimír Frecer, CSc.

European Association for Cancer Research (funkcia: člen)

RNDr. Ivana Fridrichová, CSc.

European Association for Cancer Research (funkcia: člen)

RNDr. Alena Gábelová, CSc.

Česká a slovenská spoločnosť pre mutagenézu vonkajším prostredím pri Čsl. biol. spol.  
(funkcia: podpredseda)

European Association for Cancer Research (funkcia: Treasurer of National Branch)

European Environmental Mutagen Society (funkcia: člen)

Ing. Soňa Gurská, PhD.

Česká a slovenská spoločnosť pre mutagenézu vonkajším prostredím pri Čsl. biol. spol.  
(funkcia: člen)

European Environmental Mutagen Society (funkcia: člen)

Mgr. Eva Horváthová, PhD.

Česká a slovenská spoločnosť pre mutagenézu vonkajším prostredím pri Čsl. biol. spol.  
(funkcia: člen)

European Association for Cancer Research (funkcia: člen)

European Environmental Mutagen Society (funkcia: člen)

RNDr. Ľubica Hunáková, CSc.

Europen Association for Cancer Research (funkcia: člen)

Europen Association for Cancer Research (funkcia: EACR Council member)

RNDr. Ivan Chalupa, CSc.

Genetická spoločnosť Gregora Mendela (funkcia: člen)

RNDr. Jana Jakubíková, PhD.

European Association for Cancer Research (funkcia: člen)

Ing. Pavol Kúdela, PhD.

European Association for Cancer Research (funkcia: člen)

The American Association of Immunologists (funkcia: člen)

Ing. Katarína Luciaková, DrSc.

American Society for Biochemistry and Molecular Biology (funkcia: člen)

RNDr. Miroslava Matúšková, PhD.

European Society of Gene and Cell Therapy (funkcia: člen)

Forum of Italian Researchers on Mesenchymal and Stromal Cells (funkcia: člen)

prof. PharmDr. Ladislav Novotný, DrSc.

European Association for Cancer Research (funkcia: člen)

Kuwait Pharmaceutical Association (funkcia: člen)

Pharmaceutical Society of Egypt (funkcia: emeritný člen)

RNDr. Miroslav Piršel, CSc.

FEBS (funkcia: člen)

Genetická spoločnosť Gregora Mendela (funkcia: člen)

RNDr. Jarmil Prachař, CSc.

Československá mikrobiologická spoločnosť (funkcia: člen)

RNDr. Ján Sedlák, DrSc.

American Chemical Society (funkcia: člen)

European Association for Cancer Research (funkcia: člen)

International Society for Advancement of Cytometry (funkcia: člen)

RNDr. Darina Slameňová, DrSc.

Česká a slovenská spoločnosť pre mutagenézu vonkajším prostredím pri Čsl. biol. spol.  
(funkcia: člen)  
European Association for Cancer Research (funkcia: emeritný člen)

RNDr. Silvia Tyčiaková, PhD.

European Society of Cell and Gene Therapy (funkcia: člen)

MUDr. Viliam Ujházy, DrSc.

European Association for Cancer Research (funkcia: emeritný člen)  
Európska akadémia vied a umení, Salzburg (funkcia: člen)

doc. RNDr. Vladimír Zajac, CSc.

European Association for Cancer Research (funkcia: člen)

#### **4.3. Účasť expertov na hodnotení medzinárodných projektov (EÚ RP, ESF a iných)**

Tabuľka 4b Experti hodnotiaci medzinárodné projekty

Meno pracovníka	Typ programu/projektu/výzvy	Počet hodnotených projektov
Gábelová Alena	IGA MZ CR	1
Sedlák Ján	IGA MZ CR	1

#### **4.4. Najvýznamnejšie prínosy MVTS ústavu vyplývajúce z mobility a riešenia medzinárodných projektov a iné informácie k medzinárodnej vedeckej spolupráci**

*Prehľad údajov o medzinárodnej mobilite pracovníkov organizácie je uvedený v Prílohe E.  
Prehľad a údaje o medzinárodných projektoch sú uvedené v kapitole 2 a Prílohe B.*

## 5. Vedná politika

## **6. Spolupráca s univerzitami/vysokými školami, štátnymi a neziskovými inštitúciami okrem aktivít uvedených v kap. 2, 3, 4**

### **6.1. Spolupráca s univerzitami/VŠ (fakultami)**

**Názov univerzity/vysokej školy a fakulty:** Slovenská technická univerzita v Bratislave

**Druh spolupráce (spoločné pracovisko alebo iné):** iné

**Začiatok spolupráce:** 2008

**Zameranie:** Krátke pobytu

**Zhodnotenie:** Fakulta chemickej a potravinárskej technológie: spolupráca sa realizuje prostredníctvom krátkych pobytov na pracoviskách ústavu, ktorých cieľom je zvládnuť rôzne metodiky v oblasti genetickej toxikológie, bunkovej biológie, ako aj možnosť využitia techniky prietokovej cytometrie pre meranie účinkov prírodných a syntetických látok na bunkové modely in vitro.

**Názov univerzity/vysokej školy a fakulty:** Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave

**Druh spolupráce (spoločné pracovisko alebo iné):** iné

**Začiatok spolupráce:** 2008

**Zameranie:** Štúdium

**Zhodnotenie:** Fakulta zdravotníckych špecializačných štúdií: v odbore patologickej fyziológie poskytuje naše pracovisko prednášky a cvičenia „Základy onkogenézy“. Spolupráca pri vypracovávaní projektov.

**Názov univerzity/vysokej školy a fakulty:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Druh spolupráce (spoločné pracovisko alebo iné):** iné

**Začiatok spolupráce:** 2008

**Zameranie:** Štúdium

**Zhodnotenie:** Prírodovedecká fakulta UK Bratislava, Katedra genetiky: spolupráca sa realizuje v oblasti štúdia dvojvláknových zlomov v DNA v kvasinkách *Saccharomyces cerevisiae*. Táto problematika je témou diplomových prác, ktoré sa realizujú na ÚEO SAV alebo sú konzultované dosiahnuté výsledky v tejto oblasti. Tradične výborná je spolupráca v oblasti genotoxikológie, ktorá sa realizuje formou vedenia diplomových prác, prezentáciami na vedeckých konferenciach, ako aj spoločným organizovaním konferencie. Ďalej spolupracujeme s pracoviskami na katedrách mikrobiológie a virológie, molekulárnej biológie a fyziológie rastlín pri cvičeniach k diplomovej práci a tiež pokrývame náklady experimentov jednotlivých diplomových prác študentov z týchto katedier pracujúcich na našom ústave. Lekárska fakulta UK Bratislava, Ústav patologickej anatómie, Ústav lekárskej biológie, genetiky a klinickej genetiky LF UK a FNsP: spolupráca sa uskutočňuje formou vedenia diplomových prác študentov, príprave na ŠVOČ a prednáškami pre doktorandov LF.

### **6.2. Významné aplikácie výsledkov výskumu v spoločenskej praxi alebo vyriešenie problému pre štátnu alebo neziskovú inštitúciu**

**Zadávateľ, odberateľ, zmluvný partner:** Národný onkologický ústav, Detské onkologické odd.

DFNsP, Onkologický ústav sv. Alžbety, Interné odd. FNsP akad. L. Dérera, Interné odd. NsP Ružinov, Interné odd. NsP MV SR, Ústav hematológie a krvnej transfúzie, Regionálne zdravotnícke zariadenia

**Názov aplikácie/objekt výskumu:** Imunologický výskum

**Začiatok spolupráce:** 2008

**Stručný opis aplikácie/výsledku:** V rámci spolupráce s Národným onkologickým ústavom,

Detským onkologickým oddelením DFNsP, Onkologickým ústavom sv. Alžbety, Interným oddelením FNsP akademika L. Dérera, Interným oddelením NsP Ružinov, Interným oddelením NsP MV SR, Ústavom hematológie a krvnej transfúzie a regionálnymi zariadeniami sa nadálej uskutočňuje imunologický výskum buniek z kostnej drene, periférnej krvi, lymfatických uzlín, výpotkov a mozgovo-miešneho moku u detí a dospelých pacientov. Imunofenotypová analýza s využitím prietokovej cytometrie slúži predovšetkým na spresnenie diagnózy a pre získanie nových poznatkov pre charakterizáciu jednotlivých typov hematologických malignít použitím dlhorocnej databázy výsledkov.

**Zhodnotenie (uviest' i finančný efekt z aplikácie v € pre organizáciu SAV):** Z vykonávania uvedených vyšetrení nevyplývajú žiadne finančné zdroje pre ÚEO SAV. ÚEO SAV figuruje ako expert a poradca.

### **6.3. Iná činnosť využiteľná pre potreby spoločenskej praxe**

## 7. Spolupráca s aplikačnou a hospodárskou sférou okrem aktivít uvedených v kap. 2, 3, 4

### 7.1. Spoločné pracoviská s aplikačnou sférou

Názov pracoviska: ÚEO SAV

Partner(i): Národný onkologický ústav a Onkologický ústav sv. Alžbety v Bratislave

Zameranie: Prechod poznatkov z laboratória do klinickej praxe

Rok založenia: 2008

Zhodnotenie: ÚEO SAV spolupracuje s oboma špecializovanými onkologickými klinikami v Bratislave - Národným onkologickým ústavom a Onkologickým ústavom sv. Alžbety. Cieľom je zlepšiť prechod poznatkov z laboratória do klinickej praxe a posilniť účasť klinických pracovníkov pri definovaní tém, ktoré môžu byť riešené v spolupráci s výskumnými laboratóriami v projektoch MZ SR.

Názov pracoviska: Rádiobiologické laboratórium v Ružomberku

Partner(i): Ústav experimentálnej onkológie SAV v Bratislave, Ústredná vojenská nemocnica SNP v Ružomberku

Zameranie: Funkčné prepojenie základného a aplikovaného výskumu v onkológii a rádiológii

Rok založenia: 2009

Zhodnotenie: Cieľom spoločného laboratória je funkčné prepojenie základného a aplikovaného výskumu v onkológii a rádiológii, zefektívnenie prenosu výsledkov výskumu do praxe a zvyšovanie odbornosti a zručnosti zamestnancov oboch pracovísk.

### 7.2. Kontraktový – zmluvný výskum (vrátane zahraničných kontraktov)

Názov konaktu: **Využitie ľudských dospelých kmeňových buniek izolovaných z tukového tkaniva na cieľenu génovú liečbu nádorov**

Partner(i): Nadácia SPP

Začiatok spolupráce (v súlade s podpísaným kontraktom): 2006

Ukončenie spolupráce (ak ide o spoluprácu v krátkom období): trvá

Objem získaných prostriedkov v bežnom roku (€): 23000

Stručný opis výstupu/výsledku: Výsledky získané riešením projektu sú každoročne zverejňované v podobe publikácií a prezentované na medzinárodných a domácich vedeckých

podujatiach. Publikácie: CAVARRETTA I.T. - ALTANEROVÁ V. - MATÚŠKOVÁ M. -

KUČEROVÁ L. - CULIG Z. - ALTANER Č. Adipose tissue-derived mesenchymal stem cells

expressing prodrug-converting enzyme inhibit human prostate tumor growth. In Mol. Ther. Vol. 18, no. 1 (2010), p. 223-231

MATÚŠKOVÁ M. - HLUBINOVÁ K. - PASTORÁKOVÁ A. -

HUNÁKOVÁ L. - ALTANEROVÁ V. - ALTANER Č. - KUČEROVÁ L. HSV-tk expressing

mesenchymal stem cells exert bystander effect on human glioblastoma cells. In Cancer Lett. Vol. 290, no. 1 (2010), p. 58 - 67

ALTANER Č. - ALTANEROVÁ V. - CIHOVÁ M. - MATÚŠKOVÁ M. - KUČEROVÁ L. Retrovirus transduced human mesenchymal stem cells in targeted gene therapy for cancer. In MEDIMOND s.r.l. 2010, p. 67-73

Zhodnotenie:

Názov konaktu: **Projekt 7RP EU HEALTH-F2-2009-222741**

Partner(i): Univerzita v Oslo, Oslo, Nórsko

Začiatok spolupráce (v súlade s podpísaným kontraktom): 2008

Ukončenie spolupráce (ak ide o spoluprácu v krátkom období): trvá

Objem získaných prostriedkov v bežnom roku (€): 17890

Stručný opis výstupu/výsledku: Základom časti projektu METOXIA je pozorovanie prof. E.O. Pettersena z Univerzity v Oslo, Nórsko, že v bunkách ožiareň malou dávkou gama žiarenia aplikovaného pomaly sa indukuje prenosný faktor, ktorý zvyšuje prežitie buniek ožiareň vyššou dávkou. Tento faktor sa vylučuje do kultivačného média a dá sa preniesť do iných buniek. Úlohou subkontraktu je zistiť, či prenosný faktor rezistencie k vyššej dávke žiarenia sa indukuje aj v myšiach celotelovo ožiareň malou dávkou gama žiarenia aplikovaného veľmi pomaly. V sérii ožiareň myší sa ukázalo, že faktor sa indukuje aj v tele mladých myší. Testujeme, ako dlho tento efekt pretrváva v organizme mladých myší, či dávka žiarenia ovplyvňuje dlhodobé prežívanie myší a či má vplyv na výskyt nádorov. Ide o pozorovanie myší v priebehu ich celého života.

Zhodnotenie: Subkontrakt projektu 7RP EU HEALTH-F2-2009-222741 (METOXIA).

### **7.3. Iná činnosť využiteľná pre potreby hospodárskej praxe**

## 8. Aktivity pre Národnú radu SR, vládu SR, ústredné orgány štátnej správy SR a iné organizácie

### 8.1. Členstvo v poradných zboroch vlády SR, Národnej rady SR, ministerstiev SR, orgánoch EÚ, EP, NATO a pod.

Tabuľka 8a Členstvo v poradných zboroch Národnej rady SR, vlády SR, ministerstiev SR, orgánoch EÚ, EP, NATO a pod.

Meno pracovníka	Názov orgánu	Funkcia
doc. Ing. Čestmír Altaner, DrSc.	Liga proti rakovine SR	člen Vedeckej rady
	Liga proti rakovine SR	viceprezident
Doc. Ing. Igor Belyaev, DrSc.	Health systems and products, Risk assessment, HEALTH AND CONSUMERS DIRECTORATE-GENERAL, EUROPEAN COMMISSION	Expert
	Working group of the International Agency on Research in Cancer	Člen
	Russian National Committee on Non-Ionizing Radiation Protection	Člen
	Memorial Fund Committee of the Bioelectromagnetics Society	Člen
RNDr. Margita Klobušická, CSc.	Nadácia Výskum rakoviny	prezidentka
MUDr. Viliam Ujházy, DrSc.	Liga proti rakovine SR	člen Vedeckej rady

### 8.2. Expertízna činnosť a iné služby pre štátnu správu a samosprávy

**Názov expertízy:** Spolupráca pri školení inšpektorov

**Adresát expertízy:** Kontaktný bod pre vedeckú a technickú spoluprácu s Európskym úradom pre bezpečnosť potravín (EFSA), Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR

**Spracoval:** RNDr. Alena Gábelová, CSc.

**Stručný opis:** Vyžiadaná odborná prednáška o nanomateriáloch. Školenie sa uskutočnilo dňa 17.5.2011

### 8.3. Členstvo v radách štátnych programov a podprogramov ŠPVV a ŠO

Tabuľka 8b Členstvo v radách štátnych programov a podprogramov ŠPVV a ŠO

Meno pracovníka	Názov orgánu	Funkcia
RNDr. Ján Sedlák, DrSc.	APVV	predseda

### 8.4. Prehľad aktuálnych spoločenských problémov, ktoré riešilo pracovisko v spolupráci s Kanceláriou prezidenta SR, s vládnymi a parlamentnými orgánmi alebo pre ich potrebu



## 9. Vedecko-organizačné a popularizačné aktivity

### 9.1. Vedecko-popularizačná činnosť

#### 9.1.1. Najvýznamnejšia vedecko-popularizačná činnosť pracovníkov organizácie SAV

Tabuľka 9a Vedecko-popularizačná činnosť pracovníkov organizácie SAV

Meno	Spoluautori	Typ <sup>1</sup>	Názov	Miesto zverejnenia	Dátum alebo počet za rok
Mgr. Zuzana Adamčíková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Bratislava	17.2.2011
Mgr. Zuzana Adamčíková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Bratislava	8.3.2011
Mgr. Zuzana Adamčíková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Košice	15.2.2011
Mgr. Zuzana Adamčíková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Partizánske	10.2.2011
Mgr. Zuzana Adamčíková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Považská Bystrica	25.2.2011
Mgr. Zuzana Adamčíková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Sečovce	16.2.2011
Mgr. Zuzana Adamčíková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Sečovce	16.2.2011
Mgr. Zuzana Adamčíková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Topoľčany	10.2.2011
Mgr. Zuzana Adamčíková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Topoľčany	10.2.2011
Mgr. Zuzana Adamčíková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Trebišov	16.2.2011
Doc. Ing. Igor Belyaev, DrSc.		RO	Interview	Report Rai3, Torino, Italy	21.10.2011
Doc. Ing. Igor Belyaev, DrSc.		RO	Interview	UN Radio Department of Public Information United Nations New York	16.5.2011
Ing. Roman Bohovič		PB	Vedecké dielne - onkológia	Bratislava	8.3.2011
Ing. Roman Bohovič		PB	Vedecké dielne - onkológia	Bratislava	15.2.2011
Ing. Roman Bohovič		PB	Vedecké dielne - onkológia	Košice	16.2.2011
Ing. Roman Bohovič		PB	Vedecké dielne - onkológia	Michalovce	17.2.2011
Ing. Roman Bohovič		PB	Vedecké dielne - onkológia	Trnava	28.2.2011
Ing. Roman Bohovič		PB	Vedecké dielne - onkológia	Zvolen	24.2.2011
Ing. Roman Bohovič		PB	Vedecké dielne - onkológia	Zvolen	9.3.2011
Mgr. Marína Cihová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Gymnázium Česká, Bratislava	10.3.2011
Mgr. Marína Cihová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Gymnázium Dunajská, Bratislava	8.3.2011

Mgr. Marína Cihová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Gymnázium Grosslingova, Bratislava	16.2.2011
Mgr. Marína Cihová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Gymnázium Grosslingova, Bratislava	17.2.2011
Mgr. Marína Cihová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Gymnázium Hubeného, Bratislava	17.2.2011
Mgr. Marína Cihová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Gymnázium Prievidza	1.4.2011
Mgr. Marína Cihová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Gymnázium Senec	9.3.2011
RNDr. Jozef Duraj, CSc.		PB	Vedecké dielne - onkológia	Bratislava	14.2.2011
RNDr. Katarína Egyudová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Banská Bystrica	23.2.2011
RNDr. Katarína Egyudová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Bratislava	15.2.2011
RNDr. Katarína Egyudová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Bratislava	16.2.2011
RNDr. Katarína Egyudová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Bratislava	17.2.2011
RNDr. Katarína Egyudová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Bratislava	10.3.2011
Mgr. Michaela Fajtová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Banská Bystrica	23.2.2011
Mgr. Michaela Fajtová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Banská Bystrica	23.2.2011
Mgr. Michaela Fajtová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Martin	9.2.2011
Mgr. Michaela Fajtová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Ružomberok	10.2.2011
Mgr. Michaela Fajtová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Žilina	7.2.2011
Mgr. Michaela Fajtová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Žilina	8.2.2011
RNDr. Alena Gábelová, CSc.		iné	Organizácia slávnostného podujatia pri príležitosti 65. výročia založenia ústavu	Správa účelových zariadení MZV SR	27.10.2011
RNDr. Alena Gábelová, CSc.		PB	Vedecké dielne - onkológia	gymnáziá na území SR	2011
Mgr. Katarína Hainová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Bratislava	8.3.2011
Mgr. Katarína Hainová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Košice	15.2.2011
Mgr. Katarína Hainová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Partizánske	10.2.2011
Mgr. Katarína Hainová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Považská Bystrica	25.2.2011
Mgr. Katarína Hainová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Sečovce	16.2.2011
Mgr. Katarína		PB	Vedecké dielne - onkológia	Topolčany	10.2.2011

Hainová					
Mgr. Katarína Hainová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Trebišov	16.2.2011
Mgr. Viera Kajabová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Bratislava	16.2.2011
Mgr. Viera Kajabová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Bratislava	14.2.2011
Mgr. Viera Kajabová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Bratislava	15.2.2011
Mgr. Viera Kajabová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Senec	9.3.2011
Mgr. Viera Kajabová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Šala	8.2.2011
Mgr. Viera Kajabová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Trnava	28.2.2011
Mgr. Viera Kajabová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Vráble	8.2.2011
RNDr. Margita Klobušická, CSc.		PB	Relácia Laboratórium-rozhovor s Dr.Margitou Klobušickou	Rádio Devín	6.4.2011
RNDr. Margita Klobušická, CSc.		TV	TV Bratislava Metro	Bratislava	31.10.2011
RNDr. Margita Klobušická, CSc.		TV	TV Markíza-Teleráno- Beh pre život	Bratislava	11.5.2011
RNDr. Margita Klobušická, CSc.		TV	TV Markíza-Televízne noviny	Bratislava	11.6.2011
RNDr. Margita Klobušická, CSc.		TV	TV Nové mesto BA-Telemagazín	Bratislava	8.6.2011
RNDr. Margita Klobušická, CSc.		TV	Vedec roka? Elektrotechnik Čičo, doktorka Klobušická a iní....	TV JOJ Noviny.Sk	21.6.2011
RNDr. Miroslava Kretová, PhD.		PB	Vedecké dielne onkológia	Gymnázium Hlinská Žilina	8.2.2011
RNDr. Miroslava Kretová, PhD.		PB	Vedecké dielne onkológia	Gymnázium sv. Františka Žilina	7.2.2011
RNDr. Miroslava Kretová, PhD.		PB	Vedecké dielne onkológia	Súkromné gymnázium Oravská Žilina	7.2.2011
Mgr. Lucia Kučerová, PhD.		PB	Oncology Scientific Workshop	BIS British International School	8.3.2011
Ing. Katarína Luciaková, DrSc.		PB	Seminár v rámci WIK projektov školy	súkromné bilinguálne gymnázium C. S. Lewisa, Bratislava	4.11.2011
Ing. Katarína Luciaková, DrSc.		PB	Vedecké dielne - onkológia	Gymnázium Sv. Jozefa, Nové Mesto nad Váhom	24.2.2011
Ing. Katarína Luciaková, DrSc.		PB	Vedecké dielne - onkológia	Gymnázium, Považská Bystrica	25.2.2011
Mgr. Dominika Mániková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Bratislava	14.2.2011
Mgr. Dominika Mániková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Bratislava	8.3.2011
Mgr. Dominika		PB	Vedecké dielne - onkológia	Prešov	17.2.2011

Mániková					
Mgr. Dominika Mániková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Zvolen	21.2.2011
Mgr. Dominika Mániková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Žilina	7.2.2011
Mgr. Dominika Mániková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Žilina	8.2.2011
RNDr. Miroslava Matúšková, PhD.		PB	Vedecké dielne - onkológia	Gymnázium Jána Hollého Trnava	28.2.2011
RNDr. Miroslava Matúšková, PhD.		PB	Vedecké dielne - onkológia	Gymnázium Andely Merici, Trnava	28.2.2011
RNDr. Miroslava Matúšková, PhD.		PB	Vedecké dielne - onkológia	Gymnázium Hlinská, Žilina	9.2.2011
RNDr. Monika Mesárošová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Bratislava	8.3.2011
RNDr. Monika Mesárošová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Humenné	15.2.2011
RNDr. Monika Mesárošová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Nové Mesto nad Váhom	24.2.2011
RNDr. Monika Mesárošová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Snina	16.2.2011
RNDr. Monika Mesárošová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Vranov nad Topľou	17.2.2011
RNDr. Eva Regendová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Humenné	15.2.2011
RNDr. Eva Regendová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Nové Mesto nad Váhom	24.2.2011
RNDr. Eva Regendová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Snina	16.2.2011
RNDr. Eva Regendová		PB	Vedecké dielne - onkológia	Vranov nad Topľou	17.2.2011
Mgr. Jana Rendeková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Liptovský Mikuláš	10.2.2011
Mgr. Jana Rendeková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Martin	9.2.2011
Mgr. Jana Rendeková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Ružomberok	10.2.2011
Mgr. Jana Rendeková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Žilina	8.2.2011
Mgr. Alexandra Somsedíková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Bratislava	8.3.2011
Mgr. Alexandra Somsedíková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Humenné	15.2.2011
Mgr. Alexandra Somsedíková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Košice-Šaca	16.2.2011
Mgr. Alexandra Somsedíková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Prešov	17.2.2011
Mgr. Alexandra Somsedíková		PB	Vedecké dielne - onkológia	The British International School Bratislava	8.3.2011
Mgr. Alexandra Somsedíková		PB	Vedecké dielne - onkológia	Zvolen	21.2.2011
doc. RNDr. Vladimír		PB	Deň výskumu	Ústav experimentálnej	7.3.2011

Zajac, CSc.			rakoviny	onkológie, SAV	
doc. RNDr. Vladimír Zajac, CSc.		PB	Vedecké dielne - onkológia	Bratislava	15.2.2011
doc. RNDr. Vladimír Zajac, CSc.	Adamčíková Z., Holec V., Hainová K., Števurková V., Wachsmannová L., Krčméry V.	PU	Editorstvo a autor kapitoly v knihe "Microbes, Viruses and Parasites in AIDS process"	Nakladateľstvo InTech	1.9.2011
RNDr. Ivana Fridrichová, CSc.		PB	popularizačné prednášky v rámci projektu "Vedecká dielňa - onkológia"	Gymnázia Vazovova 6 a Grosslingova 18 v Bratislave	3
Mgr. Miroslav Chovanec, PhD.	doktorandi	PB	Onkologické dielne	Košice, Bratislava	0
RNDr. Miroslava Matúšková, PhD.	Lenka Baranovičová	TL	príspevok v časopise Quark	časopis Quark	1
RNDr. Miroslav Piršel, CSc.		PB	Vedecké dielne - Onkológia	Bratislava	14

<sup>1</sup> PB - prednáška/beseda, TL - tlač, TV - televízia, RO - rozhlas, IN - internet, EX - exkurzia, PU - publikácia, MM - multimédiá, DO - dokumentárny film

### 9.1.2. Súhrnné počty vedecko-popularizačných činností organizácie SAV

Tabuľka 9b Súhrnné počty vedecko-popularizačných činností organizácie SAV

Typ	Počet	Typ	Počet	Typ	Počet
prednášky/besedy	89	tlač	1	TV	5
rozhlas	2	internet	1	exkurzie	0
publikácie	0	multimediálne nosiče	1	dokumentárne filmy	0

### 9.2. Vedecko-organizačná činnosť

Tabuľka 9c Vedecko-organizačná činnosť

Názov podujatia	Domáca/ medzinárodná	Miesto	Dátum konania	Počet účastníkov
Probiotiká v onkológii	domáca	Ústav experimentálnej onkológie SAV, Vlárska 7, Bratislava	07.03.-07.03.2011	106
Drug Resistance in Cancer	medzinárodná	Kongresové centrum SAV Smolenice	29.05.-01.06.2011	35
Genetická toxikológia a prevencia rakoviny	medzinárodná	Ústav experimentálnej onkológie SAV, Vlárska 7, Bratislava	13.06.-15.06.2011	60

### 9.3. Účasť na výstavách

#### 9.4. Účasť v programových a organizačných výboroch národných konferencií

Tabuľka 9d Programové a organizačné výbory národných konferencií

Typ výboru	Programový	Organizačný	Programový i organizačný
Počet členstiev	1	5	0

#### 9.5. Členstvo v redakčných radách časopisov

doc. Ing. Čestmír Altaner, DrSc.

Exper. Pathology and Parasithology (funkcia: člen)  
J. Exp. Clin. Cancer Res. (funkcia: člen)  
NEOPLASMA (funkcia: člen)  
Nowotwory (funkcia: člen)  
Viral Immunology (funkcia: člen)

MUDr. Oľga Babušíková, DrSc.

Klinicka onkologie (funkcia: členka redakčnej rady)  
Leukemia Research and Treatment, SAGE-Hindawi Access to Research (funkcia: členka redakčnej rady)  
T-acute leukemia, INTECH open access publisher (funkcia: členka redakčnej rady)

Doc. Ing. Igor Belyaev, DrSc.

Electromagnetic biology and Medicine (funkcia: Editorial Board)  
International Dental and Medical Disorders (funkcia: Editorial Board )  
ISRN Biophysics (funkcia: Editorial Board )  
Radiation Biology and Radioecology (funkcia: Editorial Board )

Mgr. Eva Horváthová, PhD.

Interdisciplinary Toxicology (funkcia: člen)

RNDr. Ľubica Hunáková, CSc.

ISRN Oncology (funkcia: Editorial Board Member)

Ing. Katarína Luciaková, DrSc.

TheScientificWorldJOURNAL (funkcia: člen)

prof. PharmDr. Ladislav Novotný, DrSc.

Kuwait Pharmacy Bulletin (funkcia: Managing Editor)

PhDr. RNDr. Martina Ondrušová, PhD.

Lekárske listy (funkcia: člen)  
UROLÓGIA (funkcia: člen)

RNDr. Miroslav Piršel, CSc.

General Physiology and Biophysics (funkcia: editor)

Ing. Martina Poturnajová, PhD.

Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (funkcia: oponent)

RNDr. Ján Sedlák, DrSc.

NEOPLASMA (funkcia: člen)

MUDr. Vilim Ujházy, DrSc.

Klinická onkologie (funkcia: člen)

NEOPLASMA (funkcia: šéfredaktor)

doc. RNDr. Vladimír Zajac, CSc.

Hereditary Cancer in Clinical Practice (funkcia: člen)

## 9.6. Činnosť v domácich vedeckých spoločnostiach

MUDr. Oľga Babušíková, DrSc.

Slovenská hematologická spoločnosť (funkcia: člen)

Slovenská imunologická spoločnosť (funkcia: člen)

Slovenská lekárska spoločnosť J.E. Purkyne (funkcia: člen)

Slovenská onkologická spoločnosť (funkcia: člen)

Slovenská spoločnosť alergológie a klinickej imunológie (funkcia: člen)

Mgr. Marína Cihová

Slovenská spoločnosť pre biochémiu a molekulárnu biológiu (funkcia: člen)

Ing. Ľuboš Čipák, PhD.

FEBS (funkcia: člen)

RNDr. Alena Gábelová, CSc.

Slovenská lekárska spoločnosť, Onkologická spoločnosť (funkcia: člen)

Mgr. Eva Horváthová, PhD.

Slovenská lekárska spoločnosť, Onkologická spoločnosť (funkcia: člen)

Slovenská toxikologická spoločnosť SETOX (funkcia: člen)

RNDr. Ivan Chalupa, CSc.

Slovenská lekárska spoločnosť, Onkologická spoločnosť, Sekcia pracovníkov s tkanivovými kultúrami (funkcia: predseda výboru sekcie)

RNDr. Margita Klobušická, CSc.

Slovenská histo-a cytochemická spoločnosť (funkcia: člen výboru do r.2000, od r. 2000 člen)  
Slovenská imunologická spoločnosť (funkcia: člen)  
Slovenská lekárska spoločnosť (funkcia: člen)  
Slovenská onkologická spoločnosť (funkcia: člen)  
Spoločnosť alergológie a klinickej imunológie (funkcia: člen)

prof. PharmDr. Ladislav Novotný, DrSc.

Slovenská farmaceutická spoločnosť (funkcia: člen)  
Slovenská lekárska spoločnosť (funkcia: člen)

PhDr. RNDr. Martina Ondrušová, PhD.

Slovenská onkologická spoločnosť (funkcia: člen)  
Slovenská urologická spoločnosť (funkcia: člen)

RNDr. Darina Slameňová, DrSc.

Slovenská lekárska spoločnosť, Onkologická spoločnosť (funkcia: člen)

MUDr. Viliam Ujházy, DrSc.

Slovenská akademická spoločnosť (funkcia: člen)

doc. RNDr. Vladimír Zajac, CSc.

Slovenská lekárska spoločnosť, Onkologická spoločnosť (funkcia: člen)

**9.7. Iné dôležité informácie o vedecko-organizačných a popularizačných aktivitách**

V roku 2011 zorganizovali pracovníci ústavu 2 medzinárodné konferencie a 1 národnú so zahraničnou účasťou a to Probiotiká v onkológii pri príležitosti Dňa výskumu rakoviny 7. marca v Bratislave. Druhý ročník medzinárodnej konferencie Drug resistance in Cancer sa konal 29. 5. – 1. 6. v Smoleniciach a konferencia Genetická toxikológia a prevencia rakoviny v rámci 34. pracovných dní Českej a Slovenskej spoločnosti pre mutagenézu vonkajším prostredím v Bratislave. Začiatkom roka ústav organizoval projekt popularizačných seminárov „Vedecká dielňa - onkológia“ zameraný na šírenie informovanosti o význame onkologického výskumu v prevencii, detekcii a liečbe rakoviny. Cieľom bolo motivovať študentov pre vysokoškolské štúdium prírodných vied a medicíny a následné doktorandské štúdium v tejto oblasti. Odzneli prednášky v 40 gymnáziách v 24 mestách po celom Slovensku od 10 vedeckých pracovníkov a 13 doktorandov. Spolu absolvovali 82 prednášok a vypočulo si ich približne 2 500 študentov. Pracovníci ústavu sa zapojili do projektu ERASMUS v rámci spolupráce s Katedrou virológie PriF UK v Bratislave.

Zamestnanci ústavu si pripomenuli 65. výročie existencie ústavu, ktorý bol založený prof. V. Thurzom ako Ústav pre výskum a liečbu nádorov. Na podujatí vystúpili s príhovormi čelní predstaviteľia SAV, spolupracujúcich univerzít, občianskych združení a bývalí zamestnanci ústavu, ktorí v súčasnosti pracujú na zahraničných pracoviskách. Pri príležitosti jubilea vydal ústav



## 10. Činnosť knižnično-informačného pracoviska

### 10.1. Knižničný fond

Tabuľka 10a Knižničný fond

<b>Knižničné jednotky spolu</b>	3985
z toho	knihy a zviazané periodiká
	audiovizuálne dokumenty
	elektronické dokumenty (vrátane digitálnych)
	mikroformy
	iné špeciálne dokumenty - dizertácie, výskumné správy
Počet titulov dochádzajúcich periodík	9
z toho zahraničné periodiká	5
Ročný prírastok knižničných jednotiek	26
v tom	kúpou
	darom
	výmenou
	bezodplatným prevodom
Úbytky knižničných jednotiek	0
Knižničné jednotky spracované automatizovane	0

### 10.2. Výpožičky a služby

Tabuľka 10b Výpožičky a služby

<b>Výpožičky spolu</b>	42
z toho	odborná literatúra pre dospelých
	výpožičky periodík
	prezenčné výpožičky
MVS iným knižniciam	3
MVS z iných knižníc	0
MMVS iným knižniciam	1
MMVS z iných knižníc	0
Počet vypracovaných bibliografií	0
Počet vypracovaných rešerší	0

### 10.3. Používateľia

Tabuľka 10c Užívatelia

Registrovaní používateľia	47
---------------------------	----

Návštevníci knižnice spolu (bez návštevníkov podujatí)	47
--	----

#### 10.4. Iné údaje

Tabuľka 10d Iné údaje

On-line katalóg knižnice na internete ( 1=áno, 0=nie)	0
Náklady na nákup knižničného fondu v €	589,47

#### 10.5. Iné informácie o knižničnej činnosti

## 11. Aktivity v orgánoch SAV

### 11.1. Členstvo vo Výbore Snemu SAV

RNDr. Ján Sedlák, DrSc.

- predseda II. komory

### 11.2. Členstvo v Predsedníctve SAV a vo Vedeckej rade SAV

### 11.3. Členstvo vo vedeckých kolégiách SAV

doc. Ing. Čestmír Altaner, DrSc.

- VK SAV pre molekulárnu biológiu a genetiku (člen)

MUDr. Oľga Babušíková, DrSc.

- VK SAV pre lekárske vedy (člen)

Ing. Katarína Luciaková, DrSc.

- VK SAV pre molekulárnu biológiu a genetiku (tajomník)

RNDr. Ján Sedlák, DrSc.

- VK SAV pre lekárske vedy (člen)

### 11.4. Členstvo v komisiach SAV

RNDr. Kristína Hlubinová, CSc.

- Bytová komisia SAV (členka)

RNDr. Ján Sedlák, DrSc.

- Edičná rada SAV (člen)
- Komisia SAV pre ekonomické otázky (člen)
- Rada programu centier excelentnosti SAV (člen)

### 11.5. Členstvo v orgánoch VEGA

Mgr. Miroslav Chovanec, PhD.

- Komisia VEGA č. 4 pre biologické vedy (člen)

RNDr. Katarína Poláková, DrSc.

- Komisia VEGA č. 9 pre lekárské a farmaceutické vedy (člen )

RNDr. Ján Sedlák, DrSc.

- Komisia VEGA č. 9 pre lekárské a farmaceutické vedy (člen)

## 12. Hospodárenie organizácie

### 12.1. Výdavky RO SAV

Tabuľka 12a Výdavky RO SAV (v €)

<b>Kategória</b>	<b>Posledný upravený rozpočet r. 2011</b>	<b>Čerpanie k 31.12.2011 celkom</b>	<b>z toho:</b>	
			<b>z rozpočtu</b>	<b>z mimoroz. zdrojov</b>
<b>Výdavky spolu</b>	1487699	1779433	1487698	311882
z toho:				
- kapitálové výdavky	2500	2500	2500	20147
- bežné výdavky	1485199	1776933	1485198	291735
z toho:				
- mzdové výdavky	798429	860469	798429	62040
odvody do poisťovní a NÚP	273049	294394	273049	21345
- tovary a ďalšie služby	411621	625890	411621	214269
z toho:				
výdavky na projekty (VEGA, APVV, ŠPVV, MVTP, ESF)	170342	378691	170342	208349
výdavky na periodickú tlač	17329	29699	17329	12370
transfery na vedeckú výchovu	102615	102615	102615	0

### 12.2. Príjmy RO SAV

Tabuľka 12b Príjmy RO SAV (v €)

<b>Kategória</b>	<b>Posledný upravený rozpočet r. 2011</b>	<b>Plnenie k 31.12.2011</b>
<b>Príjmy spolu:</b>		330258
z toho:		
<b>rozpočtované príjmy (účet 19)</b>	27242	27349
z toho:		
- príjmy za nájomné	27242	27349
<b>mimorozpočtové príjmy (účet 780)</b>		

## 13. Nadácie a fondy pri organizácii SAV

Názov: Nadácia Výskum rakoviny

Zameranie: NVR podporuje projekty onkologického výskumu, spoluprácu, účasť vedcov na konferenciach a stážach.

Opis: Nadácia Výskum rakoviny, samostatný právny subjekt, sa svojimi aktivitami usiluje propagovať Ústav experimentálnej onkológie a vedecké výsledky jeho pracovníkov. Finančne podporuje modernizáciu laboratórneho a diagnostického prístrojového vybavenia ústavu. Nadácia v roku 2010 v spolupráci s dlhoročným partnerom Slovenským paralympijským výborom a Spoločnosťou Tesco Stores SR organizovala verejné finančné zbierky „Na kolesách proti rakovine“ a „Tesco Beh pre život“. Získané financie využila na zakúpenie prístrojov pyrosekvenátor a nukleofektor. Finančne podporila a umožnila viacerým mladým vedeckým pracovníkom účasť na domácich a medzinárodných vedeckých podujatiach. Poskytla financie na servis prístrojov. Niektorí pracovníci ÚEO SAV sú členmi orgánov nadácie: Klobušická M. - prezidentka, Bizik J. - viceprezident, Chudějová E. – správkyňa.

## **14. Iné významné činnosti organizácie SAV**

RNDr. Alena Gábelová, CSc. pôsobí ako reprezentant za SR/SAV v projekte Era-Net on Translational Cancer Research (Transcan), ktorého nositeľom je SAV. Je zodpovedná za odbornú stránku projektu (Scientific Manager).

## **15. Vyznamenania, ocenenia a ceny udelené pracovníkom organizácie v roku 2011**

### **15.1. Domáce ocenenia**

#### **15.1.1. Ocenenia SAV**

##### **Klobušická Margita**

Cena SAV za popularizáciu vedy

*Oceňovateľ: Slovenská akadémia vied*

#### **15.1.2. Iné domáce ocenenia**

##### **Klobušická Margita**

Laureát Ceny Dar roka 2010

*Oceňovateľ: Slovenská humanitná rada*

*Opis: Cena udelená za prácu v Nadácii Výskum rakoviny*

##### **Mániková Dominika**

Študentská osobnosť Slovenska

*Oceňovateľ: Junior Chamber International Slovakia*

##### **Mániková Dominika**

Účasť vo finále III. ročníka programu Podporujeme individuality

*Oceňovateľ: Nadácia Intenda*

### **15.2. Medzinárodné ocenenia**

##### **Belyaev Igor**

Award of the Bioelectromagnetics Society for the most influential paper 2006-2010

*Oceňovateľ: Bioelectromagnetics Society*

##### **Matúšková Miroslava**

2nd prize for the abstract presented in the "Young Researchers Session"

*Oceňovateľ: Forum of Italian Researchers on Mesenchymal and Stromal Stem Cells*

## **16. Poskytovanie informácií v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov (Zákon o slobode informácií)**

V roku 2011 Ústav neevidoval žiadost o poskytnutie informácií podľa Zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov.

## **17. Problémy a podnety pre činnosť SAV**

**Správu o činnosti organizácie SAV spracoval(i):**

RNDr. Miroslav Piršel, CSc., 02/ 59327-303  
Ing. Erika Chudějová, 02/ 59327-233, fax-253  
Jana Juriová, 02/ 59327-255

Vedeká rada prerokovala Správu o činnosti organizácie SAV a schválila ju dňa 30.1.2012

Ing. Katarína Luciaková, DrSc., 02/ 59327-109, 110, 112  
(predseda Vedeckej rady ÚEO SAV)

**Riaditeľ organizácie SAV:**

.....

RNDr. Ján Sedlák, DrSc.

**Prílohy*****Príloha A*****Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2011****Zoznam zamestnancov podľa štruktúry (nadväzne na údaje v Tabuľke 1a)**

	Meno s titulmi	Úväzok (v %)	Ročný prepočítaný úväzok
<b>Vedúci vedeckí pracovníci DrSc.</b>			
1.	doc. Ing. Čestmír Altaner, DrSc.	75	0.75
2.	Doc. Ing. Igor Belyaev, DrSc.	100	1.00
3.	RNDr. Jozef Bizik, DrSc.	100	1.00
4.	Ing. Jela Brozmanová, DrSc.	75	0.75
5.	Ing. Katarína Luciaková, DrSc.	100	1.00
6.	prof. PharmDr. Ladislav Novotný, DrSc.	100	0.00
7.	RNDr. Katarína Poláková, DrSc.	100	1.00
8.	RNDr. Ján Sedlák, DrSc.	100	1.00
9.	RNDr. Darina Slameňová, DrSc.	20	0.20
<b>Vedúci vedeckí pracovníci CSc., PhD.</b>			
1.	Ing. Veronika Altanerová, CSc.	20	0.20
<b>Samostatní vedeckí pracovníci</b>			
1.	Ing. Ľuboš Čipák, PhD.	100	0.00
2.	RNDr. Andrej Dudáš, PhD.	100	0.00
3.	RNDr. Jozef Duraj, CSc.	100	1.00
4.	Ing. Vladimír Frecer, CSc.	50	0.50
5.	RNDr. Ivana Fridrichová, CSc.	100	1.00
6.	RNDr. Alena Gábelová, CSc.	100	1.00
7.	RNDr. Kristína Hlubinová, CSc.	75	0.75
8.	Mgr. Eva Horváthová, PhD.	100	1.00
9.	RNDr. Ľubica Hunáková, CSc.	100	1.00
10.	RNDr. Ivan Chalupa, CSc.	100	1.00
11.	Mgr. Miroslav Chovanec, PhD.	100	1.00
12.	Ing. Karol Kleibl, CSc.	100	1.00
13.	RNDr. Margita Klobušická, CSc.	50	0.50
14.	RNDr. Katarína Kozics, PhD.	100	1.00
15.	Mgr. Lucia Kučerová, PhD.	100	1.00
16.	Ing. Pavol Kúdela, PhD.	20	0.20

17.	Ing. Ján Kusenda, PhD.	100	0.66
18.	RNDr. Eva Marková, CSc.	100	1.00
19.	Mgr. Ján Markus, PhD.	20	0.20
20.	RNDr. Miroslava Matúšková, PhD.	100	1.00
21.	RNDr. Miroslav Piršel, CSc.	100	1.00
22.	Ing. Martina Poturnajová, PhD.	100	1.00
23.	RNDr. Jarmil Prachař, CSc.	100	1.00
24.	RNDr. Ľudmila Šabová, CSc.	100	1.00
25.	RNDr. Milan Škorvaga, CSc.	100	1.00
26.	doc. RNDr. Vladimír Zajac, CSc.	75	0.75

**Vedeckí pracovníci**

1.	RNDr. Soňa Čierniková, PhD.	100	0.66
2.	RNDr. Paulína Gronesová, PhD.	100	1.00
3.	Ing. Soňa Gurská, PhD.	100	0.00
4.	Mgr. Ján Gurský, PhD.	100	1.00
5.	Mgr. Alena Hercegová, PhD.	100	0.83
6.	RNDr. Dana Cholujová, PhD.	100	1.00
7.	RNDr. Jana Jakubíková, PhD.	100	0.00
8.	Mgr. Gabriel Kollárovič, PhD.	100	0.16
9.	RNDr. Zuzana Kozovská, PhD.	80	0.80
10.	RNDr. Miroslava Kretová, PhD.	100	1.00
11.	RNDr. Tomáš Krivulčík, PhD.	100	1.00
12.	MUDr. Ján Lakota, CSc.	13	0.13
13.	PhDr. RNDr. Martina Ondrušová, PhD.	32	0.32
14.	RNDr. Ivana Rybanská, PhD.	100	0.00
15.	RNDr. Silvia Tyčiaková, PhD.	100	1.00
16.	Mgr. Iveta Zmetáková, PhD.	100	1.00

**Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním**

1.	Ing. Roman Bohovič	100	0.66
2.	Ing. Erika Chudějová	100	1.00
3.	Mgr. Pavol Košík	100	0.16
4.	Mgr. Peter Lehoczky	100	1.00
5.	Bc. Eva Mikušková	100	1.00
6.	RNDr. Ľudmila Novotná	27	0.27
7.	Mgr. Michal Pastorek	20	0.20

8.	Mgr. Petra Plavčková	100	0.16
9.	Mgr. Erika Polakovičová	100	0.00
10.	Ing. Katarína Szabóová	100	0.50
11.	RNDr. Dana Vigašová	100	0.66
12.	RNDr. Alexandra Walterová	20	0.20
13.	Mgr. Veronika Zahradníková	100	0.33

**Odborní pracovníci ÚSV**

1.	Mária Dubrovčáková	100	1.00
2.	Viera Frivalská	100	1.00
3.	Gabriela Gašajová	100	1.00
4.	Lenka Hurbanová	100	1.00
5.	Gertrúda Húsková	100	1.00
6.	Mária Jakubíková	75	0.75
7.	Jana Juriová	100	1.00
8.	Anna Kováriková	83	0.83
9.	Alena Líneková	100	1.00
10.	Lubica Máleková	35	0.35
11.	Anna Morávková	100	0.33
12.	Eva Panyiková	100	1.00
13.	Zdena Puterová	100	1.00
14.	Lívia Šebová	100	1.00
15.	Viola Števurková	100	1.00
16.	Margita Šuliková	100	1.00
17.	Danuša Vlasáková	100	1.00
18.	Jana Žabková	100	1.00

**Ostatní pracovníci**

1.	Štefan Ciesar	93	0.93
2.	Milan Dudáš	93	0.93
3.	Robert Eder	93	0.93
4.	Jozef Gál	100	1.00
5.	Vladimír Geci	100	1.00
6.	Jozef Henes	93	0.93
7.	Mária Janočáková	100	1.00
8.	Andrea Jányová	100	0.54
9.	Aladár Jurický	93	0.93

10.	Ivan Klučka	93	0.93
11.	Eva Nováková	100	1.00
12.	Miroslav Prokopec	93	0.93
13.	Viera Slaninová	100	1.00
14.	Alexander Slezák	93	0.93
15.	Ivan Starchoň	100	1.00
16.	Igor Števurka	100	1.00
17.	MUDr. Vilim Ujházy, DrSc.	20	0.20
18.	Róbert Wachs	27	0.27

**Zoznam zamestnancov, ktorí odišli v priebehu roka**

	<b>Meno s titulmi</b>	<b>Dátum odchodu</b>	<b>Ročný prepočítaný úväzok</b>
<b>Vedúci vedeckí pracovníci DrSc.</b>			
1.	MUDr. Ol'ga Babušíková, DrSc.	14.9.2011	0.37
<b>Vedeckí pracovníci</b>			
1.	Mgr. Daniela Koščanová/Poliaková, PhD.	28.2.2011	0.00
2.	RNDr. Marek Šramko, PhD.	30.6.2011	0.00
<b>Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním</b>			
1.	Mgr. Tatiana Kurucová	30.6.2011	0.12
2.	RNDr. Lucia Maľučká	30.6.2011	0.50
3.	Mgr. Monika Mesárošová	30.6.2011	0.12
4.	Mgr. Annamária Srančíková	31.8.2011	0.66
5.	RNDr. Katarína Šebová	31.8.2011	0.66
6.	Mgr. Veronika Tóthová	30.6.2011	0.12
<b>Ostatní pracovníci</b>			
1.	Slávka Gorčíková	31.5.2011	0.16
2.	Zlatica Herbergerová	31.8.2011	0.66
3.	Mária Trubanová	31.7.2011	0.58
4.	Alžbeta Vokalíková	30.6.2011	0.50

**Zoznam doktorandov**

	<b>Meno s titulmi</b>	<b>Škola/fakulta</b>	<b>Študijný odbor</b>
<b>Interní doktorandi hradení z prostriedkov SAV</b>			
1.	Mgr. Zuzana Adamčíková	Lekárska fakulta UK	7.1.15 onkológia
2.	Mgr. Marína Cihová	Lekárska fakulta UK	7.1.15 onkológia

3.	RNDr. Katarína Egyudová	Lekárska fakulta UK	7.1.15 onkológia
4.	Mgr. Michaela Fajtová	Lekárska fakulta UK	7.1.15 onkológia
5.	Mgr. Katarína Hainová	Prírodovedecká fakulta UK	4.2.4 genetika
6.	Mgr. Viera Kajabová	Prírodovedecká fakulta UK	4.2.4 genetika
7.	Mgr. Dominika Mániková	Prírodovedecká fakulta UK	4.2.4 genetika
8.	RNDr. Monika Mesárošová	Prírodovedecká fakulta UK	4.2.4 genetika
9.	Mgr. Michal Pastorek	Lekárska fakulta UK	7.1.15 onkológia
10.	RNDr. Eva Regendová	Prírodovedecká fakulta UK	4.2.4 genetika
11.	Mgr. Jana Rendeková	Prírodovedecká fakulta UK	4.2.4 genetika
12.	Mgr. Alexandra Somsedíková	Lekárska fakulta UK	7.1.15 onkológia
13.	Mgr. Annamária Srančíková	Prírodovedecká fakulta UK	4.2.4 genetika
14.	RNDr. Zuzana Šestáková	Prírodovedecká fakulta UK	4.2.4 genetika

**Interní doktorandi hradení z iných zdrojov***organizácia nemá interných doktorandov hradených z iných zdrojov***Externí doktorandi***organizácia nemá externých doktorandov*

## **Príloha B**

### **Projekty riešené v organizácii**

#### **Medzinárodné projekty**

##### **Programy: Medziakademická dohoda (MAD)**

###### **1.) Liečba arzénom v onkológii: mechanizmus účinku a nové formy dodania (Arsenic in cancer treatment: mechanism of action and new forms of delivery)**

**Zodpovedný riešiteľ:** Ján Sedlák  
**Trvanie projektu:** 1.1.2011 / 31.12.2013  
**Evidenčné číslo projektu:** SAS-NSC JRP 2010/03  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** áno  
**Koordinátor:** Ústav experimentálnej onkологии SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 1 - Taiwan: 1  
**Čerpané financie:** MVTS: MVTS:SAS-NSC JRP 2010/03 : 22000 €

Podpora medzinárodnej spolupráce z národných zdrojov: 13900 €

#### Dosiahnuté výsledky:

Projekt je zameraný na použitie nanočastic realgaru (nanorealgar) ako cytotoxickej zložky obsahu bakteriálnych ghostov z prebiotických baktérií na dodanie do nádorových buniek. V spolupráci s Ústavom geotechniky SAV boli charakterizované vzorky nanočastic pripravených za rôznych podmienok na stabilných nádorových liniach melanómu, karcinómov a myelómu. Cytotoxicita nanorealgaru a bakteriálnych ghostov – nosičov cytotoxickeho obsahu, bola stanovená štandardne používanými testami (MTT, WST), schopnosť buniek pohltiť ghosty s obsahom realgaru, plazmidu a chemoterapeutika monitorovaná cytotoxicitou, expresiou génov a bunkovou fluorescenciou. Porovnali sme koncentračný rozsah ghostov pre účel transfekcie bez straty viability buniek ako optimálnu dávku pre doručenie nanorealgaru. Bol optimalizovaný postup pre prípravu nanorealgaru s veľkosťou častíc pod 10 nm v dostatočnej koncentrácií pre in vivo testovanie.

#### **Projekty národných agentúr**

##### **Programy: VEGA**

###### **1.) Aktivácia ľudských stromálnych buniek kostnej drene pomocou nemózy - nový biologický nástroj v diagnóze leukémií a monitorovaní ich terapie (Activation of stromal cells from human leukemic bone marrow by nemosis – a novel biological tool in diagnosis of leukemia and therapy monitoring)**

**Zodpovedný riešiteľ:** Jozef Bizík  
**Trvanie projektu:** 1.1.2009 / 31.12.2012  
**Evidenčné číslo projektu:** 2/0102/09  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** áno  
**Koordinátor:** Ústav experimentálnej onkologie SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 1 - Fínsko: 1  
**Čerpané financie:** VEGA: 5240 €

Dosiahnuté výsledky:

Zápalový proces prebiehajúci v mikroprostredí nádoru môže modifikovať priebeh normálnej diferenciácie hematopoetických buniek, vyzrievanie progenitorových buniek ako aj ovplyvniť následne procesy v stróme. V poslednom období náš výskumný kolektív sa zameral na principiálne potvrdenie metódy kokultivácie hematopoetických buniek a nemôzou aktivovaných fibroblastov ako funkčnej biologickej ex vivo platformy a tiež na overenie využiteľnosti indukcie COX-2 ako meradla protizápalovej aktivity v procese ľudskej leukemogenézy.

Naše štúdie dokázali, že ľudské leukemické bunky majú schopnosť aktívne participovať v modulácii zápalu v stróme prostredníctvom inhibície expresie COX-2. Dáta získané využitím modelu kokultivácie leukemických bunkových línii a stromálnych fibroblastov ukazujú, že interakcie medzi nádorom a strómou sú komplexne regulované a obojstranné. Preto priama asociácia medzi expresiou COX-2 a nádorovou progresiou tak ako je dokumentovaná v literatúre mala by byť prehodnotená lebo niektoré typy nádorov ako sú napríklad hematologické malignity môžu direfenciálne modulovať zápal a expresiu COX-2.

Publikácie:

Eguydová, K., Siltanen, A., Kankuri, E., Bizík, J. Leukemic cells modulate induction of COX-2 in human stromal fibroblasts. *Neoplasma*. 2011;58(6):525-31

**2.) Inhibítory PARP-1: geneticky špecifické látky na liečbu nádorov s poruchou BRCA1/2 proteínov (PARP-1 inhibitors - genetically specific drugs for BRCA1/2 associated breast cancers)**

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Luboš Čipák
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2010 / 31.12.2012
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	2/0004/10
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	áno
<b>Koordinátor:</b>	Ústav experimentálnej onkológie SAV
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	0
<b>Čerpané financie:</b>	VEGA: 2414 €

Dosiahnuté výsledky:

Terapeutická účinnosť série chinazolínových derivátov bola testovaná na ľudských A549 a U937 a na myšacích L1210 nádorových bunkových líniiach. Antiproliferačná aktivita derivátov sa určila pomocou MTT testu a ich účinok na bunkový cyklus a apoptózu sa sledoval prietokovou cytometriou a western blotom. Synergický účinok pri kombinovanej chemoterapii najúčinnejších derivátov chinazolínov s cisplatinou a temozolomidom sa overil v in vitro a in vivo podmienkach. Viaceré chinazolíny preukázali koncentračne a časovo-závislú cytotoxickosť na A549, U937 a L1210 bunkových líniiach. Deriváty navodili blok buniek v G2/M fáze bunkového cyklu v dôsledku zníženia hladín cyklínu A, cyklínu B a cyklín-závislej kinázy Cdk1. Na druhej strane, spustená apoptóza súvisela so zvýšenou hladinou Bax proteínu a zníženými hladinami proteínov Bcl-2, XIAP a survivinu, a následným uvoľnením cytochrómu c, ktorý aktivoval kaspázu 9 a kaspázu 3. Inhibítory JNK a p38 MAPK signálnych dráh inhibovali spustenie apoptózy a G2/M bloku bunkového cyklu a zabránili aktivácii Bax proteínu a zníženiu hladín Bcl-2, XIAP, survivinu, cyklínu A, cyklínu B, and Cdk1 proteínov. Kombinácia chinazolínov s cisplatinou a

temozolomidom mala synergický účinok na inhibíciu proliferácie nádorových buniek. Získané výsledky objasnili mechanizmus protinádorovej aktivity testovaných chinazolínov, ktorý súvisí s inhibíciou bunkového cyklu a indukciami apoptózy. In vivo štúdie potvrdili protinádorovú aktivitu testovaných chinazolínov, ktoré by mohli byť využité na zvýšenie terapeutickej účinnosti klinicky používaných chemoterapeutík.

**3.) Rezistencia na cisplatinu a jej modulácia u ľudských nádorových buniek ovariálneho karcinómu účinkom inhibítormov signálnych dráh a nukleárneho transkripčného faktora NF-kappaB (*Cisplatin resistance in human ovarian cancer cells and its modulation by signaling pathway- and nuclear transcription factor NF kappa-B inhibition*)**

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Jozef Duraj
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2010 / 31.12.2012
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	2/0183/10
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	áno
<b>Koordinátor:</b>	Ústav experimentálnej onkológie SAV
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	0
<b>Čerpané financie:</b>	VEGA: 6569 €

**Dosiahnuté výsledky:**

Fluorescenčná cytometria a Western blotting molekúl proteómu (cytosolická frakcia/F1, membránová/organelová proteínová frakcia/F2, nukleárna proteínová frakcia/F3, a cytoskeletálna frakcia/F4) boli použité pre štúdium molekulárnych mechanizmov apoptotických signálnych dráh po "single" a kombinačnom pôsobení so špecifickými inhibítormi NF-kappaB- alebo proteazómu a/alebo cisplatiny (CDDP) u ľudských citlivých- a CDDP-rezistentných buniek ovariálneho karcinómu. Výsledky ukázali, že sekvenčné kombinačné pôsobenie proteazómového inhibítora (ale nie NF-?B inhibítora) a CDDP malo synergický efekt, čo viedlo k významným zmenám v hladinách anti- a pro-apoptotických proteínov, ako aj tých, asociovaných s apoptózou, ako sú PARP, Bax, Bcl-2, Bcl-xL, p-Akt, NF-?B, a proteínov asociovaných s lyzozómami, LAMP-1 a ATP-7A, v patričných membránových frakciách. Tieto výsledky tiež odhalili čiastočnú kapacitu lyzozómov exportovať CDDP z buniek, a možnosť modulácie CDDP rezistencie inhibíciou proteazómu u študovaných nádorových buniek.

**Publikácie:**

Duraj, J, Vitkovská J, Pastorek M, Hunáková, L, Cholujová D, Gronesová P, Sedlák J. Inhibícia proteazómu vedie u ľudských senzitívnych- a na cisplatinu rezistentných buniek ľudského ovariálneho karcinómu k zmene signalizácie a lyzozomálneho exportu cisplatiny (pripravené do publikácie, r. 2012).

**4.) Racionálny návrh, syntéza a testovanie selektívnych inhibítormov histón deacetyláz s protinádorovým účinkom (*Rational design, synthesis and testing of selective inhibitors of histone deacetylases with anticancer activity*)**

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Vladimír Frecer
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2011 / 31.12.2014
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	2/0153/11
<b>Organizácia je</b>	áno

**koordinátorom projektu:**

**Koordinátor:** Ústav experimentálnej onkológie SAV

**Počet spoluriešiteľských** 0

**inštitúcií:**

**Čerpané financie:** VEGA: 1438 €

Dosiahnuté výsledky:

V roku 2011 sme pripravili literárny prehľad kryštálových štruktúr humánnych histón deacetyláz (HDAC) dostupných z Protein Data Bank a inhibítov HDAC, pre ktoré sú v literatúre uvedené experimentálne inhibičné konštanty voči viacerým triedam HDAC. Takéto experimentálne literárne údaje sú potrebné pre vytvorenie kvantitatívnych vzťahov štruktúra-aktivita (QSAR), ktoré slúžia na validáciu metodiky a na predpovedanie inhibičnej účinnosti novonavrhnutých látok použitím metód molekulového modelovania s využitím 3D modelov inhibítora-HDAC. Prehľad teoretických metód vhodných na predpovedanie väzbovej affinity ligandu na receptor sme opublikovali v prehľadnom článku. Metodiky a postupy použiteľné na dizajn selektívnych inhibítov sme otestovali v práci, ktorá identifikovala pomocou modelovania a QSAR analýz štruktúrnu podstatu selektivity väzby peptidomimetických inhibítov na humánnu a parazitickú proteázu.

**Publikácie:**

Frecer, V.: Theoretical prediction of drug-receptor interactions. Drug Metabol. Drug Interact. 26(3), 91-104 (2011).

Dali, B., Keita, M., Megnassan, E., Frecer, V., Miertuš, S.: Insight into selectivity of peptidomimetic inhibitors with modified statine core for plasmepsin II of Plasmodium falciparum over human cathepsin D. Chem. Biol. Drug Des. 2012, v tlači, DOI: 10.1111/j.1747-0285.2011.01276.x.

**5.) Epigenetická inaktivácia vybraných génov pre reguláciu rastu, invazivity a metastázovania v diagnostike nádorov (Epigenetic inactivation of selected genes for growth, invazivity and metastasis regulation in breast cancers)**

**Zodpovedný riešiteľ:** Ivana Fridrichová

**Trvanie projektu:** 1.1.2010 / 31.12.2012

**Evidenčné číslo projektu:** 2/0065/10

**Organizácia je** áno

**koordinátorom projektu:**

**Koordinátor:** Ústav experimentálnej onkológie SAV

**Počet spoluriešiteľských** 0

**inštitúcií:**

**Čerpané financie:** VEGA: 7031 €

Dosiahnuté výsledky:

V tomto roku sme ukončili kvantitatívne analýzy DNA methylácie v RASSF1A a CDH1 génoch v nádorovom tkanive 92 pacientiek s karcinómom prsníka a v periférnej krvi 50 zdravých kontrol. Variabilnú hladinu methylácie DNA sme zaznamenali v RASSF1A géne u 76 pacientiek a v CDH1 géne u 20 pacientiek, u kontrol sa methylácia nevyskytovala. Pri hodnotení asociácie hladiny methylácie s klinicko-patologickými parametrami sme zistili štatisticky významné rozdiely pri

CDH1 géne v skupine pacientiek s rôznym počtom pozitívnych lymfatických uzlín a rôznym IHC podtypom, čo naznačuje využitie tejto špecifickej metylácie na identifikáciu potenciálne metastázujúcich nádorov. Výsledky našej štúdie sú prijaté na publikovanie v časopise Cancer Biomarkers. V súbore 152 pacientiek sme metódou kvantitatívnej multiplexnej metylačnej špecifickej PCR (QM-MSP) doteraz analyzovali genomickú DNA izolovanej z lymfocytov, voľnú DNA z plazmy a nádorovú DNA z parafinových bločkov u 60 pacientiek a tiež genomickú a voľnú DNA u 11 kontrol v génoch RASSF1A, CDH1, TIMP3 a ESR1. Metyláciu v uvedených génoch sme zaznamenali v nádorovom tkanive u 50, 7, 10 a 4 pacientiek, pričom súčasný výskyt identickej metylácie vo voľnej DNA poukazuje na možnosť využitia plazmy na testovanie nádorových markerov. Zvýšené hladiny DNA metylácie u niektorých kontrol budeme konzultovať s klinickými spolupracovníkmi z dôvodu potenciálneho rizika pre vznikajúce nádorové ochorenie.

Publikácia:

Šebová K, Zmetaková I, Bella V, Kajo K, Stankovičová I, Kajabová V, Krivulčík T, Lasabová Z, Tomka M, Galbavý S and Fridrichová I: RASSF1A and CDH1 hypermethylation as potential epimarkers in breast cancer. Cancer Biomarkers 2012, v tlači.

Prezentácia:

Fridrichová I., Šebová K., Kajabová V., Zmetáková I., Bella V., Kajo K., Lasabová Z., Galbavý Š., Stankovičová I.: Výsledky analýz DNA metylácie pri karcinóme prsníka (vyžiadaná prednáška), Bratislavské onkologické dni, XLVIII. ročník, hlavná téma: Karcinóm prsníka, 6. – 7. októbra 2010, Bratislava.

## **6.) Molekulárne mechanizmy interakcií nanočastíc magnetitu po internalizácii a akumulácii v bunkách *in vitro* (*Molecular mechanisms of magnetite nanoparticles interactions due to internalisation and accumulation in cells in vitro*)**

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Alena Gábelová
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2009 / 31.12.2012
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	2/0051/09
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	áno
<b>Koordinátor:</b>	Ústav experimentálnej onkológie SAV
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	0
<b>Čerpané financie:</b>	VEGA: 11099 €

### Dosiahnuté výsledky:

V treťom roku riešenia projektu boli experimenty zamerané na štúdium vplyvu MNPs na intedritu genómu ľudských plăúcnych nádorových a diploidných buniek. Indukcia tvorby mikrojadier po vplyve OS-Fe3O4, OS-PEG-Fe3O4 a OS-PEG-PLGA-Fe3O4 sme sledovali 24-hodinovej expozícií buniek A549 a HEL. Mierne, ale signifikantné zvýšenie hladiny mikrojadier sme pozorovali v nádorových aj diploidných plăúcnych bunkách. Hoci signifikantné rozdiely v hladine mikrojadier v závislosti od povrchovej úpravy nanočastíc sme nezistili, trend k vyššej frekvencii mikrojadier v oboch typoch buniek sme pozorovali po vplyve OS-PEG-PLGA-Fe3O4 nanočastíc v porovnaní s OS-Fe3O4 a OS-PEG-Fe3O4 časticami. V ovplyvnených bunkách sme ďalej pozorovali nárast počtu apoptických a nekrotických buniek oproti kontrole (morfologické kritéria). Indukcia fragmentácie DNA vplyvom MNPs v dôsledku apoptózy (DNA ladder) sa však v ďalších experimentoch nepotvrdila. Podobne ako v bunkách A549, aj v bunkách HEL sme zistili mierne

zvýšenie hladiny antioxidačných enzymov (superoxid dismutáza, SOD a glutation peroxidáza, GPx) po vlyve MNPs bez ohľadu na povrchovú úpravu. Tieto výsledky naznačujú indukciu oxidačného stresu vplyvom MNPs.

V tomto roku riešenia projektu sa začali experimenty zamerané na skúmanie vlyvu MNPs na bunkovú signalizáciu v plíucnych bunkách, A549 a HEL. Predbežné výsledky naznačujú, že MNPs bez ohľadu na povrchovú úpravu neindukujú zmeny v ERK1/2 signálnej dráhe. Nezistili sme signifikantné rozdiely vo fosforilácii tejto MAP-kinázy po krátkom (4h) alebo dlhom (24h) vplyve MNPs oproti kontrole.

Časť experimentov bola zameraná na skúmanie mechanizmu internalizácie MNPs do bunky. Predpokladali sme, že MNPs sa dostávajú do bunky prostredníctvom aktívneho transportu s využitím receptoru pre transferín (transport železa). Nakoľko TEM analýzy nezistili zvýšenu inkorporáciu MNPs do hepatálnych buniek HepG2, predpokladáme, že MNPs sa dostávajú do plíucnych buniek iným mechanizmom. Dôležitú úlohu v transporte MNPs do bunky zohrávajú proteíny séra. V bezsérovom médiu MNPs rýchlo agregujú, žiadne častice sa do bunky nedostanú. Sérum stabilizuje magnetické kvapaliny a napomáha inkorporácii MNPs do buniek. Najviac MNPs sa pozorovalo pri 2% koncentrácii séra v médiu je. Pri vyšej koncentrácii séra dochádza opäť k zníženiu množstva prijatých MNPs do buniek. FTIR spektrá potvrdili väzbu sérových proteínov na povrch nanočastic. IR merania odhalili rozdiely vo väzbe sérových proteínov na povrch MNPs v závislosti od koncentrácie séra.

Výsledky z TEM analýzy ukázali rozdiely v ultraštruktúre povrchu medzi A549 a HEL bunkami. A549 bunky mali približne 2-násobne hrubšia mukopolysacharidovú vrstvu (glykokalix) na vonkajšej strane cytoplazmatickej membrány v porovnaní s HEL bunkami. Predpokladáme, že rozdiely v bunkových povrchoch mohli taktiež prispieť k zníženej inkorporácii MNPs do nádorových plíucnych buniek.

#### Publikácie a prezentácie:

Gazova, Z., Siposova, K., Koneracka, M., Antosova, A., Zavisova, V., Kubovcikova, M., Fedunova, D., Bagelova, J., Tomasovicova, N., Daxnerova, Z., Kopcansky, P.: Presence of magnetic fluids leads to the inhibition of insulin amyloid aggregation. *Acta Physica Polonica A* (accepted for publication).

Mesárošová, M., Čiampor, F., Závišová, V., Koneracká, M., Ursínyová, M., Kozics, K., Tomašovičová, N., Hashim, A., Vávra, I., Križanová, Z., Hušeková, Z., Kubovčíková, M., Kopčanský, P., Timko, M., Gábelová, A.: Human lung diploid cells internalized magnetite nanoparticles more efficiently than human lung adenocarcinoma epithelial cells. *Nanotoxicology* (submitted).

#### Prednášky a poste:

Alena Gábelová: Nanočastice - nadej či hrozba? Nanotechnológie - riziká a výhody ich použitia v potravinovom reťazci, Bratislava 17.05.2011, Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoj vidieka SR, národný Kontaktný bod pre vedeckú a technickú spoluprácu s EFSA – vyžiadaná prednáška  
Monika Mesárošová, Timko M., Závišová V., Čiampor F., Vávra I., Ursínyová M., Hušeková Z., Gábelová A.: Magnetite nanoparticles as potential nanocarriers for local lung cancer therapy. Book of Abstract, p. 9-12; ISBN 978-80-970128-5-4, Genetic Toxicology and Cancer Prevention, 13. - 15. 6. 2011, Bratislava (prednáška).

Fedor Čiampor, M. Mesárošová, I. Vávra, A. Gábelová: The surface modification influences the uptake and cytotoxicity of magnetite nanoparticles – ultrastructural and EELS study. Book of Abstracts, p. 169, 10th Multinational Congress on Microscopy 2011, 4.-9. 9. 2011, Italy (prednáška).

Monika Mesárošová, Závišová V., Timko M., Ursínyová M., Hušeková Z., Gábelová A.: Differences between normal and tumor pulmonary cells in the uptake and toxicity of Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> nanoparticles. *Interdisciplinary Toxicology* 2011, Vol. 4 (2); pages A49-A50; ISSN 1337-6853,

Toxcon 2011, 17.-20. 5. 2011, Praha, ČR (poster).

Monika Mesárošová, Kozics K., Kováčiková Z., Buliaková B., Gábelová A.: The role of oxidative stress in the genotoxicity of magnetite nanoparticles. Book of Abstracts, p. 94-95; ISBN 978-80-87294-23-9, Nanocon 2011, 21.- 23. 9. 2011, Brno, ČR (poster).

**7.) Štúdium éterických olejov a ich zložiek z hľadiska ich ochranného pôsobenia v procese iniciácie nádorového ochorenia; experimentálne systémy in vitro a ex vivo (Study of essential oils and their components from the point of view of the protective action in the initiation step of carcinogenesis; experimental systems in vitro and ex vivo)**

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Eva Horváthová
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2009 / 31.12.2011
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	2/0072/09
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	áno
<b>Koordinátor:</b>	Ústav experimentálnej onkológie SAV
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	2 - Rakúsko: 1, Slovensko: 1
<b>Čerpané financie:</b>	VEGA: 6637 €

**Dosiahnuté výsledky:**

V rámci tretieho roku riešenia projektu sme študovali účinky prírodných látok a ich zložiek v experimentálnych systémoch ex vivo a in vitro.

Zistili sme, že podávanie rozmarínového éterického oleja v pitnej vode potkanom efektívne a signifikantne znižovalo hladiny poškodení DNA indukovaných v potkaních testikulárnych bunkách dvomi genotoxínnimi atakujúcimi DNA prostredníctvom oxidačného stresu, t.j. peroxidom vodíka a 2,3-dimetoxy-1,4-naftochinónom.

V in vitro experimentoch sme skúmali potenciálne ochranné pôsobenie flavonoidov voči poškodeniam DNA indukovaným v ľudských nádorových pečeňových bunkách HepG2 benzo(a)pyrénom (BaP). Výsledky potvrdili, že redukcia poškodení DNA indukovaných BaP koreluje so štruktúrnym rozložením a organizáciou hydroxylových skupín v molekulárnej štruktúre študovaných flavonoidov.

V ex vivo experimentoch sme študovali potenciálne ochranné pôsobenie borneolu, zložky mnohých rastlinných éterických olejov, voči agensom indukujúcim oxidačný stres v primárnych potkaních hepatocytoch. Zistili sme, že podávanie borneolu, ktorý sice nevykazoval schopnosť vychytávania voľných radikálov DPPH, v pitnej vode potkanom efektívne a signifikantne znižovalo hladiny poškodení DNA indukovaných v potkaních hepatocytoch tromi genotoxínnimi atakujúcimi DNA prostredníctvom oxidačného stresu, t.j. peroxidom vodíka, viditeľným svetlom excitovanou metylénovou modrou a 2,3-dimetoxy-1,4-naftochinónom. Na vysvetlenie zvýšenej rezistencie DNA voči oxidačnému stresu primárnych potkaních hepatocytov izolovaných z borneolom-suplementovaných potkanov sme modifikáciou kométového testu zistívali kapacitu bázovej excíznej reparácie pečeňových buniek na substráte HepG2 buniek nesúcich oxidačné poškodenie. Túto modifikáciu sme pre extrakty z potkaních hepatocytov optimalizovali. Výsledky ukázali, že podávanie borneolu v pitnej vode potkanov nemalo žiadny vplyv na incíznu aktivitu hepatocytov izolovaných zo suplementovaných zvierat. Táto prírodná látka rovnako neovplyvnila hladinu enzýmov superoxid dizmutázy (SOD) a glutatióň peroxidázy (GPx) v hepatocytoch potkanov, ktoré dostávali v pitnej vode borneol v porovnaní s kontrolnými zvieratami. Nakol'ko borneol nemal vplyv ani na bázovú excíznu opravu oxidačných poškodení DNA, ani na hladiny SOD a GPx, otázka akým mechanizmom chráni DNA pred oxidačným poškodením DNA úplne presne

zodpovedaná nebola. Napriek tomu borneol môže posilniť obranné mechanizmy organizmov voči oxidačnému stresu.

V *in vitro* systéme kultivovaných ľudských pečeňových nádorových buniek HepG2 sme skúmali potenciálne protektívne/antioxidačné účinky extraktov z rastlín *Salvia officinalis* a *Thymus vulgaris*. Oba extrakty preukázali ochranné pôsobenie voči poškodeniam DNA indukovaným v HepG2 bunkách peroxidom vodíka zistovanú kométovým testom a tiež antioxidačnú aktivitu analyzovanú DPPH metódou.

Publikácie:

Slameňová, D., Horváthová, E., Kováčiková, Z., Kozics, K., Hunáková, L.: Essential rosemary oil protects testicular cells against DNA-damaging effects of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> and DMNQ. In Food Chemistry Vol. 129 (2011), p. 64-70

Kozics, K., Valovičová, Z., Slameňová, D.: Structure of flavonoids influences the degree inhibition of benzo(a)pyrene-induced DNA damage and micronuclei in Hep G2 cells. In Neoplasma Vol. 58 (2011), p. 516-524

Horváthová, E., Kozics, K., Srančíková, A., Slameňová, D.: Borneol administration protects primary rat hepatocytes against DNA-damaging oxidative stress; study of DNA repair capacity of cell extracts and activities of superoxide dismutase and glutathione peroxidase. Zaslané do redakcie

Prezentácie na konferenciách:

Horváthová, E., Kozics, K., Slameňová, D.: Borneol supplementation in drinking water of rats protects primary hepatocytes against DNA-damaging oxidative stress. 16th Interdisciplinary Toxicology Conference - TOXCON 2011, Prague, Czech Republic, May 17-20, 2011, Interdisciplinary toxicology, Vol. 4, no. 2, Programme and Abstracts – ISSN 1337-6853, p. A33 (prednáška)

Kozics, K., Horváthová, E.: Protective potential of *Salvia officinalis* and *Thymus vulgaris* extracts in human HepG2 cell line. 16th Interdisciplinary Toxicology Conference, Prague, Czech Republic, May 17-20, 2011, Interdisciplinary toxicology, Vol. 4, no. 2, Programme and Abstracts – ISSN 1337-6853, p. A40 (poster)

Horváthová, E., Kozics, K., Slameňová, D.: Protective effects of borneol administration against oxidative stress inducing compounds in primary rat hepatocytes. Bilateral Czech and Slovak Meeting, Genetic Toxicology and Cancer Prevention, Bratislava, Slovak Republic, June 13-15, 2011, Book of Abstrats - ISBN 978-80-970128-5-4, p. 1-2 (prednáška)

Kozics, K., Mučaji, P., Horváthová, E., Klusová, V., Slameňová, D.: Antioxidative status of plant extracts in human HepG2 cell line. Bilateral Czech and Slovak Meeting, Genetic Toxicology and Cancer Prevention, Bratislava, Slovak Republic, June 13-15, 2011, Book of Abstrats - ISBN 978-80-970128-5-4, p. 5-6 (prednáška)

## **8.) Protinádorové účinky izotiocyanátov a ich kombinácie s inými terapeutickými prístupmi. (Anticancer effects of isothiocyanates and their combination with other therapeutic approaches.)**

**Zodpovedný riešiteľ:** Ľubica Hunáková

**Trvanie projektu:** 1.1.2011 / 31.12.2014

**Evidenčné číslo projektu:** 2/0177/11

<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	áno
<b>Koordinátor:</b>	Ústav experimentálnej onkológie SAV
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	0
<b>Čerpané financie:</b>	VEGA: 11404 €

Dosiahnuté výsledky:

V rámci štúdia kombinačných účinkov ITK a cisplatinových derivátov sme zistili, že Sulforafan (SFN), prírodný ITK nachádzajúci sa v kapustovitej zelenine, známy svojimi preventívnymi a protirakovinovými účinkami, najmä indukciou detoxifikačných enzýmov fázy II (glutation S-transferáza) a aktiváciou apoptózy, zvyšuje citlivosť buniek ovariálneho karcinómu SKOV-3 na cisplatinu (CP), a to synergickým spôsobom. Teda podávanie CP spolu so SFN spôsobuje väčšiu cytotoxicitu než by sme dostali prostou sumáciou účinkov oboch látok aplikovaných jednotlivo aj u ovariálneho karcinómu s prirodzenou rezistenciou na CP a defektom génu p53.

V kombinácii SFN s prírodným minerálom realgarom, ktorý bol pripravený vo forme nanočastíc sme pozorovali synergický efekt týchto látok u myelómových bunkových línii RPMI-LR5, U266, OPM1 aj pri nízkych koncentráciách SFN. V prípade realgaru, ktorý sa môže nachádzať v dvoch rôznych štruktúrnych formách (alpha a beta), bola synergia silnejšia pri alpha forme.

Publikácie:

Slameňová D, Horváthová E, Kováčiková Z, Kozics K, Hunáková Ľ.: Essential rosemary oil protects testicular cells against DNA-damaging effects of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> and DMNQ. In Food Chemistry. Vol. 129 no. (2011), p. 64-70.

Ondrušová M, Ondruš D, Muzik J, Hunáková Ľ, Hes O, Karabínoš J, Friedova L.: Trends in the Kidney Cancer Incidence and Mortality in the Slovak and Czech Republics in 1980-2005 – in the Context of an International Comparison. In Neoplasma. Vol. 58 no. 2 (2011), p. 165-171.

Postery / prednášky

Duraj, J., Gronesová, P., Hunáková, L., Cholujová, D., Bodo, J., and Sedlák, J.: Combined Enzyme/Prodrug Therapy Mediated by Mesenchymal Stromal Cells Circumvents Resistance in Breast Cancer Metastatic Model - Smolenice, SR

**9.) Molekulárne mechanizmy opravy medzireťazcových krížnych väzieb DNA v *Saccharomyces cerevisiae* (Molecular mechanisms of DNA interstrand cross-link repair in *Saccharomyces cerevisiae*)**

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Miroslav Chovanec
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2009 / 31.12.2011
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	2/0165/09
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	áno
<b>Koordinátor:</b>	Ústav experimentálnej onkológie SAV
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	8 - Česko: 3, Veľká Británia: 5
<b>Čerpané financie:</b>	VEGA: 9403 €

Dosiahnuté výsledky:

Napriek intenzívnej snahe sa nám nepodarilo zistíť architektúru Mgm101-Msh2-Msh6-Mph1 komplexu. Dokončili sme však prípravu viacerých rôznych konštruktov Mgm101 proteínu, ktoré budú v následných experimentoch použité na identifikáciu častí proteínu, ako aj jednotlivých aminokyselín, potrebných pre funkciu tohto proteínu v oprave medzireťazcových krížnych väzieb DNA (ICL) v neprítomnosti Pso2 proteínu. Podrobne sme preštudovali väzbu Mgm101 proteínu na DNA in vitro, kde sme zistili, že tento proteín sa najlepšie viaže k takým substrátovým DNA, ktoré majú jednovláknové prečnievanie obsahujúce voľný 3'OH koniec. Hoci to pôvodne nebolo plánované, podarilo sa nám rozšíriť zoznam komponentov Mgm101-Msh2-Msh6-Mph1-závislej dráhy opravy ICL o Chl1 a Slx4 proteíny a zistíť, že táto dráha opravy ICL má úlohu v pritiahanutí Exo1 exonukleázy k DNA obsahujúcej ICL poškodenie. Ako výsledok, koncom roka sme zaslali do časopisu PLoS Genetics (IF 2010 = 9.543) článok "Ward, T. A., Dudášová, Z., Sarkar, S., Bhide, M. R., Vlasáková, D., Chovanec, M., McHugh, P. J.: Components of a Fanconi-like pathway control Pso2-independent DNA interstrand crosslink repair in yeast".

**10.) Molekulárne mechanizmy diferenciácie mezenchýmových stromálnych buniek v nádoroch** (*Molecular mechanisms of tumor-driven mesenchymal stromal cells' differentiation*)

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Lucia Kučerová
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2011 / 31.12.2014
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	2/0088/11
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	áno
<b>Koordinátor:</b>	Ústav experimentálnej onkológie SAV
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	0
<b>Čerpané financie:</b>	VEGA: 9324 €

Dosiahnuté výsledky:

Mezenchýmové kmeňové bunky (MSC) sa využívajú na bunkovú terapiu rôznych patologických stavov. Dajú sa v nich exprimovať proteíny s markerovou aj enzymatickou funkciami, čo umožňuje nielen sledovanie MSC a ich identifikáciu v organizme, ale tiež ich použitie ako nosičov na molekulárnu chemoterapiu nádorov. Počas retrovírusového transferu a odvodenia buniek stabilne exprimujúcich transgén by mohlo dochádzať k selekcii MSC klonov s vyšším proliferačným potenciáлом a odlišnými biologickými vlastnosťami v porovnaní s pôvodnou populáciou. Cieľom našej práce bolo vyhodnotiť vplyv procesu retrovírusovej transdukcie, selekcie buniek stabilne exprimujúcich transgén a efekt samotného transgénneho proteínu na chemorezistenciu a proliferáciu MSC.

V mezenchýmových kmeňových bunkách odvodených z ľudského tukového tkaniva (adipose-tissue derived mesenchymal stem cells, AT-MSC) sme exprimovali transgény pre rezistenciu na Neomycín (mock plazmid), markerový transgén EGFP (enhanced green fluorescent protein) bez enzymatickej funkcie a transgén s enzymatickou funkciami: (CD::UPRT). Výsledky neukázali zvýšenú proliferáciu CD::UPRT-MSC oproti iným populáciám MSC. Expresia CD::UPRT k zvýšeniu citlivosti CD-MSC na 5-fluorouracil, cisplatinu, cytozinarabinozid acyklofosfamid. Retrovírusová transdukcia a následná selekcia stabilne exprimujúcich buniek nevedie ku zvýšeniu citlivosti na cytostatiká vo všeobecnosti, avšak zvýšenie citlivosti transdukovaných buniek CD-MSC môže napomôcť zvýšeniu účinnosti pri terapeutickom využití.

Práca je prijatá v časopise Stem Cell Research, 2012.

**11.) T-bunkové diferenciačné antigény a T-bunková vývojová sekvencia v manažmente pacientov s T-akútnou leukémiou (T-cell differentiation antigens and T-cell developmental sequence in management of patients with T-acute leukemia )**

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Ján Kusenda
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2010 / 31.12.2012
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	2/0041/10
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	áno
<b>Koordinátor:</b>	Ústav experimentálnej onkologie SAV
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	0
<b>Čerpané financie:</b>	VEGA: 10191 €

Dosiahnuté výsledky:

Mnohoparametrovú prietokovú cytometrickú analýzu sme použili pre presnú definíciu membránových a vnútrobunkových (cytoplazmatických a jadrových) znakov T-buniek akútnych leukémií a lymfómov. Výskum blastov každého pacienta sa realizuje so všetkými dostupnými monoklonovými protilátkami zacielenými na T-bunkové diferenciačné antigény a na možné markery súčasnej existencie znakov viacerých odlišných tried. Zamerali sme sa na : 1) presnejšiu diagnózu a definíciu štátia T-ALL/T-NHL a 2) identifikáciu prognostických faktorov a užitočných markerov T-ALL/T-NHL v diagnóze resp. včasnej remisii choroby. Využili sme nové poznatky o dynamike T-bunkových vývojových štadií v kostnej dreni a týmuse. Z poznatkov vyplýva, že každý T-leukemický klon reprezentuje jedno charakteristické štadium v priebehu vývoja T-buniek, zastavených na určitom stupni vývoja. Pacientov s priaznivejšou prognózou (t.j. v kortikálnom štádiu) možno už počas diagnózy diferencovať od pacientov s nepriaznivým klinickým priebehom, zaradeným do pro-T štátia s veľmi nezrelým fenotypom. Zistili sme u nich veľmi presne definovaný, tento imunofenotyp : CD1a a CD8 znaky sú úplne negatívne, CD7 a cyt. CD3 znaky sú pozitívne; nevýrazná je expresia znaku CD5 a koexpresia znakov myeloidných buniek: CD13 a CD33.

Konferencie : 3nd International Student Medical Congress Košice s príspevkom Flow cytometry analysis of myeloid and erythrocyte progenitor cells in regenerating bone marrow; application of acquired knowledge in diagnostics of acute myeloid leukemias. V práci sme prezentovali výsledky imunofenotypových analýz CD34+ myeloidných prekurzorov a využitiu získaných vedomostí pri identifikácii minimálnej zvyškovej choroby (MRD) u AML či identifikácii koexistujúcich CD34+ progenitorových buniek a CD34+ patologických AML buniek. Druhá časť prezentácie sa týkala imunofenotypovej analýzy najnezrelších štadií erythroidných prekurzorov – pro-erytroblastov a bazofilných erytroblastov a využitia dosiahnutých vedomostí pri identifikácii MRD u AML s fenotypom CD34-CD117+.

**12.) Úloha NF1 v regulácii expresie génov za podmienok bunkového stresu ( Role of NF1 in the expression of genes regulated by cellular stress)**

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Katarína Luciaková
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2011 / 31.12.2014
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	2/0107/11

**Organizácia je koordinátorom projektu:** áno  
**Koordinátor:** Ústav experimentálnej onkológie SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0  
**Čerpané financie:** VEGA: 8672 €

Dosiahnuté výsledky:

Nedávno sme popísali celkom novú úlohu transkripčného faktora NF1 v aktívnej represii expresie modelového génu ANT2 (translokátor adenínových nukleoteidov-2) v bunkách, ktoré vchádzajú do G0 fázy. Úloha NF1 ako represora bola popísaná aj pre reguláciu expresie p21 génu, ktorý hrá dôležitú úlohu v modulácii bunkového cyklu, apoptózy, senescencie a diferenciácie. Tieto výsledky ukazujú, že transkripčný faktor NF1 pravdepodobne hrá dôležitú úlohu v regulácii bunkového cyklu a interakcie iných bielkovín s NF1 môžu modulovať reguláciu expresie génov ako odpoved' na vonkajšie stimuly.

Pokračovali sme v štúdiu úlohy transkripčného faktora NF1 v represii za podmienok bunkového stresu. Študovali sme potenciálnu úlohu NF1 v rôznych bunkových líniach (HCT-116, HaCaT, U2OS) za podmienok hladovania, vplyvu TGF-beta a etoposidu (látky, ktorá sa využíva v protinádorovej terapii). Zistili sme, že NF1 pravdepodobne nehrá dôležitú úlohu pre reguláciu expresie p21 za podmienok stresu v HCT-116 a v HaCaT bunkách. Vypracovali sme model pre štúdium senescencie: účinok etoposidu v U2OS bunkách. Zistili sme, že 7 dní podávania 5 ?M etoposidu spôsobí, že U2OS bunky prejdú do senescencie a zastavia sa v G2/M fáze bunkového cyklu. V takýchto bunkách je expresia ANT2 reprimovaná a expresia p21 indukovaná. Transfekčné pokusy však naznačujú, že NF1 hrá istú, ale nie jedinú, úlohu v regulácii expresie študovaných génov. Na druhej strane, sa v senescentných U2OS tvoril komplex NF1/Smad4. Všetky tieto výsledky potvrdzujú úlohu komplexu NF1/Smad4, jeho presnú funkciu je potrebné ešte objasniť.

Publikácia:

Luciaková K, Kollárovič G, Kretová M, Šabová L, Nelson B: TGF-beta signals the formation of a unique NF1/Smad4-dependent transcription repressor-complex in human diploid fibroblasts. Biochemical and Biophysical Research Communications 2011, 411, 648-653.

**13.) Molekulárne markery DNA opravy v onkologickej liečbe. (Molecular markers of DNA repair in cancer therapy)**

**Zodpovedný riešiteľ:** Eva Marková  
**Trvanie projektu:** 1.1.2011 / 31.12.2014  
**Evidenčné číslo projektu:** 2/0178/11  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** áno  
**Koordinátor:** Ústav experimentálnej onkológie SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0  
**Čerpané financie:** VEGA: 5529 €

Dosiahnuté výsledky:

Doteraz sme analyzovali 53BP1/gH2AX DNA opravné fokusy v lymfocytoch izolovaných z 28 pacientok s nádorom prsníka podrobenej frakciovej rádioterapii lineárnym urýchľovačom. Zistili sme, že bazálna hladina fokusov týchto pacientok je vyššia než u zdravých jedincov (donorov), čo naznačuje na zvýšený výskyt endogénnych dvojvláknových zlomov alebo na deficit v ich oprave. Naše štatistické analýzy ukázali, že hladina spontánnych 53BP1 fokusov je závislá od veku a štátia vývinu nádoru pred zahájením rádioterapie. Dokonca aj po skončení rádioterapie bazálna hladina 53BP1 fokusov korelovala s vývinovým štádiom ožarovaného nádoru, čo naznačuje, že zvýšený výskyt týchto fokusov v lymfocytoch je imanentným individuálnym znakom každej pacientky s nádorom prsníka. Nakoľko všetky pacientky v našom súbore patrili k RTOG stupnici 0-1(normálna rádiosenzitivita), v budúcnosti bude potrebné pretestovať touto metodikou aj rádiosenzitívne pacientky (stupeň 3-4).

**Publikácie:**

Markova E., Torudd J. and Belyaev I.: Long time persistence of residual 53BP1/gamma H2AX foci in human lymphocytes in relationship to apoptosis, chromatin condensation and biological dosimetry. In: Int. J. Radiat. Biol., Vol. 87, No.7, pp.736-745, 2011

Konferencie: 14th International Congress of Radiation Research,

Somsedíková A, Marková E, Vasilyev SA, Lacková A, Pobijaková M, Lukačko P, Belyaev I. DNA repair focus formation in lymphocytes of breast cancer patients undergoing radiotherapy; August 28 - September 1, 2011; Warsaw, Poland. POS16-19, pp. 163-164.

**14.) Identifikácia proteínov interagujúcich s tumor supresormi z rodiny INK4 (*Identification of alternative protein partners of tumor suppressors from INK4 family*)**

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Ján Markus
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2009 / 31.12.2011
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	2/0135/09
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	áno
<b>Koordinátor:</b>	Ústav experimentálnej onkологии SAV
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	1 - USA: 1
<b>Čerpané financie:</b>	VEGA: 7303 €

Dosiahnuté výsledky:

V poslednej fáze projektu sme analyzovali význam interakcie INK4b a laktóferínu. Ukázalo sa, že interakcia je detegovateľná len v prípade, že sú obidva proteíny vysoko nadexprimované. Interakciu sme nepozorovali v myeloidných bunkách exprimujúcich INK4b na fyziologickej úrovni. Tento výsledok bol potvrdený v ďalších experimentoch, v ktorých sme sa pokúšali identifikovať komplexy INK4 proteínov s alternatívnymi interakčnými partnermi. S použitím tandemovej afinitnej purifikácie (TAP) sme izolovali komplexy obsahujúce INK4 proteíny z myeloidných a iných bunkových linií. Drvivá väčšina INK4 proteínov však bola viazaná v komplexe s CDK4 a CDK6, čo bolo potvrdené aj hmotnostnou spektrometriou. Tieto výsledky naznačujú, že alternatívne funkcie INK4 proteínov nemusia súvisieť so schopnosťou interagovať s rôznymi proteínmi, prípadne, že sa na takýchto interakciách podiel'a len malá frakcia INK4 proteínov. Okrem hľadania alternatívnych partnerov INK4 proteínov sme sa zaoberali aj reguláciou ďalších myeloidne-špecifických faktorov. V našich experimentoch sme ukázali, že na regulácii

transkripcného faktora c-Myb, dôležitého regulátora myeloidnej diferenciácie, sa podielajú viaceré nové regulačné oblasti. Tieto oblasti sa nachádzajú 25, 50 a 70 kb pred doteraz popísaným promotorom génu. Ukázalo sa, že tieto pravdepodobné enhancery zohrávajú dôležitú úlohu v regulácii expresie c-myb génu počas myeloidnej diferenciácie. Poškodenie týchto oblastí v dôsledku integrácie retrovírusu u novorodených myší vedie k zmene rozloženia posttranslačných modifikácií histónov. V dôsledku toho nie sú schopné myeloidné progenitorové bunky počas maturácie znížiť expresiu c-myb génu, čo vedie ku vzniku myeloidnej leukémie.

Publikácia:

Junfang Zhang, Jan Markus, Juraj Bies, Thomas Paul, Linda Wolff: Three leukemia-inducing retrovirus integration regions within 100kb upstream of c-myb are proximal to the promoter through DNA looping.

Zaslané do: Proceedings of National Academy of Sciences of the USA.

### **15.) Štúdium interakcií nádorových buniek s mezenchýmovými kmeňovými bunkami nesúcimi samovražedné gény**

*(Study of interactions between tumour cells and mesenchymal stem cells carrying suicide genes.)*

**Zodpovedný riešiteľ:** Miroslava Matúšková

**Trvanie projektu:** 1.1.2010 / 31.12.2012

**Evidenčné číslo projektu:** 2/0146/10

**Organizácia je** áno

**koordinátorom projektu:**

**Koordinátor:** Ústav experimentálnej onkológie SAV

**Počet spoluriešiteľských** 0

**inštitúcií:**

**Čerpané financie:** VEGA: 8977 €

#### Dosiahnuté výsledky:

Metastázy sú aj napriek pokrokom v protinádorovej terapii veľmi často neliečiteľné a je nevyhnutné hľadať nové možnosti liečby. Na modeli experimentálnych plíúcnych metastáz sme dokázali, že kombinovaná génová terapia sprostredkovaná MSC využívajúca dva terapeutické gény a dve predliečivá môže prekonáť chemorezistenciu nádorových buniek. Geneticky modifikované MSC boli schopné po intravenóznom podaní usídlíť sa v mieste metastáz a po podaní predliečiv sме pozorovali významný terapeutický efekt in vivo. Výsledky tejto štúdie sme prezentovali na medzinárodnej konferencii „Forum of Italian Researchers on Mesenchymal and Stromal Cells“ v Miláne. Prednáška získala 2. miesto v sekcií mladých vedcov.

Publikácie:

Kucerova L, Matuskova M, Hlubinova K, Bohovic R, Feketeova L, Janega P, Babal P, Poturnajova M.: Bystander cytotoxicity in human medullary thyroid carcinoma cells mediated by fusion yeast cytosine deaminase and 5-fluorocytosine. Cancer Lett. 2011 Dec 1;311(1):101-12.

Kučerová, L., Kovačovičová, M., Polák, S., Boháč, M., Fedeleš, J., Palenčár, D., Matušková, M.: Interaction of human adipose tissue-derived mesenchymal stromal cells with breast cancer cells. Neoplasma 58, 5, 2011 doi:10.4149/neo\_2011\_05\_361

### **16.) Úloha nukleotidovej excíznej opravy v odpovedi buniek na poškodenie DNA (The role of**

*nucleotide excision repair in DNA damage response)*

**Zodpovedný riešiteľ:** Miroslav Piršel  
**Trvanie projektu:** 1.1.2010 / 31.12.2013  
**Evidenčné číslo projektu:** 2/0051/10  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** áno  
**Koordinátor:** Ústav experimentálnej onkológie SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0  
**Čerpané financie:** VEGA: 6943 €

Dosiahnuté výsledky:

Na zodpovedanie otázky, či je ERCC3 proteín samotný, alebo ako súčasť TFIIH holokomplexu zahrnutý v UV-indukovanej aktivácii kontrolných uzlov prostredníctvom fosforylácie Chk1 a p53 proteínov, sme museli predovšetkým zistiť, aký je p53 status hladavčích bunkových linií. Protilátky priamo proti uvedeným škrečím proteínom sa nevyrábajú. Po predchádzajúcim neúspešnom otestovaní veľkej sady komerčných ľudských protilátkov s deklarovanou krízovou reaktivitou so škrečími proteínmi, sme nakoniec použili klonálnu protilátku proti ľudskému p53 proteínu, ktorá rozpoznáva epitop situovaný na C-konci proteínu, kde má nukleotidová sekvencia ľudského a škrečieho génu 100% homológiu. Westernovým imunoblotingom sme nezistili v škrečích bunkách žiadny band o veľkosti 53 kDa, kym v kontrolných ľudských bunkách bol signál jasný a silný. Naproti tomu sme detekovali v škrečích bunkách veľmi silný signál v oblasti približne 250 kDa, ktorý sa v ľudských bunkách nevyskytuje. Pre tento výsledok nemáme zatiaľ vysvetlenie.

Konferencie:

Gurský J., Mydlíková-Šestáková Z., Rybanská I., Polakovičová E., Fašková M., Chalupa I., Piršel M. Involvement of the ERCC3 protein as a part of TFIIH multi-subunit complex in the cell cycle control and apoptosis. Responses to DNA damage: from molecular mechanism to human disease, Egmond aan Zee, The Netherlands, April 3-8, 2011, Book of Abstracts, p. 93

Piršel M., Gurský J., Mydlíková-Šestáková Z. Oprava DNA a jej úloha v onkogenéze. Genetická konferencia GSGM, Lednice, Česká republika, 14.-16. septembra 2011, Konferenčný zborník, str. 24-25

**17.) Analýza expresie solubilných HLA antigénov I. triedy v nádorových a vírusom infikovaných bunkách (Analysis of soluble HLA class I antigens in tumor and virus-infected cells)**

**Zodpovedný riešiteľ:** Katarína Poláková  
**Trvanie projektu:** 1.1.2011 / 31.12.2014  
**Evidenčné číslo projektu:** 2/0124/11  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** áno  
**Koordinátor:** Ústav experimentálnej onkológie SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0  
**Čerpané financie:** VEGA: 9845 €

Dosiahnuté výsledky:

HLA-G antigény predstavujú významné imunomodulačné molekuly, ktoré môžu existovať v dvoch formách: membránovo-viazané (HLA-G1,-G2,-G3,-G4) a sekretované (HLA-G5,-G6, -G7).

Solubilné HLA-G antigény (sHLA-G), ktoré sú prítomné v telesných tekutinách, pozostávajú nielen zo sekretovaných izoforiem (hlavne HLA-G5), ale aj z molekúl, ktoré sa uvoľnili prostredníctvom proteolytického štiepenia z membránovo-asociovaných antigénov (hlavne sHLA-G1). Expresia sHLA-G molekúl môže byť indukovaná rôznymi patologickými procesmi v organizme (nádorové ochorenie, infekcia vírusmi, atď).

Prvým cieľom našej práce bolo zistiť, či stanovenie sHLA-G v krvi zdravých darcov je závislé od spôsobu prípravy vzorky. Na určenie hladiny sHLA-G molekúl v sére a v plazme, (získanej pomocou EDTA, alebo heparínu) sme vypracovali sendvičový ELISA test. Zistili sme, že hladina sHLA-G stanovená v plazme s EDTA je signifikantne vyššia než v sére, alebo v heparínovej plazme. Dokázali sme tiež, že v EDTA-plazme je u žien hladina sHLA-G vyššia než u mužov, čo sa dá vysvetliť prítomnosťou progesterónu, ktorý zvyšuje expresiu HLA-G antigénov. Naše výsledky prispievajú ku štandardizácii postupu pre stanovenie solubilných sHLA-G antigénov.

**18.) Štúdium molekulárnych detailov v oprave klinicky relevantných poškodení DNA (Studies of molecular details in repair of clinically relevant DNA lesions)**

Zodpovedný riešiteľ:	Milan Škorvaga
Trvanie projektu:	1.1.2011 / 31.12.2014
Evidenčné číslo projektu:	2/0150/11
Organizácia je koordinátorom projektu:	áno
Koordinátor:	Ústav experimentálnej onkológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	0
Čerpané financie:	VEGA: 10643 €

Dosiahnuté výsledky:

Boli pripravené rôzne skrátené verzie Nej1 a Srs2 proteínov za účelom zistenia interakčných domén metódami dvojhýbridného systému a detekciou interakcie proteínových fragmentov purifikovaných po nadprodukcií v bunkách Escherichia coli. Podarilo sa nám veľmi podrobne zmapovať Nej1-interakčné miesto v Srs2 proteíne. Nej1 proteín interaguje s poslednými piatimi aminokyselinami tohto proteínu. Bohužiaľ mapovanie Srs2 interakčného miesta v Nej1 zatiaľ z metodického dôvodu zlyháva.

V súlade s pracovným plánom sme zaviedli metódu na izoláciu mononukleaárnych buniek (MNB) a CD34+ kmeňových/progenitorových buniek z pupočníkovej krvi.

Čistota CD34+ buniek z pupočníkovej krvi sa stanovovala metódou prietokovej cytometrie. Na kvantitatívnu analýzu jednotlivých bunkových populácií sa použili protíltky CD34 a CD45.

Najvyššia dosiahnutá čistota kmeňových buniek z pupočníkovej krvi bola 98% CD34+ progenitorových buniek.

Zaviedli sme dve spoľahlivé metódy na izoláciu vysokých výťažkov nedegradovanej RNA: (i) RNazolovú metódu – určenú na mononukleárne bunky (MNB) izolované z pupočníkovej krvi (PPK) a (ii) TEMPUS metódu – vhodnú na čerstvú kostnú dreň (KD) a periférnu krv (PK). K identifikácii fúznych transkriptov, ktoré sa bežne vyskytujú u detskej akútnej leukémie, sme zaviedli v našom laboratóriu jednoduchú multiplexovú RT-PCR metódu. Pomocou tejto metódy

sme analyzovali MNB z PPK u 100 probandov, pričom sme nenašli žiadnu pozitívnu vzorku.

Okrem toho sme analyzovali RNA z KD a PK u troch detí s detskou leukémiou a u jedného zdravého darcu KD. V KD ako aj v PK dvoch pacientov sme identifikovali translokáciu EA2-PBX, zatiaľčo vzorky jedného pacienta a zdravého donora neobsahovali žiadnu translokáciu.

Analýza endogénnych DNA fokusov v kmeňových bunkách z kostnej drene z 3 leukemických pacientov, zdravých donorov a CD34+ buniek z 10 vzoriek PPK bez preleukemických klonov, bola vykonávaná pomocou Metafer systému. Z výsledkov vyplýva, že v kmeňových bunkách z KD zdravých detí a PPK novorodencov je veľmi nízka úroveň endogénnej DSB. Naopak sme pozorovali zvýšenú hladinu endogénnych DSB vo všetkých analyzovaných vzorkách ALL pacientov, bez ohľadu na zdroj (PK, KD) alebo typ buniek (CD34+, CD34-).

Na analýzu DNA reparačnej kapacity a apoptózy v bunkách PPK z probandov bez leukemickej translokácie boli poučité dva typy ionizujúceho žiarenia (Co60 gama-žiarenie a protóny 200 MeV) a jeden druh neionizujúceho žiarenia (mikrovlnné žiarenie GSM 915 MHz). Poškodenie DNA po ovplyvnení nízkymi a vysokými dávkami žiarenia bolo analyzované pomocou kométového testu, tvorby gammaH2AX/53BP1 DNA opravných ložísk a chromozomálnych aberácií (CA).

Doteraz sme nepozorovali štatisticky významný rozdiel v kinetike opravy DBS, vyniknutých po ožiareni, v CD34+ a CD34- bunkách z PPK, ktoré sme analyzovali Metafer systémom.

Porovnaním výsledkov, ktoré sme získali použitím neutrálneho kométového testu na CD34- a CD34+ bunách, sme dospeli k nasledovným záverom: (i) bunky CD34- boli citlivejšie voči ožiareniu dávkou 2Gy, (ii) zatiaľ čo oprava poškodenia DNA v bunkách CD34+ je závislá na čase, naopak oprava v bunkách CD34- bola rýchlejšia počas prvých 30 minút po ožiareni a nemení sa 18 hodín po ožiareni.

V prvej fáze riešenia cieľov projektu sme v popočníkovej krvi (CD34-) a periférnej krvi ožiarenej gama žiareniom otestovali stanovenie gammaH2AX fokusov pomocou priesvitnej cytometrie a porovnali výsledky so stanovením pomocou fluorescenčnej mikroskopie. Testovali sme dávkovú závislosť a časovú kinetiku. Podobne sme stanovili priesvitnú cytometriu aj apoptózu pomocou annexínu V-FITC. Cieľom bolo overiť vhodnosť použitia FACS analýzy.

V roku 2011 sme priebežne skúmali cytogenetickú odpoveď kultivovaných CD34- buniek ožierených gamma-lúčmi.

Pozvaná prednáška:

Piršel M., Gurský J., Mydlíková-Šestáková Z.: Oprava DNA a jej úloha v onkogenéze. Genetická konferencia GSGM, Lednice, Česká republika, 14.-16. septembra 2011, Konferenčný zborník, str. 24-25

## **19.) Génovo-bunková terapia ľudských nádorov prostredníctvom bezpečnejších samoinaktivujúcich sa retrovírusových vektorov s inducibilnou expresiou faktoru nádorovej nekrózy v mezenchýmových kmeňových bunkách (*Gene-cell therapy of cancer using a self-inactivating - retroviral vectors inducibly expressing tumour necrosis factor alpha in human mesenchymal stem cells*)**

**Zodpovedný riešiteľ:** Silvia Tyčiaková

**Trvanie projektu:** 1.1.2009 / 31.12.2011

**Evidenčné číslo projektu:** 2/0124/09

**Organizácia je koordinátorom projektu:** áno

**Koordinátor:** Ústav experimentálnej onkológie SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 1 - Veľká Británia: 1  
**Čerpané financie:** VEGA: 5375 €

**Dosiahnuté výsledky:**

Úspešne sa zavŕsila príprava sady nových bezpečnejších retrovírusových konštruktov, vďaka ktorým bude možné pripraviť geneticky modifikované terapeutické bunky s riadeným spúšťaním expresie ľudského génu pre faktor nádorovej nekrózy TNFalpha. Súčasne za účelom optimalizácie práce so samoinaktivujúcimi sa (SIN) retrovírusovými vektormi a za účelom testovania Tet-On-inducibilnej expresie cielového génu v bunkách, bol v konštruktoch terapeutický gén hTNFalpha nahradený génom pre GFP. S cieľom optimalizovať prípravu retrovírusových partikúl sa testovala a optimalizovala účinnosť transfekcie/transdukcie buniek retrovírusovými konštruktami a účinnosť samotného spúšťania expresie GFP v cielových bunkách po pridani spúšťača riadenej expresie (doxycyklínu). Sledoval sa vplyv pomeru plazmidovej DNA SIN retrovírusového vektora s génom GFP a plazmidovej DNA s génom pre glykoproteín G (VSV-G) na vlastnú produkciu a titer vírusu. VSV-G v tomto inducibilnom systéme slúži ako obalový proteín viriónu. Uvedené výsledky predstavujú do budúcnosti nástroj pre génovú terapiu nádorov prostredníctvom nových bezpečnejších SIN retrovírusových vektorov a tiež umožnia kondicionálne zapínanie expresie génu pre TNFalpha, čím sa dá obísť jeho systémová toxicita.

**20.) Sledovanie úlohy APC génu a jeho produktu v indukcii hereditárnych aj sporadických foriem kolorektálneho (The role of the APC gene and his product in induction of hereditary and sporadics forms of colorectal cancer.)**

**Zodpovedný riešiteľ:** Vladimír Zajac  
**Trvanie projektu:** 1.1.2011 / 31.12.2014  
**Evidenčné číslo projektu:** 2/0096/11  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** áno  
**Koordinátor:** Ústav experimentálnej onkológie SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0  
**Čerpané financie:** VEGA: 3805 €

**Dosiahnuté výsledky:**

Pokračovalo sa v molekulovej diagnostike dedičných foriem nádorových ochorení hrubého čreva, prsníkov a vaječníkov vyšetrením ďalších suspektných pacientov. Sleduje sa účinok probiotík u detských onkologických pacientov po chemoterapii. Predpokladá sa, že aplikáciou probiotík a prebiotík sa posilní zoslabený imunitný systém pacientov s zabráni pomnoženiu patogénnych mikroorganizmov. Tým nedôjde k rozvinutiu febrilnej neutropenie, ktorá predstavuje závažnú komplikáciu po chemoterapii.

Na sledovanom kohorte vzoriek baktérií izolovaných z hrdla kambodžských a kenských HIV pozitívnych detí sa detekovali pomocou monoklonálnych protilátok HIV-podobné proteíny.

Publikácie:

Hamel N, Feng B, Foretova L, Stoppa-Lyonnet D, Narod S, Imyanitov E, Sinilnikova O,

Tihomirova L, Lubinski J, Gronwald J, Gorski B, Hansen T, Nielsen F, Thomassen M, Yannoukakos D, Konstantopoulou I, Zajac V, Čierniková S, Couch F, Greenwood C, Goldgar D: On the origin and diffusion of BRCA1 c.5266dupC (5382insC) in European populations. European Journal of Human Genetics, 2011 19 (3), 300-306

Vladimir Zajac, Lenka Matelova, Anna Liskova, Michal Mego, Vladimir Holec, Zuzana Adamcikova, Viola Stevurkova, Andrea Shahum, Vladimir Krcmery. Confirmation of HIV-like sequences in respiratory tract bacteria of Cambodian and Kenyan HIV-positive pediatric patients. Med Sci Monit, 2011; 17(3), 154-158.

Vladimír Holec, Agáta Holecová, Vladimír Zajac, Ľudovít Danihel, Zuzana Adamčíková, Michal Mego. Možnosti uplatnenia probiotík v onkológii. Onkológia, 2011; 6 (4): 224-229.

## Programy: APVV

### 21.) Oprava DNA a preleukemické klony v kmeňových bunkách pupočníkovej krvi (DNA repair and preleukemic clones in cord blood stem cells)

Zodpovedný riešiteľ:	Igor Belyaev
Trvanie projektu:	1.5.2011 / 31.10.2014
Evidenčné číslo projektu:	APVV-0669-10
Organizácia je koordinátorom projektu:	áno
Koordinátor:	Ústav experimentálnej onkológie SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	0
Čerpané financie:	APVV: 94469 €

#### Dosiahnuté výsledky:

V súlade s pracovným plánom sme zaviedli metódu na izoláciu mononukleárnych buniek a CD34+ kmeňových/progenitorových buniek z pupočníkovej krvi.

Čistota CD34+ buniek z pupočníkovej krvi sa stanovovala metódou prietokovej cytometrie. Na kvantitatívnu analýzu jednotlivých bunkových populácií sa použili protilátky CD34 a CD45.

Najvyššia dosiahnutá čistota kmeňových buniek z pupočníkovej krvi bola 98% CD34+ progenitorových buniek.

Zaviedli sme dve spoľahlivé metódy na izoláciu vysokých výťažkov nedegradovanej RNA: (i) RNazolovú metódu – určenú na mononukleárne bunky (MNB) izolované z pupočníkovej krvi (PPK) a (ii) TEMPUS metódu – vhodnú na čerstvú kostnú dreň (KD) a periférnu krv (PK). K identifikácii fúznych transkriptov, ktoré sa bežne vyskytujú u detskej akútnej leukémie, sme zaviedli v našom laboratóriu jednoduchú multiplexovú RT-PCR metódu. Pomocou tejto metódy sme analyzovali MNB z PPK u 100 probandov, pričom sme nenašli žiadnu pozitívnu vzorku.

Okrem toho sme analyzovali RNA z KD a PK u troch detí s detskou leukémiou a u jedného zdravého darcu KD. V KD ako aj v PK dvoch pacientov sme identifikovali translokáciu EA2-PBX, zatiaľčo vzorky jedného pacienta a zdravého donora neobsahovali žiadnu translokáciu.

Analýza endogénnych DNA fokusov v kmeňových bunkách z kostnej drene z 3 leukemických pacientov, zdravých donorov a CD34+ buniek z 10 vzoriek PPK bez preleukemických klonov, bola vykonávaná pomocou Metafer systému. Z výsledkov vyplýva, že v kmeňových bunkách z BM zdravých detí a PK novorodencov je veľmi nízka úroveň endogénnej DSB. Naopak sme pozorovali

zvýšenú hladinu endogénnych DSB vo všetkých analyzovaných vzorkách ALL pacientov, bez ohľadu na zdroj (KD, PPK) alebo typ buniek (CD34 +, CD34-).

Na analýzu DNA reparačnej kapacity a apoptózy v bunkách PPK z probandov bez leukemickej translokácie, boli použité dva typy ionizujúceho žiarenia (Co60 gama žiarenie a protóny 200 MeV) a jeden druh neionizujúceho žiarenia (mikrovlnné žiarenie GSM 915 MHz). Poškodenie DNA po ovplyvnení nízkymi a vysokými dávkami žiarenia bolo analyzované pomocou kométového testu, tvorby gammaH2AX/53BP1 DNA opravných ložísk a chromozomálnych aberácií (CA).

Doteraz sme nepozorovali štatisticky významný rozdiel v kinetike opravy DSB, vzniknutých po ožiareni, v CD34 + a CD34-bunkách z PK, ktoré sme analyzovali Metafer systémom.

Porovnaním výsledkov, ktoré sme získali použitím neutrálneho kométového testu na CD34- a CD34+ bunkách, sme dospeli k nasledovným záverom: (i) bunky CD34- boli citlivejšie voči ožiareniu dávkou 2Gy, (ii) zatiaľ čo oprava poškodenia DNA v bunkách CD34+ je závislá na čase, naopak oprava v bunkách CD34- bola rýchlejšia počas prvých 30 minút po ožiareni a nemení sa 18 hodín po ožiareni.

V prvej fáze riešenia cieľov projektu sme v pupočníkovej krvi (CD34-) a periférnej krvi ožiarenej gama žiareniom otestovali stanovenie gammaH2AX fokusov pomocou prietokovej cytometrie a porovnali výsledky so stanovením pomocou fluorescenčnej mikroskopie. Testovali sme dávkovú závislosť a časovú kinetiku. Podobne sme stanovili prietokovou cytometriou aj apoptózu pomocou annexínu V-FITC. Cieľom bolo overiť vhodnosť použitia FACS analýzy.

V roku 2011 sme priebežne skúmali cytogenetickú odpoved kultivovaných CD34- buniek ožierených gamma-lúčmi.

#### Konferencie:

Piršel M., Gurský J., Mydlíková-Šestáková Z.: Oprava DNA a jej úloha v onkogenéze. Genetická konferencia GSGM, Lednice, Česká republika, 14.-16. septembra 2011, Konferenčný zborník, str. 24-25 (pozvaná prednáška).

#### **22.) Identifikácia prediktívnych epigenetických biomarkerov pre karcinómy prsníka (Identification of predictive epigenetic biomarkers in breast cancers)**

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Ivana Fridrichová
<b>Trvanie projektu:</b>	1.5.2011 / 1.5.2014
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	APVV-0076-10
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	áno
<b>Koordinátor:</b>	Ústav experimentálnej onkológie SAV
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	0
<b>Čerpané financie:</b>	APVV: 55534 €

#### Dosiahnuté výsledky:

V spolupráci s gynekologickými oddeleniami NsP Kramáre, Bratislava a Nemocničná, a.s., Malacky sme získali biologický materiál od 14 pacientiek s pokročilejším nádorom prsníka a izolovali sme genomickú DNA z lymfocytov a voľnú DNA z plazmy. Pre analýzu nádorového tkaniva z parafínového bločku zaviedli partneri z LFUK, Bratislava metódou separácie vzorky s vysokým podielom nádorových buniek použitím techniky vypichovania dutou ihlou. Analýzou selektovaných vzoriek vylúčime väčšinu netransformovaných buniek strómy, čím zvýšime objektivitu výsledku hladiny metylácie DNA v nádorových bunkách. Metyláciu DNA sme analyzovali novou kvantitatívnu metódou, pyrosekvenovaním, v promotorových oblastiach génov APC, ADAM23, CXCL12, ESR1, PGR B, CDH1, RASSF1A, SYK a TIMP3 doteraz u 6

pacientiek. U každej z nich bola v nádore zaznamenaná metylácia v niektorom z uvedených génov, hladiny nad 25% boli v APC, ADAM23, CXCL12 a TIMP3 génoch. Podobné hladiny DNA metylácie v nádore a plazme boli pozorované pri CDH1 géne. Metylačné profily v nádorových tkanivách, ktoré sú zodpovedné za inhibíciu expresie génov budeme verifikovať pomocou expresie proteínu imunohistochemicky. Pre tento účel partneri z LFUK toho času pracujú na špecifikácii podmienok pre IHC analýzy 11-tich proteínov.

**23.) Hypericín: biotechnológia, signalóm, fotodynamická terapia (Hypericin: biotechnology, signalome, photodynamic therapy)**

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Ivan Chalupa
<b>Trvanie projektu:</b>	1.5.2011 / 31.10.2014
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	APVV-0040-10
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	nie
<b>Koordinátor:</b>	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	0
<b>Čerpané financie:</b>	APVV: 1352 €

Dosiahnuté výsledky:

V roku 2011 sme skúmali cytogenetickú odpoveď vhodných bunkových línií pre testovací systém, po ich ovplyvnení rôznymi mutagénmi.

**24.) Regulácia výberu mechanizmov opravy dvojvláknových zlomov DNA (Regulation of DNA double-strand repair mechanism choice)**

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Miroslav Chovanec
<b>Trvanie projektu:</b>	1.5.2011 / 30.4.2014
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	APVV-0057-10
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	áno
<b>Koordinátor:</b>	Ústav experimentálnej onkológie SAV
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	7 - Česko: 3, Švédsko: 4
<b>Čerpané financie:</b>	APVV: 53599 €

Dosiahnuté výsledky:

Zmapovali sme Nej1-interakčnú doménu v Srs2: Nej1 proteín interaguje s poslednými piatimi aminokyselinami Srs2 proteínu. Keďže v tomto mieste interahuje s Srs2 aj PCNA, ale hlavne jeho SUMOylovaná forma, sledovali sme osud Nej1-Srs2 komplexu v prítomnosti oboch foriem PCNA. Zistili sme, že prítomnosť PCNA a SUMOylovaného PCNA dizruptuje Nej1-Srs2 komplex. Tiež sme zistili, že absencia Lif1 proteínu nemá vplyv na Nej1-Srs2 interakciu. Zmapovali sme Lif1-interakčnú doménu v Srs2 proteíne. Lif1 proteín interaguje s Srs2 proteínom v pozícii 883-906. V tomto mieste bola popísaná interakcia Srs2 proteínu aj s Rad51 proteínom. PCNA-Nej1 a Rad51-Lif1 kompetície pri väzbe na Srs2 naznačujú komplexnú novú reguláciu procesov homologickej rekombinácie, nehomologického spájania koncov DNA a postreplikačnej opravy DNA.

**25.) Terapia prostredníctvom ľudských mezenchýmových kmeňových buniek zacielená na metastázy (Human mesenchymal stem cells as cytoreagents for metastasis-targeted therapy)**

**Zodpovedný riešiteľ:** Lucia Kučerová  
**Trvanie projektu:** 1.6.2008 / 30.6.2011  
**Evidenčné číslo projektu:** APVV-0260-07  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** áno  
**Koordinátor:** Ústav experimentálnej onkológie SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0  
**Čerpané financie:**

Dosiahnuté výsledky:

Mezenchýmové stromálne bunky odvodené z tukového tkaniva priťahujú značnú pozornosť ako potenciálny transportný prostriedok pre "bystander efekt" a terapiu nádorov. Naše výsledky z posledných rokov zdokumentovali schopnosť ľudských mezenchýmových kmeňových buniek izolovaných z tukového tkaniva (AT-MSCs) usídlovať sa v nádore a slúžiť ako transportný prostriedok v terapeutickom systéme fúznej kvasinkovej cytozíndeaminázy (CDy)/ 5-fluorocytosín (5FC). Terapeutickú účinnosť tohto systému sme potvrdili in vivo na xenograftoch ľudkého adenokarcinómu hrubého čreva, melanómu, prostatického adenokarcinómu a medulárneho tyroidného karcinómu. Vyšší inhibičný účinok na tieto nádorové bunky bol dosiahnutý opakovanými dávkami mezenchýmových buniek s CDy-AT-MSC. Ďalej sme exprimovali tymidínskemu HSV-TK v AT-MSCs a dokázali sme účinnosť HSV-TK-AT-MSC/GCV terapie voči glioblastómovým bunkovým líniám. Podľa našich údajov je potrebná funkčná medzibunková komunikácia cez tzv. "gap junctions", aby sa dosiahlo dostatočný sprostredkovany cytotoxicický efekt in vitro. Efektivita terapie bola však obmedzená a v systéme in vivo sme nedosiahli výraznú inhibíciu. Ako už bolo spomenuté, tropizmus MSC buniek k nádorom môže viesť k protikladným výsledkom bud' nádorovej supresie alebo podpory rastu. Tento výsledok dynamickej interakcie medzi MSCs a nádorovými bunkami sa dá vysvetliť na podklade už spomenutých vlastností - tropizmu MSCs k nádoru a imunosupresie. Výsledok interakcií MSCs a nádoru je silne závislý na bunkovom kontexte s priamym vplyvom na rozsah nádorovej inhibície. Na základe týchto zistení navrhujeme upraviť liečebnú stratégiu v závislosti od interakcie medzi MSCs a nádorovými bunkami. Počas riešenia projektu sme dosiahli hodnotné vedecké výsledky a ciele projektu boli naplnené.

**26.) Neurobiológia nádorov: štúdium úlohy nervového systému v etiopatogenéze nádorového rastu a tvorby metastáz (Neurobiology of cancer: the study of the nervous system role in etiopathogenesis of tumor growth and development of metastasis)**

**Zodpovedný riešiteľ:** Boris Mravec  
**Zodpovedný riešiteľ v organizácii SAV:** Jozef Bizik  
**Trvanie projektu:** 1.5.2011 / 31.10.2014  
**Evidenčné číslo projektu:** APVV-0007-10  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** nie  
**Koordinátor:** Lekárska fakulta UK Bratislava  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0

**Čerpané financie:** APVV: 10197 €

**Dosiahnuté výsledky:**

V poslednom období sa v literatúre objavili významné súbory dát, ktoré podporujú hypotézu, že centrálny nervový systém môže monitorovať a modulovať rast nádoru. Tento predpoklad je založený na dvoch faktoch: 1. imunitný systém hrá dôležitú úlohu vo vývoji a progresii nádorového ochorenia, 2. imunitný a nervový systém vzájomne intenzívne komunikujú, pričom prenos informácie je obojstranný.

V roku 2011 sme sa venovali riešeniu prvej etapy projektu a uskutočnili sériu experimentov tak ako boli plánovane. V rámci riešenia tejto etapy projektu sme sa zamerali na výskum „dynamiky zmien“, ku ktorým dochádza v mozgu Wistar potkanov, u ktorých sme indukovali nádory implantáciou nádorových buniek. Sledovali sme k akým zmenám dochádza v priebehu prvého, druhého, tretieho a štvrtého týždňa po aplikácii BP6-TU2 fibrosarkómových nádorových buniek. Uvedený prístup nám umožnil určiť vzťah medzi signalizáciou o prítomnosti nádorov (aktivácia mozgových štruktúr) a veľkosťou nádorov. Sledovaním štruktúr podielajúcich sa na spracovaní rôznych signálov (imunitných, autonómnych, endokrinných, nociceptívnych) bude možné zároveň charakterizovať špecificku reakciu mozgu na periférny nádorový rast.

**27.) Centrum pre výskum signalómu (Centre for Signalosome Research)**

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Ján Sedlák
<b>Trvanie projektu:</b>	1.7.2008 / 30.6.2011
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	VVCE-0001-07
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	nie
<b>Koordinátor:</b>	Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Košice
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	0
<b>Čerpané financie:</b>	APVV: 24522 €

**Dosiahnuté výsledky:**

V posledom roku sme charakterizovali možný diferenciačný účinok prírodných izotiokeyanátov na úrovni zmien acetylácie. Pomocou acetyl-protein špecifickej protilátky sme detegovali na blotoch z lizátov buniek semikvantitatívne zmeny acetylácie v pozíciií tubulínu a na blotoch, ktoré boli pripravené z imunoprecipitátov p300 histónacetylázy. Analýza mechanizmu bunkovej smrti potvrdila, že apoptóza je dominantným mechanizmom, ktorým hynú bunky mnohopočetného myelómu. To však nevylučuje možnosť, že toto pozorovanie je platné pre bunky hematopoetického pôvodu a pri solídnych nádoroch by mechanizmus mohol byť odlišný pre alifatické a aromatické ITC (sulforafan, PEITC) [Jakubíkova et al., Haematologica, 2011]. Technika molekulového modelovania bola aplikovaná pre identifikovanie nových peptidomimetických inhibítorgov aspartátovej proteázy P. falciparum, štiepiacej hemoglobín. Zhodnotili sa parametre 26 inhibítorgov a boli stanovené inhibičné konštanty a indexy selektivity [Dali et al, Chemical Biology & Drug Design, 2011 accepted]. Možnosti teoretického predpovedania interakcie liečivo-receptor boli publikované formou review [Frecer, Drug Metab Drug Interact, 2011]. V rámci publikovania výsledkov štúdia signálnych dráh na funkčne definovanej subpopulácii buniek mnohopočetného myelómu sa podarilo zavŕšiť prijatie publikácie do tlače [Jakubíková et al., Blood 2011].

**28.) DNA helikázy XPB/XPD: štruktúrno-funkčné štúdiá a úloha v apoptóze (XPB/XPD DNA helicases: structure-function studies and a role in apoptosis)**

**Zodpovedný riešiteľ:** Milan Škorvaga  
**Trvanie projektu:** 1.6.2008 / 30.6.2011  
**Evidenčné číslo projektu:** APVV-0208-07  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** áno  
**Koordinátor:** Ústav experimentálnej onkológie SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0  
**Čerpané financie:**

Dosiahnuté výsledky:

Je známe, že XPB/ERCC3 DNA helikáza je zahrnutá ako v oprave DNA tak i v apoptóze. Zistili sme, že jej účasť v apoptóze je nepriama. Pre kontrolu apoptózy je totiž podstatné, či je neporušený celý holokomplex TFIIH, ktorého je XPB/ERCC3 helikáza podjednotkou. V paralelnom grantovom projekte sme zistili, že nenarušená 3D štruktúra TFIIH je podstatná pre kontrolu bunkového cyklu. TFIIH kontroluje bunkový cyklus prostredníctvom svojej CAK podjednotky. Ak mutácia v XPB/ERCC3 proteíne spôsobí zmenu vlastnej 3D štruktúry, zmení sa následne 3D štruktúra a stabilita celého TFIIH holokomplexu a tým aj jeho funkčnosť. Heterogenita v prežívaní mutantných bunkových línii je spôsobená práve rozdielnym miestom mutácie v rámci XPB/ERCC3 proteínu a jej charakterom, t.j. typom zamenenej aminokyseliny alebo skrátením celého proteínu. Ak mutácia nemá vplyv na 3D štruktúru XPB/ERCC3 proteínu, nedochádza ani k zmene 3D štruktúry TFIIH a ten je funkčný v kontrole bunkového cyklu po poškodení DNA. Oprava poškodení sa potom uskutoční iným spôsobom (poreplikačnou opravou) a hynutie buniek (apoptóza) má rozdielnú kinetiku kvôli rozdielnemu množstvu dvojreťazcových zlomov, ktoré sa indukujú počas replikácie DNA v poškodených bunkách a sú hlavným spôsobom apoptózy. Zistili sme, že p53 proteín je v CHO AA8 bunkách a od nich odvodených ERCC3 mutantoch sice exprimovaný, ale nefunkčný v odpovedi buniek na poškodenie DNA. Apoptóza sa teda uskutočňuje p53-nezávislou dráhou.

Konferencie:

Gurský J., Mydlíková-Šestáková Z., Rybanská I., Polakovičová E., Fašková M., Chalupa I., Piršel M: Involvement of the ERCC3 protein as a part of TFIIH multi-subunit complex in the cell cycle control and apoptosis (poster). Responses to DNA Damage: from Molecular Mechanism to Human Disease, Book of Abstracts, p. 93, April 3-8, 2011, Egmond aan Zee, The Netherlands.

**Programy: Štrukturálne fondy EÚ Výskum a vývoj**

**29.) Implementácia rádiobiologického výskumu protónovej terapie s modulovanou intenzitou do klinickej onkologickej praxe (Implementation of radiobiological research of intensity-modulated proton therapy into clinical oncology practice)**

**Zodpovedný riešiteľ:** Igor Belyaev  
**Trvanie projektu:** 20.10.2010 / 31.3.2014  
**Evidenčné číslo projektu:** 26220220129  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** áno

**Koordinátor:** Ústav experimentálnej onkológie SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0  
**inštitúcií:**  
**Čerpané financie:**

**Dosiahnuté výsledky:**

Boli prevedené dozimetrické merania vnútri terapeutického protónového zväzku a v priestore 30-300 MeV synchrotrónu (urýchľovača) Protom v ÚVN Ružomberok. Táto práca zahŕňala návrh meracích metodík a pracovných postupov, zostavenie a overenie meracej aparátury. Prvé experimentálne údaje boli získané o fotónových radiačných poliach v priestoroch laboratória protónového synchrotrónu pre dva programy činnosti protónového zväzku: (i) ak najväčším prispievateľom stupňa dávky radiácie je sekundárne žiarenie; (ii) ak protónový lúč je vypnutý a hlavným prispievateľom stupňa dávky radiácie je indukovaná radiácia. Neutrónové radiačné polia boli merané v priestoroch laboratória protónového synchrotrónu. Boli získané prvé experimentálne údaje a charakteristiky protónového impulzného zväzku s energiou do 220 MeV. Merali sa absorbované dávky vo vode s použitím ionizačných komôr, alaninovej a filmovej dozimetrie. Zároveň boli merané priečne a pozdĺžne profily absorbovanej dávky vo vode. Bolo metrologicky zabezpečené umiestnenie buniek do Braggovho maxima počas ožarovania a monitorovanie absorbovanej dávky vo vode, ktorou boli bunky ožarované v rôznom režime impulzného ožarovania. Prenos častic a distribúcia dávky boli vypočítané Monte Carlo (MC) simuláciou s pomocou MCNP kódu a MARS simulačného balíka. Výsledky výpočtov MARS distribúcie dávky boli zhrnuté do počítačového kódu DoseChart. Tento kód dovoľuje získať odhad distribúcie dávky pre rôznu adekvátnu energiu protónového zväzku v rôznej pozícii vodného fantóma.

Pre hodnotenie relatívnej biologickej účinnosti (RBE) protónov, CD34-bunky a CD34+ kmeňové bunky izolované z popočníkovej krvi (UCB) rovnakých probandov boli oziarené v rozmedzí dávok 2-200 cGy gamma-žiarením na Co60 Theratron Elite 100 a protónmi na urýchľovači protónov Protom (200 MeV, 2-50 ms dĺžka impulzu, oziarenie v Braggovom maxime). DNA opravné gamma-H2AX/53BP1 fokusy boli analyzované pomocou fluorescenčnej mikroskopie (systém Metafér) a prietokovej cytometrie (BD FACSCanto II). Štatisticky významný účinok žiarenia bol zistený pri všetkých dávkach vyšších ako 1 cGy pomocou analýzy na Metafére. Meranie pomocou prietokovej cytometrie bolo menej citlivé a detekovalo účinky žiarenia v dávkach od 50 cGy vyššie. Takmer celá distribúcia fokusov v oziarených bunkách zodpovedala Poissonovmu rozdeleniu. Všeobecne možno povedať, že nebol žiadny významný rozdiel v hladine gamma-H2AX a 53BP1 fokusov v oziarených bunkách. Získané hodnoty RBE ukazujú na značnú podobnosť analýzy pomocou prietokovej cytometrie a fluorescenčnej mikroskopie. RBE bol pri analýze fluorescenčnej mikroskopie 1,01-1,05 v priemere všetkých dávok a pri meraní pomocou prietokovej cytometrie bol 0,94-0,99 pri rádioterapeútickej dávke 2 Gy, ktorá zvyčajne zodpovedá jednej frakcii pri liečbe rôznych nádorov. Analyzovali sme aj pATM a NBS1 molekulárne markery DNA opravných fokusov pomocou prietokovej cytometrie. Avšak oba tieto markery boli pod hranicou experimentálnej detektie. Podľa získaných predbežných údajov účinok protónov môže závisieť od dĺžky impulzu, ale štatistická významnosť týchto údajov by mala byť overená viac experimentami.

**Publikácie:**

Dobrovodský J, Martinkovič J, Durný N, Jenis V, Javorník A, Vlk P: 250 MeV protónový synchrotrón ÚVN Ružomberok – prvé dozimetrické charakteristiky. Metrológia a skúšobníctvo 2011, 3:37-44.

**Konferencie:**

Dobrovodský J, Martinkovič J, Durný N, Jenis V, Vlk P, Javorník A: The first dosimetric measurements at the 250 MeV proton therapy synchrotron in UVN Ružomberok. In: Conference on Advance Metrology for Cancer Therapy: November 29th - December 1st, 2011 2011; Braunschweig, Germany; 2011: 37-44.

**30.) Diagnostika spoločensky závažných ochorení na Slovensku, založená na moderných biotehnológiách (Diagnostics of socially important disorders in Slovakia, based on modern biotechnologies)**

**Zodpovedný riešiteľ:** Ľudevít Kádaši

**Zodpovedný riešiteľ v organizácii SAV:** Ivana Fridrichová

**Trvanie projektu:** 2.11.2010 / 31.10.2013

**Evidenčné číslo projektu:** 26240220058

**Organizácia je koordinátorom projektu:**

**Koordinátor:**

**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 4 - Slovensko: 4

**Cerpané financie:** Európsky fond regionálneho rozvoja: 2087 €

**Dosiahnuté výsledky:**

V prvej časti aktivity projektu sme izolovali nádorovú DNA z parafínových bločkov od 115 pacientiek s karcinómom prsníka a u 15 pacientiek sme izolovali genomickú DNA z lymfocytov a voľnú DNA z plazmy. V súčasnosti je ukončené dizajnovanie špecifických primerov a štandardizácia podmienok pre pyrosekvenačné reakcie na analýzu metylácie DNA v 11-tich génoch (RASSF1A, CDH1, ESR1, PGR B, TIMP3, SYK, ADAM23, APC, CXCL12, SOCS1 a BRMS1). Pre štandardizáciu sme použili päť bunkových línií odvodených z ľudských karcinómov prsníka (Hs578T, T57D, MCF7, BT20, MDA468 a MDA231), vzorky nádorov od pacientiek s karcinómom prsníka a vzorky krvi od zdravých kontrol. Metylačné profily niekoľkých pacientiek stanovených pyrosekvenovaním sme porovnali s výsledkami analýz uskutočnených kvantitatívnej multiplexnej metylačnej špecifickou PCR (QM-MSP) a zistili sme porovnatelnú presnosť oboch kvantitatívnych metod.

V druhej časti aktivity sme získovali vzorky HIV/AIDS pacientov zo Slovenska. Prostredníctvom pracovníkov Vysokej školy zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety sme získali vzorky od HIV pozitívnych detí z Kambodže a Kene. Baktérie sme pomnožili, časť zmrazili, a z ostatných izolovali DNA a bakteriálne extrakty. U vzoriek DNA sme zistili množstvo a jej kvalitu. U extraktov sme stanovili obsah bielkovín a ich kvalitu sme sledovali elektroforézou v akrylamidovom géli. Vhodné vzorky sme analyzovali pomocou Western blottingu s využitím monoklonálnych protilátok voči HIV antigénom p24, p17, p55.

**Publikácie:**

Šebová K, Zmetáková I, Bella V, Kajo K, Stankovičová I, Kajabová V, Krivulčík T, Lasabová Z, Tomka M, Galbavý S and Fridrichová I, RASSF1A and CDH1 hypermethylation as potential epimarkers in breast cancer. *Cancer Biomarkers* 2012, v tlači.

Zajac, V., Mátelová, L., Lišková, A., Mego, M., Holec, V., Adamčíková, Z., Števurková, V., Shahum, A., Krčmář, V.: Confirmation of HIV-like sequences in respiratory tract bacteria of Cambodian and Kenyan HIV-positive pediatric patients. Med Sci Monit, 2011; 17(3), 154-158.

Prezentácie:

Fridrichová I., Šebová K., Kajabová V., Zmetáková I., Bella V., Kajo K., Lasabová Z., Galbavý Š., Stankovičová I.: Výsledky analýz DNA metylácie pri karcinóme prsníka (vyžiadaná prednáška), Bratislavské onkologické dni, XLVIII. ročník, hlavná téma: Karcinóm prsníka, 6. – 7. októbra 2010, Bratislava.

Zajac, V., Adamčíková, Z., Holec, V., Hainová, K., Števurková, V., Wachsmannová, L.: The role of bacteria and yeasts in AIDS. ( vyžiadaná prednáška), Montreal, 5. až 12. septembra 2011, medzinárodná konferencia “ EPS Montreal Modern Medical Forum 2011, First International Workshop on HIV”.

### **31.) Centrum excelentnosti pre translačný výskum v molekulárnej medicíne**

**Zodpovedný riešiteľ:** Silvia Pastoreková

**Zodpovedný riešiteľ v organizácii SAV:** Ján Sedlák

**Trvanie projektu:** 20.5.2009 / 19.5.2011

**Evidenčné číslo projektu:** OP VaV 262 401 200 08

**Organizácia je koordinátorom projektu:** nie

**Koordinátor:** Virologický ústav SAV

**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 6 - Slovensko: 6

**Čerpané financie:**

#### Dosiahnuté výsledky:

Analytický automatizovaný systém Metafer sa využíval na výskum biomarkerov rádiosenzitivity, na validáciu metód využívaných na predikciu vnímavosti onkologických pacientov na rádioterapiu, na výskum genotoxicity chemických látok vrátane cytostatík a štúdium chemoprotektívnych účinkov prírodných látok.

Dosiahnuté výsledky boli prezentované formou prednášok a posterov na domácich a zahraničných podujatiach a publikované v odborných časopisoch.

Publikácie:

Marková, E., Torudd, J., – Belyaev, I.: Long time persistence of residual 53BP1/c-H2AX foci in human lymphocytes in relationship to apoptosis, chromatin condensation and biological dosimetry. Int. J. Radiat. Biol. Vol. 87 (7) (2011), p. 736–745.

Mesárošová, M., Valovičová, Z., Srančíková, A., Krajčovičová, Z., Milcová, A., Sokolová, R., – Schmuczerová, J., – Topinka, J., Gábelová, A.: The role of human cytochrome P4503A4 in biotransformation of tissue-specific derivatives of 7H-dibenzo[c,g]carbazole. Toxicol. Appl. Pharmacol. Vol. 255 (2011), p. 307–315.

Gábelová, A., Valovičová, Z., Mesárošová, M., Trilecová, L., Hrubá, E., Marvanová, S., Krčmář,

P., Milcová, A., Schmuczerová, J., Vondráček, J., Machala, M., Topinka, J.: Genotoxicity of 7H-dibenzo[c,g]carbazole and Its Tissue-Specific Derivatives in Human Hepatoma HepG2 Cells Is Related to CYP1A1/1A2 Expression. Environ. Mol. Mutagen. Vol. 52 6(2011), p. 36-645.

Kozics, K., Valovičová, Z., Slameňová, D.: Structure of flavonoids influences the degree inhibition of Benzo(a)pyrene – induced DNA damage and micronuclei in HepG2 cells. Neoplasma 58(6), (2011), p. 516-524.

Publikácie v recenzovaných zborníkoch v plnom znení:

Regendová, E., Gábelová, A.: UVA light increased the cytotoxicity and genotoxicity of 7H-dibenzo[c,g]carbazole. Book of Abstract, p. 21- 24; ISBN 978-80-970128-5-4, Genetic Toxicology and Cancer Prevention, 13.- 15. 6. 2011, Bratislava.

Mesárošová, M., Timko, M., Závišová, V., Čiampor, F., Vávra, I., Ursínyová, M., Hušeková, Z., Gábelová, A.: Magnetite nanoparticles as potential nanocarriers for local lung cancer therapy. Book of Abstract, p. 9-12; ISBN 978-80-970128-5-4, Genetic Toxicology and Cancer Prevention, 13.- 15. 6. 2011, Bratislava.

Prednášky a poste:

Gábelová A: Nanočastice - nadej či hrozba? Nanotechnológie - riziká a výhody ich použitia v potravinovom reťazci, Bratislava 17.05.2011, Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoj vidieka SR, národný Kontaktný bod pre vedeckú a technickú spoluprácu s EFSA – vyžiadaná prednáška

Regendová, E., Gábelová, A.: UVA radiation increased the cytotoxicity and genotoxicity of N-heterocyclic aromatic hydrocarbons. Interdisciplinary Toxicology 2011, Vol. 4 (2); pages A57; ISSN 1337-6853, 16th Interdisciplinary Toxicology Conference, May 17 – 20, 2011, Prague, CR. (poster)

Mesárošová, M., Závišová, V., Timko, M., Ursínyová, M., Hušeková, Z., Gábelová, A.: Differences between normal and tumor pulmonary cells in the uptake and toxicity of Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> nanoparticles. Interdisciplinary Toxicology 2011, Vol. 4 (2); pages A49-A50; ISSN 1337-6853, 16th Interdisciplinary Toxicology Conference, 17.-20. 5. 2011, Praha, ČR (poster)

Mesárošová, M., Kozics, K., Kováčiková, Z., Buliaková, B., Gábelová, A.: The role of oxidative stress in the genotoxicity of magnetite nanoparticles. Book of Abstracts, p. 94-95; ISBN 978-80-87294-23-9, Nanocon 2011, 21.- 23. 9. 2011, Brno, ČR. (poster)

Horváthová, E., Kozics, K., Slameňová, D.: Protective effects of borneol administration against oxidative stress inducing compounds in primary rat hepatocytes. Book of Abstract, p. 1; ISBN 978-80-970128-5-4, Genetic Toxicology and Cancer Prevention, 13.- 15. 6. 2011, Bratislava. (prednáška)

Kozics, K., Mučaji, P., Horváthová, E., Klusová, V., Slameňová, D.: Antioxidative status of plant extracts in human HepG2 cell line. Book of Abstract, p. 5; ISBN 978-80-970128-5-4, Genetic Toxicology and Cancer Prevention, 13.- 15. 6. 2011, Bratislava (prednáška)

Horváthová, E., Kozics, K., Slameňová, D.: Borneol supplementation in drinking water of rats protects primary hepatocytes against DNA-damaging oxidative stress. 16th Interdisciplinary Toxicology Conference, May 17-20, 2011, Prague, Czech Republic, Programme & Abstracts in

Interdisciplinary Toxicology 4 (2) (ISSN 1337-6853), (prednáška)

Kozics, K, Horváthová, E.: Protective potential of Salvia officinalis and Thymus vulgaris extracts in human HepG2 cell line. 16th Interdisciplinary Toxicology Conference, May 17-20, 2011, Prague, Czech Republic, Programme & Abstracts in Interdisciplinary Toxicology 4 (2) (ISSN 1337-6853), (poster)

**32.) Centrum excelentnosti pre translačný výskum v molekulárnej medicíne (Centre of Excellence on Translational Research in Molecular Medicine)**

**Zodpovedný riešiteľ:** Silvia Pastoreková  
**Zodpovedný riešiteľ v organizácii SAV:** Ján Sedlák  
**Trvanie projektu:** 1.1.2010 / 31.12.2012  
**Evidenčné číslo projektu:** OP VaV 262 401 200 30  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** nie  
**Koordinátor:** Virologický ústav SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 6 - Slovensko: 6  
**Čerpané financie:** Európsky fond regionálneho rozvoja: 9615 €

Dosiahnuté výsledky:

Koncom roka 2011 bol inštalovaný špičkový prístroj ImageStream, ktorý unikátnym spôsobom kombinuje výhody prietokového cytometra a konfokálneho mikroskopu. Toto zariadenie umožňuje kvantitatívne hodnotiť kolokalizáciu fluorescencie so subcelulárnymi štruktúrami ako napríklad translokáciu proteínov do jadra bunky. Systém taktiež umožňuje analyzovať interakcie bunka-bunka ako sú synapsy buniek, transfer membránového materiálu, internalizáciu proteínov alebo partikúl, morfologické parametre ako sú veľkosť, tvar, textúra, tvorba pseudopódií, bunkový cyklus, mitotózu buniek, alebo odlišiť apoptózu, nekrózu a autofágii. Toto špičkové zariadenie rozširuje možnosti v oblasti molekulárnej medicíny. Pracovníci ústavu boli zaškolení do používania tohto systému.

**33.) Vybudovanie Kompetenčného centra pre výskum a vývoj v oblasti molekulárnej medicíny**

**Zodpovedný riešiteľ:** Ján Sedlák  
**Trvanie projektu:** 1.6.2011 / 30.9.2014  
**Evidenčné číslo projektu:** nie  
**Organizácia je koordinátorom projektu:**  
**Koordinátor:** Univerzita Komenského v Bratislave  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0  
**Čerpané financie:**

Dosiahnuté výsledky:

**Programy: Centrá excelentnosti SAV**

**34.) Centrum excelentnosti na štúdium metabolických aspektov vývoja, diagnostiky a liečby nádorových ochorení**

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Oľga Križanová
<b>Zodpovedný riešiteľ v organizácii SAV:</b>	Ján Sedlák
<b>Trvanie projektu:</b>	1.6.2011 / 31.12.2014
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	áno
<b>Koordinátor:</b>	Ústav experimentálnej onkológie SAV
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	0
<b>Čerpané financie:</b>	Centrum excelentnosti: 3000 €

Dosiahnuté výsledky:

Onkologické problémy patria k civilizačným chorobám s vysokou mortalitou. Navyše, kvalita života sa rapídne zhoršuje. Pochopenie vzniku a rozvoja, ale aj diagnostiky a liečby týchto ochorení vyžaduje multidisciplinárny prístup. Keďže jednotlivé typy nádorov majú rozdielnú etiológiu vzniku, rastu, eventuálne metastázovania, v rámci predkladaného CE sa zameriame hlavne na nádory drené nadobličiek – feochromocytómy Veríme, že komplexný, multidisciplinárny prístup štúdia týchto nádorových buniek môže priniesť nové poznatky, ktoré môžu prispieť k včasnej diagnostike, ale aj k vývinu potenciálnych nových terapeutických prístupov. Začiatok riešenia projektu bol nasmerovaný na základnú cytometrickú analýzu ovplyvnených bunkových línii ako sú bunkový cyklus, mitochondriálny potenciál a charakterizácia bunkovej smrti.

**Programy: Iné projekty**

**35.) Izolácia ľudských mezenchýmových kmeňových buniek a ich použitie v regeneračnej a génovej liečbe (Isolation of human mesenchymal stem cells and their use in regenerative and gene therapy)**

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Čestmír Altaner
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2006 / 31.12.2012
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	áno
<b>Koordinátor:</b>	Ústav experimentálnej onkológie SAV
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	0
<b>Čerpané financie:</b>	LIGA PROTIRAKOVINE: 6000 € FIDURA Capital Consult GmbH, Mnichov: 5000 €

Dosiahnuté výsledky:

Ukázali sme v pokusoch *in vivo*, že pomocou ľudských dospelých kmeňových buniek, ktoré exprimujú cytozín deaminázu vieme vo vysokom percente vyliečiť intracerebrálne potkaní glioblastom. Úspešnosť liečby je závislá na počte terapeutických buniek. Priama aplikácia predliečiva intracerebroventrikulárne zvyšuje účinnosť liečby a snižuje dávku predliečiva. Pokusy simuluju budúci klinický postup pri liečbe glioblastoma multiforme.

Publikácie:

Cihová, M., Altanerová, V., Altaner, C.: "Stem Cell Based Cancer Gene Therapy . Mol. Pharmaceutics, 2011, 8 (5), 1480-1487

Altanerová, V., Cihová, M., Babic, M., Rychlý, B., Ondičová, K., Mravec, B., Altaner, C.: Human adipose tissue-derived mesenchymal stem cells expressing yeast cytosinedeaminase::uracilphosphoribosyltransferase inhibit intracerebral rat glioblastoma- Int. J. Cancer: 129, 000–000 (2011).

Pozvané prednášky:

XXV. International Association for Comparative Research on Leukemia and Related Diseases (IACRLRD), September 15-17, Tokyo, Japan. Altaner, Č.: Human adipose tissue-derived mesenchymal stem cell mediated cytosine deaminase/5-fluorocytosine prodrug therapy in intracranial glioblastoma C6 rat model.

Sympozium XX. Biologické dni, 24.-27.10. 2011 Plzeň (ČR). Altaner Č., Altanerová V.: Genetically modified human mesenchymal stem cells for cancer treatment.

60th Annual Scientific Session and Expo of the American College of Cardiology, April 3-5, 2011, New Orleans (USA). Juraj Madaric, Andrej Klepanec, Martin Mistrik, Cestmir Altaner, Martina Valachovicova, Roman Necpal, Roman Slyško, Terezia Urlandova, Tibor Balazs, Ivan Vulev: Autologous bone marrow cells transplantation in patients with advanced critical limb ischemie: no difference in intraarterial and intramuscular application. J. Amer. Coll. Cardiol. 57(14) , Supplement: 1, E1473-E1473 .

**36.) Možnosť využitia nanopartikul v génovej terapii nádorov a značenie ľudských kmeňových buniek magnetickými kvapalinami a ich sledovanie pomocou MRI (*Nanoparticles in cancer gene therapy and labeling of human stem cells with magnetic fluid and their follow up by MRI*)**

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Veronika Altanerová
<b>Trvanie projektu:</b>	1.1.2008 / 31.12.2012
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	áno
<b>Koordinátor:</b>	Ústav experimentálnej onkológie SAV
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	2 - Slovensko: 2
<b>Čerpané financie:</b>	FIDURA Capital Investment Ltd. Mnichov: 5000 €

Dosiahnuté výsledky:

Cihová, M., Altanerová, V., Altaner, C.: "Stem Cell Based Cancer Gene Therapy . Mol. Pharmaceutics, 2011, 8 (5), 1480-1487

Altanerová, V., Cihová, M., Babic, M., Rychlý, B., Ondičová, K., Mravec, B., Altaner, C.: Human adipose tissue-derived mesenchymal stem cells expressing yeast cytosinedeaminase::uracilphosphoribosyltransferase inhibit intracerebral rat glioblastoma- Int. J. Cancer: 129, 000–000 (2011).

Pozvané prednášky:

Sympozium XX. Biologických dňoch, ktoré sa konalo v Plzni v dňoch 24. -27. októbra 2011. V medzinárodnej časti sympózia som mal pozvanú prednášku Altaner C., Altanerova V.: Genetically modified human mesenchymal stem cells for cancer treatment.

**37.) Ovplyvnenie biologických vlastností nádorových buniek odvodených z karcinómu prsníka (Modification of biological properties in mammary malignant cells)**

<b>Zodpovedný riešiteľ:</b>	Lucia Kučerová
<b>Trvanie projektu:</b>	1.6.2011 / 31.12.2011
<b>Evidenčné číslo projektu:</b>	Liga3
<b>Organizácia je koordinátorom projektu:</b>	áno
<b>Koordinátor:</b>	Ústav experimentálnej onkologie SAV
<b>Počet spoluriešiteľských inštitúcií:</b>	0
<b>Čerpané financie:</b>	Liga proti rakovine: 7500 €

Dosiahnuté výsledky:

Poskytnutie klinických vzoriek bolo zabezpečené v spolupráci s MUDr. M. Boháčom a doc. MUDr. Š. Polákom, CSc. (LF UK) a MUDr. G. Sieberovou, NOÚ. Predbežné experimenty ukázali, že klinický materiál je dostatočný na kultiváciu potrebného počtu deliacich sa primárnych mamárnych epitelálnych buniek na plánované analýzy (nepublikované výsledky). Na izoláciu a kultiváciu buniek sme otestovali vhodné kultivačné podmienky a tiež zaviedli metódy imunomagnetickej separácie, ktorá umožňuje odseparovať stromálne nádorové fibroblasty a mamárne epiteliálne nádorové bunky.

Počas realizácie projektu sme po chirurgickom odobratí a histopatologickej verifikácii spracovali 21 vzoriek malígneho tkaniva. Z nich sa nám úspešne podarilo namnožiť primárne malígne epiteliálne bunky v 18 prípadoch. Tieto vzorky sme testovali na expresiu špecifického markera CD326 - EpCAM a pomocou prietokovej cytometrie potvrdili jeho vysokú expresiu. V ďalších experimentoch budeme pokračovať analýzou ďalších markerov a ich zmien po ovplyvnení MSC. Obe populácie budeme charakterizovať aj pomocou špecifických sekrečných a expresných profilov. Na porovnanie výsledkov sme spracovali aj materiál získaný po korektívnej plastickej operácii prsníkov, a podarilo sa nám namnožiť 4 izoláty nemalígných normálnych epiteliálnych buniek odvodených z prsníkového tkaniva na porovnanie a odlišenie relevantných zmien vyvolaných v nádorových bunkách po ovplyvnení MSC od všeobecných odpovedí nemalígných buniek na príslušnú stimuláciu.

**38.) Genetická analýza obyvateľov obcí Zlatníky a Malé a Veľké Hoste (Genetic analysis of inhabitants coming from Zlatníky and Male Hoste)**

**Zodpovedný riešiteľ:** Martina Poturnajová  
**Trvanie projektu:** 1.1.2011 / 31.1.2012  
**Evidenčné číslo projektu:**  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** áno  
**Koordinátor:** Ústav experimentálnej onkológie SAV  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 0  
**Čerpané financie:** Nadacia Jana Korca: 4900 €

Dosiahnuté výsledky:

Spolupráca s lekárom, ktorý pozná rodinné vzťahy a výskyt nádorov štítnej žľazy v danej oblasti, viedla k vyhľadaniu a odberu genetického materiálu od 146 povodných obyvateľov 2 obci. Zo vsetkých vzoriek bola uspesne vyizolovaná genomová DNA a podrobena skriningu mutácií RET genu. Vzorky vykazujúce odchylky v teplotnom profile pri HRM metóde oproti kontrolam boli osekvenované. Suspektna heterozygotna p.Ala641Ser sa našla u 8 z 146 pôvodných obyvateľov (8 alel), u 1 dalsieho povodneho obzvatela v homozygotnom stave. Patologická dvojité p.(Cys634Ser, Ala641Ser) sa objavila u 1 osoby, jej pribuzným bude doporučený genetický skrining. Vsetky pozitívne osoby budú vysetrené endokrinologom na prítomnosť prednadorovzch stadií rakoviny štítnej zlasy.

**Programy: Vedecko-technické projekty**

**39.) In vitro výskum DNA alternácií indukovaných RF-EMF v troch typoch buniek (In vitro research on RF-EMF induced DNA alterations in three cell types)**

**Zodpovedný riešiteľ:** Igor Belyaev  
**Trvanie projektu:** 3.8.2011 / 30.12.2012  
**Evidenčné číslo projektu:**  
**Organizácia je koordinátorom projektu:** nie  
**Koordinátor:** Wilhelm Mosgoeller  
**Počet spoluriešiteľských inštitúcií:** 6 - Rakúsko: 3, Švajčiarsko: 3  
**Čerpané financie:** Environmental Health Trust: 13700 €

Dosiahnuté výsledky:

Vo všeobecnosti sa priipúšťa, že detská leukémia vzniká po indukcii mutácií v krvotvorných kmeňových bunkách. Obvykle chromozomálne aberácie (CA) vznikajú prenatálne ako prvá kľúčova udalosť viacstupňového procesu leukémiogenézy. DNA dvojvláknové zlomy (DSB) sú kritické poškodenie DNA, ktoré vedú k vzniku CA. Zatiaľ čo niekoľko štúdií uvádzá, že rádiofrekvenčné elektromagnetické žiarenie (RF) vyvolávajú DBS v niektorých typoch buniek, nie sú k dispozícii žiadne experimentálne údaje účinku RF na krvotvorné bunky. V súčasnom projekte

študujeme pomocou najcitlivejšej metódy na detekciu DSB založenej na analýze DSB kolokalizujúcich proteínov H2AX a 53BP1, či expozícia RF vyvoláva tvorbu DSB v hematopoetických kmeňových bunkách (HSC) izolovaných z pupočníkovej krvi (UCB). Boli prevedené experimenty s mikrovlnným ožarovaním z mobilného telefónu (GSM 915 MHz, 0.4 mW/kg, 4 mW/kg, 40 mW/kg) na lymfocytoch získaných z pupočníkovej krvi od 4 probandov. V týchto experimentoch sme na dosiahnutie spoľahlivej kvantifikácie DNA opravných fokusov optimalizovali dve rôzne kombinácie a koncentrácie protilátok 53BP1 a ?-H2AX, ktoré patria do skupiny proteínov podielajúcich sa na odpovedi k DNA poškodeniu. Bunky boli separované buď v prítomnosti NH4Cl (lýza prímesy erytrocytov) alebo bez chloridu amónneho. Vplyv RF-expozície medzi probandami bol rôzny – od žiadneho účinku až po významnú indukcii DNA opravných fokusov. Dôvodom tejto variability môže byť buď individuálna odpoveď probandov k vplyvu žiarenia alebo rozdielnosť v protokoloch pre bunkovú extrakciu a pri kvantifikácii fokusov. Súhrnné údaje ukázali štatisticky významné zvýšenie 53BP1 fokusov v bunkách separovaných v prítomnosti NH4Cl po expozícii pri 4mW/kg. Žiadny štatisticky významný efekt neboli pozorovaný u buniek separovaných v iných podmienkach (bez NH4Cl) a pri iných expozíciach. Kmeňové/CD34+ progenitorové bunky izolované z pupočníkovej krvi 4 probandov boli ožiarené za podmienok popísaných vyššie. Údaje o DNA opravných fokusoch v týchto bunkách sú v procese analýzy.

**Príloha C**

**Publikačná činnosť organizácie (zoradená podľa kategórií)**

**AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách**

- AAA01 Microbes, viruses and parasites in AIDS process. Vladimír Zajac. Chorvátsko : InTech, 2011. ISBN 978-953-307-601-0.

**ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách**

- ABC01 JAKUBÍKOVÁ, Jana - SEDLÁK, Ján. Isothiocyanate-modified pathways in cancer prevention and treatment. In Bioactive foods and extracts : cancer treatment and prevention. - New York : CRC Press Taylor & Francis Group, 2011. ISBN 978-1-4398-1619-6.
- ABC02 ZAJAC, Vladimír - ADAMČÍKOVÁ, Zuzana - HOLEC, Vladimír - HAINOVÁ, Katarína - ŠTEVURKOVÁ, Viola - WACHSMANNOVÁ, Lenka. The role of bacteria and yeasts in AIDS. In Microbes, viruses and parasites in AIDS process. - Chorvátsko : InTech, 2011, p. 375-390. ISBN 978-953-307-601-0.

**ADCA Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch impaktovaných**

- ADCA01 BALÁŽ, Peter - NGUYEN, Anh Van - FABIÁN, Martin - CHOLUJOVÁ, Danka - PASTOREK, Michal - SEDLÁK, Ján - BUJNÁKOVÁ, Zdenka. Properties of arsenic sulphide As<sub>4</sub>S<sub>4</sub> nanoparticles prepared by high-energy milling. In Powder Technology, 2011, vol. 211, p. 232-236. (1.887 - IF2010). ISSN 0032-5910.
- ADCA02 BELYAEV, Igor. Toxicity and SOS-response to ELF magnetic fields and nalidixic acid in E. coli cells. In Mutation research-genetic toxicology and environmental mutagenesis, 2011, vol. 722, no. 1, p. 56-61. (2.938 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 1383-5718.
- ADCA03 CIHOVÁ, Marína - ALTANEROVÁ, Veronika - ALTANER, Čestmír. Stem cell based cancer gene therapy. In Molecular pharmaceutics, 2011, vol. 8, no. 5, p. 1480-1487. (5.400 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 1543-8384.
- ADCA04 ČIPÁK, Ľuboš - ZHANG, Chao - KOVÁČIKOVÁ, Ines - RUMPF, Cornelia - MIADOKOVÁ, Eva - SHOKAT, Kevan M. - GREGÁŇ, Juraj. Generation of a set of conditional analog-sensitive alleles of essential protein kinases in the fission yeast Schizosaccharomyces pombe. In Cell Cycle, 2011, vol. 10, no. 20, p. 3527-3532. (4.999 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 1538-4101.
- ADCA05 DE-EKNAMUKUL, Wanchai - UMEHARA, Kaoru - MONTHAKANTIRAT, Orawan - TOTH, Radovan - FREČER, Vladimír - KNAPIC, Lorena - BRAIUCA, Paolo - NOGUCHI, Hiroshi - MIERTUS, Stanislav. QSAR study of natural estrogen-like isoflavonoids and diphenolics from Thai medicinal plants. In Journal of molecular Graphics and Modelling, 2011, vol. 29, no. 6, p. 784-794. (2.033 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 1093-3263.
- ADCA06 DUDÁŠ, Andrej - AHMAD, Shazia - GREGAN, Juraj. Sgo1 is required for co-segregation of sister chromatids during achiasmate meiosis I. In Cell Cycle, 2011, vol. 10, no. 6, p. 951-955. (4.999 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 1538-4101.
- ADCA07 DUDÁŠ, Andrej - POLÁKOVÁ, Silvia - GREGÁŇ, Juraj. Chromosome segregation: monopolin attracts condensin. In Current Biology, 2011, vol. 21, no. 16, p. R634-R636. (10.025 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0960-9822.

- ADCA08 FRECER, Vladimír - SENEKI, Pierfausto - MIERTUŠ, Stanislav. Computer-assisted combinatorial design of bicyclic thymidine analogs as inhibitors of Mycobacterium tuberculosis thymidine monophosphate kinase. In Journal of Computer-Aided Molecular Design, 2011, vol. 25, no. 1, p. 31-49. (3.374 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0920-654X.
- ADCA09 GÁBELOVÁ, Alena - VALOVIČOVÁ, Zuzana - MÉSZÁROSOVÁ, Monika - TRILECOVÁ, Lenka - HRUBÁ, Eva - MARVANOVÁ, Soňa - KRČMÁŘ, Pavel - MILCOVÁ, Alena - SCHMUCZEROVÁ, Jana - VONDRAČEK, Jan - MACHALA, Miroslav - TOPINKA, Jan. Genotoxicity of 7H-dibenzo[c,g]carbazole and its tissue-specific derivatives in human hepatoma HepG2 cells is related to CYP1A1/A2 expression. In Environmental and Molecular Mutagenesis, 2011, vol. 52, no. 8, p. 636-645. (3.493 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0893-6692.
- ADCA10 HAMEL, Nancy - FENG, Bing-Jian - FORETOVA, Lenka - STOPPA-LYONNET, Dominique - NAROD, Steven A. - IMYANITOV, Evgeny - SINILNIKOVA, Olga - TIHOMIROVA, Laima - LUBINSKI, Jan - GRONWALD, Jacek - GORSKI, Bohdan - HANSEN, Thomas v O - NIELSEN, Finn C - THOMASSEN, Mads - YANNOUKAKOS, Drakoulis - KONSTANTOPOULOU, Irene - ZAJAC, Vladimír - ČIERNIKOVÁ, Soňa - COUCH, Fergus J - GREENWOOD, Celia M. T. - GOLDGAR, David E. - FOULKES, William D. On the origin and diffusion of BRCA1 c.5266dupC (5382insC) in European populations. In European Journal of Human Genetics, 2011, vol. 19, no. 3, p. 300-306. (4.380 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 1018-4813.
- ADCA11 JAKUBÍKOVÁ, Jana - ADAMIA, Sophia - KOST-ALIMOVA, Maria - KLIPPEL, Steffen - CERVI, David - DALEY, John F. - CHOLUJOVÁ, Dana - KONG, Sun-Young - LEIBA, Merav - BLOTTA, Simona - OOI, Melissa - DELMORE, Jake - LAUBACH, Jacob - RICHARDSON, Paul G. - SEDLÁK, Ján - ANDERSON, Kenneth C. - MITSIADES, Constantine S. Lenalidomide targets clonogenic side population in multiple myeloma: pathophysiologic and clinical implications. In Blood, 2011, vol. 117, no. 17, p. 4409-4419. ISSN 0006-4971.
- ADCA12 JAKUBÍKOVÁ, Jana - CERVI, David - OOI, Melissa - KIM, Kihyun - NAHAR, Sabikun - KLIPPEL, Steffen - CHOLUJOVÁ, Dana - LEIBA, Merav - BALEY, John F. - DELMORE, Jake - NEGRI, Joseph - BLOTTA, Simona - MCMILLIN, Douglas W. - HIDESHIMA, Teru - RICHARDSON, Paul G. - SEDLÁK, Ján - ANDERSON, Kenneth C. - MITSIADES, Constantine S. Anti-tumor activity and signaling events triggered by the isothiocyanates, sulforaphane and phenethyl isothiocyanate, in multiple myeloma. In Haematologica : the hematology journal, 2011, vol. 96, no. 8, p. 1170-1179. (6.532 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0390-6078.
- ADCA13 KUČEROVÁ, Lucia - MATÚŠKOVÁ, Miroslava - HLUBINOVÁ, Kristína - BOHOVIČ, Roman - FEKETEOVÁ, Lucia - JANEGA, Pavol - BABAL, Pavel - POTURNAJOVÁ, Martina. Bystander cytotoxicity in human medullary thyroid carcinoma cells mediated by fusion yeast cytosine deaminase and 5-fluorocytosine. In Cancer Letters, 2011, vol. 311, no. 1, p. 101-112. (4.864 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0304-3835.
- ADCA14 KÚDELA, Pavol - KOLLER, Verena Juliana - MAYR, Ulrike Beate - NEPP, Johannes - LUBITZ, Werner - BARISANI-ASENBAUER, Talin. Bacterial Ghosts as antigen and drug delivery system for ocular surface diseases: Effective internalization of Bacterial Ghosts by human conjunctival epithelial cells. In Journal of Biotechnology, 2011, vol. 153, no. 3-4, p. 167-175. (2.970 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0168-1656.
- ADCA15 LATINI, Paolo - FRONTINI, Mattia - CAPUTO, Manuela - GREGÁŇ, Juraj - ČIPÁK, Ľuboš - FILIPPI, Silvia - KUMAR, Vivek - VÉLEZ-CRUZ, Renier -

- STEFANINI, Miria - PALITTI, Fabrizio - PROIETTI-DE-SANTIS, Luca. CSA and CSB proteins interact with p53 and regulate its Mdm2-dependent ubiquitination. In Cell Cycle, 2011, vol. 10, no. 21, p. 3719-3730. (4.999 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 1538-4101.
- ADCA16 LUCIAKOVÁ, Katarína - KOLLÁROVIČ, Gabriel - KRETOVÁ, Miroslava - ŠABOVÁ, Ľudmila - NELSON, Dean B. TGF- $\beta$  signals the formation of a unique NF1/Smad4-dependent transcription repressor-complex in human diploid fibroblasts. In Biochemical and biophysical research communications, 2011, vol. 411, no. 3, p. 648-653. (2.595 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0006-291X.
- ADCA17 MARKOVÁ, Eva - TORUDD, Jesper - BELYAEV, Igor. Long time persistence of residual 53BP1/gamma-H2AX foci in human lymphocytes in relationship to apoptosis, chromatin condensation and biological dosimetry. In International Journal of Radiation Biology, 2011, vol. 87, no. 7, p. 736-745. (1.861 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0955-3002.
- ADCA18 MÉSZÁROSOVÁ, Monika - VALOVIČOVÁ, Zuzana - SRANČÍKOVÁ, Annamária - KRAJČOVIČOVÁ, Zdenka - MILCOVÁ, Alena - SOKOLOVÁ, Romana - SCHMUCZEROVÁ, Jana - TOPINKA, Jan - GÁBELOVÁ, Alena. The role of human cytochrome P4503A4 in biotransformation of tissue-specific derivatives of 7H-dibenzo[c,g]carbazole. In Toxicology and applied pharmacology, 2011, vol. 255, no. 3, p. 307-315. (3.993 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0041-008X.
- ADCA19 POLÁKOVÁ, Silvia - ČIPÁK, Ľuboš - GREGÁŇ, Juraj. RAD21L is a novel kleisin subunit of the cohesin complex. In Cell Cycle, 2011, vol. 10, no. 12, p. 1892-1893. (4.999 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 1538-4101.
- ADCA20 SARIMOV, Ruslan - ALIPOV, Eugene D. - BELYAEV, Igor. Fifty hertz magnetic fields individually affect chromatin conformation in human lymphocytes: dependence on amplitude, temperature, and initial chromatin state. In Bioelectromagnetics, 2011, vol. 32, no. 7, p. 570-579. (2.291 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0197-8462.
- ADCA21 SLAMEŇOVÁ, Darina - HORVÁTHOVÁ, Eva - KOVÁČIKOVÁ, Zuzana - KOZICKS, Katarína - HUNÁKOVÁ, Ľubica. Essential rosemary oil protects testicular cells against DNA-damaging effects of H2O2 and DMNQ. In Food chemistry, 2011, vol. 129, no. 1, p. 64-70. (3.458 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0308-8146.
- ADCA22 TURATO, Cristian - BIASIOLI, Alessandra - PENGÓ, Paolo - FRECER, Vladimír - QUARTA, Santina - FASOLATO, Silvano - RUVOLETTI, Mariagrazia - BENEDUCE, Luca - ZUIN, Jessica - FASSINA, Giorgio - GATTA, Angelo - PONTISSO, Patrizia. Increased antiprotease activity of the SERPINB3 polymorphic variant SCCA-PD. In Experimental Biology and Medicine, 2011, vol. 236, no. 3, p. 281-290. (2.954 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 1535-3702.
- ADCA23 ZAJAC, Vladimír - MÁTELOVÁ, Lenka - LISKOVÁ, Anna - MEGO, Michal - HOLEC, Vladimír - ADAMČÍKOVÁ, Zuzana - ŠTEVURKOVÁ, Viola - SHAHUM, Andrea - KRČMÉRY, Vladimír. Confirmation of HIV-like sequences in respiratory tract bacteria of Cambodian and Kenyan HIV-positive pediatric patients. In Medical science monitor : international medical journal of experimental and clinical research, 2011, vol. 17, no. 3, p. 154-158. (1.699 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 1234-1010.

#### **ADDA Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch impaktovaných**

- ADDA01 KOŠÍK, Ivan - KREJNUSOVÁ, Ingrid - BYSTRICKÁ, Magda - POLÁKOVÁ, Katarína - RUSS, Gustáv. N-terminal region of the PB1-F2 protein is responsible for

- increased expression of influenza A viral protein PB1. In Acta Virologica : international journal, 2011, vol. 55, no. 1, p. 45-53. (0.547 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0001-723X.
- ADDA02 KOZICS, Katarína - VALOVIČOVÁ, Zuzana - SLAMEŇOVÁ, Darina. Structure of flavonoids influences the degree inhibition of Benzo(a)pyrene-induced DNA damage and micronuclei in HepG2 cells. In Neoplasma, 2011, vol. 58, no. 6, p. 516-524. (1.449 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0028-2685.
- ADDA03 KUČEROVÁ, Lucia - KOVACOVICOVÁ, M. - POLAK, S. - BOHAC, M. - FEDELES, J. - PALENCAR, D. - MATÚŠKOVÁ, Miroslava. Interaction of human adipose tissue-derived mesenchymal stromal cells with breast cancer cells. In Neoplasma, 2011, vol. 58, no. 5, p. 361-370. (1.449 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0028-2685.
- ADDA04 LACKOVIČOVÁ, Ľubica - BANOVSKA, L. - BUNDZÍKOVÁ, Jana - JANEGA, Pavol - BIZIK, Jozef - KISS, Alexander - MRAVEC, Boris. Chemical sympathectomy suppresses fibrosarcoma development and improves survival of tumor-bearing rats. In Neoplasma, 2011, vol. 5, no., pp. 424-429. (1.449 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0028-2685.
- ADDA05 ONDRAŠOVÁ, Martina - ONDRAŠ, D. - MUŽÍK, J. - HUNÁKOVÁ, Ľubica - HES, O. - KARABINOS, J. - FRIEDOVÁ, L. Trends in the kidney cancer incidence and mortality in the Slovak and Czech republics in 1980-2005 - in the context of an international comparison. In Neoplasma, 2011, vol. 58, no. 2, p. 165-171. (1.449 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0028-2685.
- ADDA06 POLÁKOVÁ, Katarína - BANDŽUCHOVÁ, Elena - RUSS, Gustáv. Impact of blood processing on estimation of soluble HLA-G. In Neoplasma, 2011, vol. 58, no. 4, p. 337-342. (1.449 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0028-2685.
- ADDA07 SLAMEŇOVÁ, Darina - HORVÁTHOVÁ, Eva - CHALUPA, Ivan - WSÓLOVÁ, Ladislava - NAVAROVÁ, Jana. Ex vivo assessment of protective effects of carvacrol against DNA lesions induced in primary rat cells by visible light excited methylene blue (VL+MB). In Neoplasma, 2011, vol. 58, no. 1, p. 14-19. (1.449 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0028-2685. VEGA 2/0072/09.

#### **ADEB Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných**

- ADEB01 BROZMANOVÁ, Jela. Selén a rakovina : od prevencie k liečbe. In Klinická onkologie : časopis České a slovenské onkologické společnosti, 2011, roč. 24, č. 3, s. 171-179. ISSN 0862-495X.
- ADEB02 FRECER, Vladimír. Theoretical prediction of drug-receptro interaction. In Drug metabolism and drug interactions, 2011, vol. 23, no. 3, p. 91-104. ISSN 0334-2190.

#### **ADFB Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných**

- ADFB01 HOLEC, Vladimír - HOLECOVÁ, Agáta - ZAJAC, Vladimír - DANIHEL, Ľudovít - ADAMČÍKOVÁ, Zuzana - MEGO, Michal. Možnosti uplatnenia probiotík v onkológii. In Onkológia, 2011, roč. 6, č. 4, s. 224-229. ISSN 1336-8176.

#### **AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách**

- AEC01 BALÁŽ, Peter - SEDLÁK, Ján - PASTOREK, Michal - CHOLUJOVÁ, Danka - VIGNAROOBAN, K. - BHOSLE, S. - BOOLCHAND, P. - FABIÁN, Martin - BUJNÁKOVÁ, Zdenka. In-vintro Testing of Arsenic Sulfide Nanoparticles for the Treatment of Multiple Myeloma Cells. In TechConnect Word 2011. - Danville, CA,

USA : Nano Science Technology Institute, 2011, p. 412-415. ISBN 978-14398-7138-6. APVV-0189-10, LPPP-0107-09, 2/009/11 VEGA.

**AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách**

- AED01 ČIERNA, Zuzana - ADAMČÍKOVÁ, Zuzana - ZAJAC, Vladimír - WACHSMANNOVÁ, Lenka - ŠTEVURKOVÁ, Viola - HAINOVÁ, Katarína - HOLEC, Vladimír - JANEGOVÁ, Andrea - KLINCOVÁ, Emília. Má APC proteín protektívny účinok na vznik karcinómu hrubého čreva? In Zborník vedeckých prác. Branislav Zagrapan. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2011, s. 104-105. ISBN 978-80-223-3088-6.

**AFA Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciach**

- AFA01 ALTANER, Čestmír - ALTANEROVÁ, Veronika - CIHOVÁ, Marína - MRAVEC, Boris. Inhibition of intracerebral rat glioblastoma C6 by human adipose tissue derived mesenchymal stem cells expressing yeast cytosinedeaminase::uracil phosphoribosyltransferase. In XX. Biologické dny : Kmenové buňky - od regeneratívnej medicíny k nádorové biologii. - Plzeň : Československá biologická spoločnosť : Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Plzni, 2011, s. 24-25. ISBN 978-80-260-0849-1.
- AFA02 KOZICS, Katarína - HORVÁTHOVÁ, Eva. Protective potential of salvia officinalis and thymus vulgaris extracts in human hepg2 cell line. In TOXCON 2011 : Interdisciplinary toxicology conference. Marie Stiborová. - 2011, s. A40. ISSN 133-6853.
- AFA03 MADARIC, Juraj - KLEPANECKÝ, Andrej - MISTRIK, Martin - ALTANER, Čestmír - VALACHOVIČOVÁ, Martina - NECPAL, Roman - SLYSKO, Roman - URLANDOVÁ, Terézia - BALAZS, Ivan - VULEV, Ivan. Autologous bone marrow cells transplantation in patients with advanced critical limb ischemia - no difference in intraarterial and intramuscular application. In Journal of the American College of Cardiology, 2011, vol. 57, no. 14 suppl. 1, p. E1473. (14.292 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0735-1097.

**AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciach**

- AFC01 MATÚŠKOVÁ, Miroslava - BARANOVIČOVÁ, Lenka - KOZOVSKÁ, Zuzana - BOHOVIČ, Roman - TYČIAKOVÁ, Silvia - HUNÁKOVÁ, Ľubica - KUČEROVÁ, Lucia. Combined enzyme/prodrug therapy mediated by mesenchymal stromal cells efficiently eliminates experimental lung metastases. In Česko-slovenské fórum mladých vedeckých viedců : Buněčné a rekombinantní vakcíny: nové přístupy k terapii nádorů a infekčních chorob. Jaroslav Michálek, Jaroslav Turánek. - Brno : MSD, 2011, s. 16. ISBN 978-80-7392-177-4.
- AFC02 PIRŠEL, Miroslav - GURSKÝ, Ján - MYDLÍKOVÁ, Zuzana. Oprava DNA a jej úloha v onkogenéze. In Genetická konference GSGM 2011 : Konferenční sborník. - Brno : Masarykova univerzita, 2011, s. 24-25. ISBN 978-80-210-5569-8.

**AFDA Publikované príspevky na medzinárodných vedeckých konferenciach poriadaných v SR**

- AFDA01 ŽURINÍKOVÁ, Erika - MATÚŠKOVÁ, Miroslava. Využitie geneticky modifikovaných mezenchýmových kmeňových buniek v ferapii glioblastómu. In

Študentská vedecká konferencia Prif UK 2011 : zborník recenzovaných príspevkov.  
Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. - Bratislava : Univerzita  
Komenského v Bratislave vo Vydavateľstve UK, 2011, s. 162-167. ISBN 978-80-  
223-3013-8.

- AFDA02 EICHLER, Tomáš - KRAMARA, Juraj - ČIPÁK, Ľuboš - GREGÁŇ, Juraj -  
TOMÁŠKA, Ľubomír. Novel nonconventional yeast telomeric protein components  
involved in telomere maintenance and their interconnection with cell division. In  
Študentská vedecká konferencia Prif UK 2011 : zborník recenzovaných príspevkov.  
Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. - Bratislava : Univerzita  
Komenského v Bratislave vo Vydavateľstve UK, 2011, s.168-173. ISBN 978-80-  
223-3013-8.
- AFDA03 MÉSZÁROSOVÁ, Monika - TIMKO, Milan - ZÁVIŠOVÁ, Vlasta - ČIAMPOR,  
Fedor - VÁVRA, Ivo - URSÍNYOVÁ, Monika - HUŠEKOVÁ, Zuzana -  
GÁBELOVÁ, Alena. Magnetite nanoparticles as potential nanocarriers for local  
lung cancer therapy. In Genetic toxicology and cancer prevention, Bratislava, June  
13-15, 2011 : book of abstracts. Annamária Srančíková, Alena Gábelová. -  
Bratislava : Ústav experimentálnej onkológie SAV, 2011, s. 9-12. ISBN 978-80-  
970128-5-4.
- AFDA04 REGENDOVÁ, Eva - GÁBELOVÁ, Alena. UVA light increased the cytotoxicity  
and genotoxicity of 7H-dibenzol[C,G]carbozole. In Genetic toxicology and cancer  
prevention : Book of abstracts. Annamária Srančíková, Alena Gábelová. - Bratislava  
: Ústav experimentálnej onkológie SAV, 2011, s. 21-24. ISBN 978-80-970128-5-4.

#### **AFFE Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných konferencií**

- AFE01 MÁNIKOVÁ, Dominika - VLASÁKOVÁ, Danuša - FIDLER, Karol -  
BROZMANOVÁ, Jela - CHOVANEC, Miroslav. Genomic approach in the study of  
toxicity of sodium selenite in *S. cerevisiae*. In 39th Annual Conference on Yeasts :  
programme- abstracts. Smolenice, Slovakia 3-6 May, 2011. - Bratislava : Yeast  
Commision Czechoslovak Society for Microbiology, 2011, p. 46. ISSN 1336-4839.
- AFE02 MATÚŠKOVÁ, Miroslava - KUČEROVÁ, Lucia. Inhibition of VEGF and SDF-  
1/CXCR4 signalling counteracts MSC-mediated melanoma growth promotion in  
vivo. In Fifth Berder meeting : Apoptosis, angiogenesis and hypoxia in tumor  
microenvironment: biological aspects and imaging. - 2011, p. 38-39.

#### **AFFA Abstrakty pozvaných príspevkov z medzinárodných vedeckých konferenciách poriadaných v SR**

- AFFA01 KUČEROVÁ, Lucia - MATÚŠKOVÁ, Miroslava. Chemoresistance abrogation in  
naive and engineered human mesenchymal stem cells. In 2nd Drug resistance in  
cancer : Program and abstracts. - Ústav experimentálnej onkológie SAV : Ústav  
molekulárnej fyziológie a genetiky SAV, 2011, p. L16. ISBN 978-80-970128-4-7.
- AFFA02 MATÚŠKOVÁ, Miroslava - BARANOVIČOVÁ, Lenka - BOHOVIČ, Roman -  
TYČIAKOVÁ, Silvia - KOZOVSKÁ, Zuzana - HUNÁKOVÁ, Ľubica -  
KUČEROVÁ, Lucia. Combined enzyme/Prodrug therapy mediated by mesenchymal  
stromal cells circumvents resistance in breast cancer metastatic model. In 2nd Drug  
resistance in cancer : Program and abstracts. - Ústav experimentálnej onkológie SAV  
: Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV, 2011, p. L15. ISBN 978-80-  
970128-4-7.

#### **AFFB Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich konferencií**

AFFB01 FRIDRICHOVÁ, Ivana - ŠEBOVÁ, Katarína - KAJABOVÁ, Viera - ZMETÁKOVÁ, Iveta - BELLA, V. - KAJO, K. - LASABOVÁ, Z. - GALBAVÝ, Š. - STANKOVIČOVÁ, I. Výsledky analýz DNA metylácie pri karcinóme prsníka. In Bratislavské onkologické dni XLVIII. ročník. - Solen, 2011, s. 28.

### **AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií**

- AFG01 CIHOVÁ, Marína - ALTANEROVÁ, Veronika - BABIC, Michal - RYCHLY, Boris - ONDICOVA, Katarina - MRAVEC, Boris - ALTANER, Čestmír. Human mesenchymal stem cells in prodrug gene therapy of rat glioblastoma. In FEBS advanced lecture course on translational cancer research. - 2011.
- AFG02 ČIAMPOR, Fedor - MÉSZÁROSOVÁ, Monika - VÁVRA, I. - GÁBELOVÁ, Alena. The surface modification influences the uptake and cytotoxicity of magnetite nanoparticles - ultrastructural and EELS study. In Proceedings of 10th Multinational Congress on Microscopy 2011. - Italy : Societá Italiana Scienze Microscopiche, 2011, p.169.
- AFG03 ČIPÁK, Ľuboš - HYPPA, Randy W. - KOVÁČIKOVÁ, Ines - SMITH, Gerald R. - GREGĀŇ, Juraj. Use of an analog-sensitive pat1 allele to synchronize meiosis at a physiological temperature. In The sixth international fission yeast meeting. - 2011, p. 135.
- AFG04 GREGAN, Juraj - ČIPÁK, Ľuboš - KOVÁČIKOVÁ, Ines - HYPPA, Randy W. - SMITH, Gerald R. Using analog-sensitive allele of Pat1 to generate synchronous meiotic cultures in fission yeast. In The EMBO conference on meiosis 2nd : Book of abstracts. - Talianisko, p63.
- AFG05 GURSKÝ, Ján - MYDLÍKOVÁ, Zuzana - RYBANSKÁ, Ivana - POLAKOVIČOVÁ, Erika - FASKOVÁ, Miriam - CHALUPA, Ivan - PIRŠEL, Miroslav. Involvement of the ERCC3 protein as a part of TFIIH multi-subunit complex in the cell cycle control and apoptosis. In Responses to DNA damage: from molecular mechanism to human disease : Conference. - 2011, p. 93.
- AFG06 HALASOVÁ, Erika - MATAKOVÁ, Tatiana - MUŠÁK, Ľudovít - ONDRUŠOVÁ, Martina - SINGLIAR, Anton - DOBROTA, Dušan. Lung cancer incidence, tumor histological type and survival in individuals exposed to chromium. In XX. Biologické dny : Kmenové buňky - od regenerativní medicíny k nádorové biologii. - Plzeň : Československá biologická společnost : Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Plzni, 2011, s. 46-47. ISBN 978-80-260-0849-1.
- AFG07 HORVÁTHOVÁ, Eva - KOZICS, Katarína - SLAMEŇOVÁ, Darina. Borneol supplementation in drinking water of rats protects primary hepatocytes against DNA-damaging oxidative stress. In TOXCON 2011 : Interdisciplinary toxicology conference. - 2011, s. A33. ISSN 133-6853.
- AFG08 CHOLUJOVÁ, Dana - JAKUBÍKOVÁ, Jana - SULIKOVÁ, M. - CHOVANCOVÁ, Jana - CZAKO, B. - MARTISOVÁ, M. - MISTRIK, M. - PASTOREK, Michal - GRONESOVÁ, Paulína - HUNÁKOVÁ, Ľubica - DURAJ, Jozef - SEDLÁK, Ján. The effect of MGN-3 arabinoxylan on natural killer and dendritic cells in multiple myeloma patients. In Haematologica : the hematology journal. - Talianisko : Ferrata Storti Foundation, 1920-, 2011, vol. 96, no. s1, p. s117. (6.532 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0390-6078.
- AFG09 JAKUBÍKOVÁ, Jana - ADAMIA, S. - KOST-ALIMOVA, M. - KLIPPEL, S. - CERVI, D. - DALEY, J.F. - CHOLUJOVÁ, Dana - KONG, S. Y. - LEIBA, M. - BLOTTA, S. - OOI, M. - DELMORE, J. - LAUBACH, J. - RICHARDSON, P. G. - SEDLÁK, Ján - ANDERSON, K. C. - MITSIADES, C. S. Phenotypic and functional studies of side population cells in mm. In Haematologica : 13th International myeloma workshop, Abstract book, 2011, vol. 96, no. s1, p. S47. (6.532 - IF2010).

- (2011 - Current Contents). ISSN 0390-6078.
- AFG10 KUČEROVÁ, Lucia - MATÚŠKOVÁ, Miroslava - POTURNAJOVÁ, Martina. Human medullary thyroid carcinoma cells as targets for gene and cell therapy mediated by cytosine deaminase/5-fluorocytosine. In FEBS advanced lecture course on translational cancer research. - 2011.
- AFG11 KUČEROVÁ, Lucia - MATÚŠKOVÁ, Miroslava. Ovplyvnenie chemorezistencie mezenchýmových kmeňových buniek expresiou transgénnych proteínov. In Bioimplantologie 2011 : Sborník abstrakt. - Brno : MSD, 2011, s. 23. ISBN 978-80-7392-156-9.
- AFG12 MADARIC, J. - KLEPANECKA, A. - MISTRIK, M. - ALTANER, Čestmír - VALACHOVICOVA, M. - OLEJAROVA, I. - ZITA, Z. - URLANDOVA, T. - HLADIKOVA, D. - TOTH, M. - BAZIK, R. - BALAZS, T. - VULEV, I. Randomised comparison of intramuscular versus intraarterial autologous bone marrow cells transplantanion in patients with advanced critical limb ischemia. In Bioimplantologie 2011 : Sborník abstrakt. - Brno : MSD, 2011, s. 35. ISBN 978-80-7392-156-9.
- AFG13 MATÚŠKOVÁ, Miroslava. Combined mesenchymal stromal cell-mediated enzyme/prodrug therapy represents efficient treatment for human metastatic disease. In Forum of Italian researchers on mesenchymal and stromal stem cells : Abstracts speakers. - Milano, 2011, s. 21.
- AFG14 MATÚŠKOVÁ, Miroslava - BOHOVIČ, Roman - TYČIAKOVÁ, Silvia - KOZOVSKÁ, Z. - KUČEROVÁ, Lucia. Geneticky modifikované AT-MSC inhibujú rast expreimentálnych metastáz kolorektálneho karcinómu. In Bioimplantologie 2011 : Sborník abstrakt. - Brno : MSD, 2011, s. 26. ISBN 978-80-7392-156-9.
- AFG15 MÉSZÁROSOVÁ, Monika. The role of oxidative stress in the genotoxicity of magnetite nanoparticles. In NANOCON 2011: 3rd International Conference, September 21st - 23rd 2011, Brno, Czech Republic : conference proceedings. - Ostrava : TANGER Ltd., 2011, s. 94. ISBN 978-80-87294-23-9.
- AFG16 MÉSZÁROSOVÁ, Monika - ZÁVIŠOVÁ, Vlasta - TIMKO, Milan - URSÍNYOVÁ, M. - HUŠEKOVÁ, Z. - GÁBELOVÁ, Alena. Differences between normal and tumor pulmonary cells in the uptake and toxicity of Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> nanoparticles. In TOXCON 2011 : 16th Interdisciplinary Toxicology Conference, Prague, May 17-20, 2011. - 2011, s. A49. ISSN 133-6853.
- AFG17 PASTOREK, Michal. Treatment of multiple myeloma and cell lines with combination of realgar nanoparticles and natural plant compounds. In FEBS advanced lecture course on translational cancer research. - 2011.
- AFG18 PHADNIS, Naina - ČIPÁK, Ľuboš - KOHLI, Juerg - GREGÁŇ, Juraj - SMITH, Gerald R. Roles of casein kinases hhp1 and hhp2 in meiotic recombination. In The sixth international fission yeast meeting. - 2011, p. 282.
- AFG19 REGENDOVÁ, Eva - GÁBELOVÁ, Alena. UVA radiation increased the cytotoxicity and genotoxicity of N-heterocyclic aromatic hydrocarbons. In TOXCON 2011 : Interdisciplinary toxicology conference. - 2011, s.A57. ISSN 133-6853.
- AFG20 SOMSEDÍKOVÁ, Alexandra. DNA repair focus formation in lymphocytes of breast cancer patients undergoing radiotherapy. In 14th International Congress of Radiation Research. - Poland, 2011, p. 163-164.
- AFG21 VASILYEV, Stanislav - KUBEŠ, Miroslav - MARKOVÁ, Eva - BELYAEV, Igor. Radiosensitivity of different subpopulations of umbilical cord blood lymphocytes. In World cord blood congress III. - Italy : Eurocord, 2011, p. 170.
- AFG22 WARD, Thomas A. - DUDÁŠOVÁ, Zuzana - BHIDE, Mangesh R. - SARKAR, Sovan - MCHUGH, Peter J. - CHOVANEC, Miroslav. Pso2-independent interstrand cross-link repair requires a novel complex containing Mph1, Mgm101 and MutS

factors. In Responses to DNA damage: from molecular mechanism to human disease : Conference. - 2011, p. 271.

- AFG23 WOLFF, Linda - POTURNAJOVÁ, Martina - ŠRAMKO, Marek - MARKUS, Ján - BIES, Juraj. Possible novel functions of INK4b tumor suppressor via interaction with lactoferrin. In EMBO Molecular Medicine Conference : Molecular Insights for Innovative Therapies. - EMBO, 2011, p. 62.
- AFG24 ZAJAC, Vladimír - ADAMČÍKOVÁ, Zuzana - HOLEC, Vladimír - HAINOVÁ, Katarína - ŠTEVURKOVÁ, Viola - WACHSMANNOVÁ, Lenka. The role of bacteria and yeasts in AIDS. In Modern medical forum 2011 : Program and abstract book. - Montreal : EPS Global Medical Development Inc., 2011.

### **AFHA Abstrakty príspevkov z medzinárodných vedeckých konferenciách poriadaných v SR**

- AFHA01 BARANČÍK, Miroslav - BOHÁČOVÁ, Viera - GIBALOVÁ, Lenka - SEDLÁK, Ján - SULOVÁ, Zdena - BREIER, Albert. Promotion of anticancer drug effects on neoplastic cells by pentoxifylline. In 2nd Drug resistance in cancer : Program and abstracts. - Ústav experimentálnej onkологии SAV : Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV, 2011, p. L12. ISBN 978-80-970128-4-7.
- AFHA02 BENEJ, Martin - BENDLOVÁ, Bela - VÁCLAVÍKOVÁ, Eliška - POTURNAJOVÁ, Martina. Optimalizácia a validácia HRM metódy ako nástroja na primárny skríning mutácií c-ret proto-onkogénu. In XXII. Izakovičov memoriál. - 2011, s.
- AFHA03 BOHÁČOVÁ, Viera - BARANČÍK, Miroslav - GIBALOVÁ, Lenka - SEDLÁK, Ján - SULOVÁ, Zdena - BREIER, Albert. Effects of pentoxifylline on P-glycoprotein-mediated multidrug resistance in neoplastic cells. In XXVI. Xenobiochemické sympózium : Trenčianske Teplice, 7.- 9. 9. 2011. Program & abstracts. - Bratislava : Institute of Molecular Physiology and Genetics SAS, 2011, p. 38. ISBN 978-80-89233-48-9.
- AFHA04 BUBENČÍKOVÁ, Tatiana - CHOLUJOVÁ, Dana - BREIER, Albert - SEDLÁK, Ján - SULOVÁ, Zdena. Expression of P-glycoprotein in intact and desialized mouse leukemic cell line L1210 induced alteration in cell surface saccharides. In XXVI. Xenobiochemické sympózium : Trenčianske Teplice, 7.- 9. 9. 2011. Program & abstracts. - Bratislava : Institute of Molecular Physiology and Genetics SAS, 2011, p. 16. ISBN 978-80-89233-48-9.
- AFHA05 DURAJ, Jozef - VITKOVSKÁ, Jana - PASTOREK, Michal - SEDLÁK, Ján. Proteasome inhibition leads to altered signaling and lysosomal export of cisplatin in parental-and drug-resistant human ovarian carcinoma cells. In 2nd Drug resistance in cancer : Program and abstracts. - Ústav experimentálnej onkологии SAV : Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV, 2011, p. L9. ISBN 978-80-970128-4-7.
- AFHA06 GIBALOVÁ, Lenka - LABUDOVÁ, Martina - SEDLÁK, Ján - SULOVÁ, Zdena - BREIER, Albert. P-glycoprotein expression is associated with decreased sensitivity to cisplatin in L1210 cells. In XXVI. Xenobiochemické sympózium : Trenčianske Teplice, 7.- 9. 9. 2011. Program & abstracts. - Bratislava : Institute of Molecular Physiology and Genetics SAS, 2011, p. 12. ISBN 978-80-89233-48-9.
- AFHA07 GIBALOVÁ, Lenka - REHÁKOVÁ, A - LABUDOVÁ, Martina - SEDLÁK, Ján - SULOVÁ, Zdena - BREIER, Albert. P-glycoprotein positive cells are more resistant to cisplatin than P-gp negative cells. In 87. Fyziologické dni : Physiological days. Abstrakty/Abstracts. Bratislava, 9. - 11. február 2011. - Bratislava : Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV, 2011, p. 27-28. ISBN 978-80-969544-8-3.
- AFHA08 GIBALOVÁ, Lenka - LABUDOVÁ, Martina - SEDLÁK, Ján - SULOVÁ, Zdena - BREIER, Albert. Resistance to cisplatin in P-glycoprotein expressing cells L1210. In 2nd Drug resistance in cancer : Program and abstracts. - Ústav experimentálnej

- onkológie SAV : Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV, 2011, p. P1. ISBN 978-80-970128-4-7.
- AFHA09 HOLEC, Vladimír - DANIHEL, Ľudovít - MIKUŠ, Milan - ČIERNIKOVÁ, Soňa - WACHSMANNOVÁ, Lenka - ADAMČÍKOVÁ, Zuzana - MEGO, Michal - ŠTEVURKOVÁ, Viola - HOLECová, A. - ZAJAC, Vladimír. Analysis of bacteria from intestinal tract of FAP patients for the presence of APC-like sequences. In Conference Proceedings from International Scientific Conference Probiotics and Prebiotics. - Kysucké Nové Mesto : Pamida Intenational Ltd., 2011, s. 37. ISBN 978-80-970168-8-3.
- AFHA10 HOLEC, Vladimír - DANIHEL, Ľudovít - MIKUŠ, Milan - ČIERNIKOVÁ, Soňa - WACHSMANNOVÁ, Lenka - ADAMČÍKOVÁ, Zuzana - MEGO, Michal - ŠTEVURKOVÁ, Viola - HOLECová, Agáta - ZAJAC, Vladimír. Analysis of bacteria from intestinal tract of FAP patients for the presence of APC-like sequences. In Conference proceedings from International Scientific Conference Probiotics and Prebiotics : 15th-17th June 2010, Košice, Slovakia, p. 37. ISBN 978-80-970168-4-5.
- AFHA11 HOLEC, Vladimír - MEGO, Michal - MIKUŠ, Miloš - BICIAN, Pavel - ZAJAC, Vladimír. Prevencia febrilnej neutropénie u detských onkologických pacientov probiotickými baktériami kmeňa lactobacillus rhamnosus gg a bifidobacterium animalis subspec. lactis v kombinácii s inzulínom a oligofruktózou : (štúdia fázy II.). In Probiotiká v onkológii : Konferencia ku Dňu výskumu rakoviny [elektronický zdroj]. - Bratislava : Nadácia Výskum rakoviny : Ústav experimentálnej onkológie, 2011, s. 10-11. Dostupné na internete: <<http://www.exon.sav.sk/web/media/file/KONFERENCIE/Probiotika2011.pdf>>.
- AFHA12 HORVÁTHOVÁ, Eva - KOZICS, Katarína - SLAMEŇOVÁ, Darina. Protective effects of borneol administration against oxidative stress inducing compounds in primary rat hepatocytes. In Genetic toxicology and cancer prevention : Book of abstracts. - Bratislava : Ústav experimentálnej onkológie SAV, 2011, s. 1-2. ISBN 978-80-970128-5-4.
- AFHA13 JAKUBÍKOVÁ, Jana - CHOLUJOVÁ, Dana - RICHARDSON, Paul G - MITSIADES, Constantine S - ANDERSON, Kenneth C - SEDLÁK, Ján. Immunomodulatory drug lenalidomide targets multiple myeloma stem cells. In 2nd Drug resistance in cancer : Program and abstracts. - Ústav experimentálnej onkológie SAV : Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV, 2011, p. L17. ISBN 978-80-970128-4-7.
- AFHA14 KOVÁČIKOVÁ, Ines - ČIPÁK, Ľuboš - MIADOKOVÁ, Eva - GREGÁŇ, Juraj. Identification of novel protein kinases required for meiosis in schizosaccharomyces pombe. In 39th Annual Conference on Yeasts : programme- abstracts. Smolenice, Slovakia 3-6 May, 2011. - Bratislava : Yeast Commision Czechoslovak Society for Microbiology, 2011, s. 104. ISSN 1336-4839.
- AFHA15 KOZICS, Katarína - MUCAJI, Pavel - HORVÁTHOVÁ, Eva - KLUSOVÁ, Veronika - SLAMEŇOVÁ, Darina. Antioxidative status of plant extracts in human HepG2 cell line. In Genetic toxicology and cancer prevention : Book of abstracts. - Bratislava : Ústav experimentálnej onkológie SAV, 2011, s. 5-6. ISBN 978-80-970128-5-4.
- AFHA16 KREBESOVÁ, Rozvita - HORVÁTHOVÁ, Eva. Measurement of oxidative DNA damage induced with 2,3-dimethoxy-1,4-naphthoquinone in HepG2 cells by the modified Comet assay. In Genetic toxicology and cancer prevention : Book of abstracts. - Bratislava : Ústav experimentálnej onkológie SAV, 2011, s. 54. ISBN 978-80-970128-5-4.
- AFHA17 KURUCOVÁ, Tatiana - MESSINGEROVÁ, Lucia - CHOLUJOVÁ, Dana - BREIER, Albert - SEDLÁK, Ján - SULOVÁ, Zdena. Expression of P-gp in mouse leukemic cell line L1210 induced alteration in cell surface saccharides. In 2nd Drug

- resistance in cancer : Program and abstracts. - Ústav experimentálnej onkológie SAV : Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV, 2011, p. P5. ISBN 978-80-970128-4-7.
- AFHA18 LENČEŠOVÁ, Ľubomíra - HUDECOVÁ, Soňa - CSÁDEROVÁ, Lucia - ŠÍROVÁ, Marta - CHOLUJOVÁ, Dana - CAGALA, Martin - KOPÁČEK, Juraj - PASTOREKOVÁ, Silvia - KRIŽANOVÁ, Ol'ga. Dimethyloxallyl glycine modulates gene expression and protein levels of the sodium calcium exchanger in HEK 293 cell line. In 87. Fyziologické dni : Physiological days. Abstrakty/Abstracts. Bratislava, 9. - 11. február 2011. - Bratislava : Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV, 2011, p. 61-62. ISBN 978-80-969544-8-3.
- AFHA19 MÁNIKOVÁ, Dominika - VLASÁKOVÁ, Danuša - FIDLER, Karol - BROZMANOVÁ, Jela - VLČKOVÁ, Viera - CHOVANEC, Miroslav. Genotoxicity of sodium selenite in *Saccharomyces cerevisiae*. In Genetic toxicology and cancer prevention : Book of abstracts. - Bratislava : Ústav experimentálnej onkológie SAV, 2011, s. 36. ISBN 978-80-970128-5-4.
- AFHA20 MARKUS, Ján - HORVÁTH, Ľubomír - ŠPÁNIK, Stanislav - PALAJ, Július - BELLA, Vladimír - RAUOVÁ, Katarína - LEHOTSKÁ, Viera - WEISMANOVÁ, Eva. Expression of selected drug resistance genes in breast cancer patients. In 2nd Drug resistance in cancer : Program and abstracts. - Ústav experimentálnej onkológie SAV : Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV, 2011, p. L4. ISBN 978-80-970128-4-7.
- AFHA21 MEGO, Michal - ZAJAC, Vladimír. Možnosti uplatnenia probiotík v onkológii. In Probiotiká v onkológii : Konferencia ku Dňu výskumu rakoviny [elektronický zdroj]. - Bratislava : Nadácia Výskum rakoviny : Ústav experimentálnej onkológie, 2011, s. 8. Dostupné na internete:  
[<http://www.exon.sav.sk/web/media/file/KONFERENCIE/Probiotika2011.pdf>](http://www.exon.sav.sk/web/media/file/KONFERENCIE/Probiotika2011.pdf).
- AFHA22 PEVALA, Vladimír - FRIČOVÁ, Dominika - CHOVANEC, Miroslav - TOMÁŠKA, Ľubomír - NOSEK, Josef - KREJČÍ, Lumír - KUTEJOVÁ, Eva. DNA-binding properties of the yeast mitochondrial protein Mgm 101. In 39th Annual Conference on Yeasts : programme- abstracts. Smolenice, Slovakia 3-6 May, 2011. - Bratislava : Yeast Commision Czechoslovak Society for Microbiology, 2011, p. 66. ISSN 1336-4839.
- AFHA23 POTURNAJOVÁ, Martina - KUČEROVÁ, Lucia. Non-surgical treatment of medullary thyroid carcinoma - a promising role of TKI in individualized chemotherapy. In Otorinolaryngológia a chirurgia hlavy a krku. - Bratislava : SAMEDI, s.r.o., 2011, ročník 5, s. 14. ISSN 1337-2181.
- AFHA24 POTURNAJOVÁ, Martina - BENEJ, Martin - BISTA, Emil - PURA, Mikuláš - DUBROVČÁKOVÁ, Mária. Je unikátny slovenský nukleotidový variant c-RET proto-onkogénu lokálnym polymorfizmom alebo patologickou mutáciou? In XXII. Izakovičov memoriál. - 2011, s.
- AFHA25 SEDLÁK, Ján - GRONESOVÁ, Paulína - CHOLUJOVÁ, Dana - HUNÁKOVÁ, Ľubica - SEDLÁKOVÁ, Ol'ga - CHALUPA, Ivan - DURAJ, Jozef - JAKUBÍKOVÁ, Jana. Effects of natural compounds on epithelial-mesenchymal transition. In XXVI. Xenobiochemické sympózium : Trenčianske Teplice, 7.- 9. 9. 2011. Program & abstracts. - Bratislava : Institute of Molecular Physiology and Genetics SAS, 2011, p. 32. ISBN 978-80-89233-48-9.
- AFHA26 SULOVÁ, Zdena - ŠEREŠ, Mário - CHOLUJOVÁ, Dana - BUBENČÍKOVÁ, Tatiana - BREIER, Albert. Tunicamycine depresses P-glycoprotein glycosylation without effect on its membrane localization and drug efflux activity in L1210 cells. In XXVI. Xenobiochemické sympózium : Trenčianske Teplice, 7.- 9. 9. 2011. Program & abstracts. - Bratislava : Institute of Molecular Physiology and Genetics SAS, 2011, p. 11. ISBN 978-80-89233-48-9.

- AFHA27 SULOVÁ, Zdena - DITTE, Peter - KURUCOVÁ, Tatiana - POLÁKOVÁ, Eva - GIBALOVÁ, Lenka - ŠEREŠ, Mário - ŠKVARKOVÁ, Lucia - SEDLÁK, Ján - PASTOREK, Jaromír - BREIER, Albert. Presence of P-glycoprotein in L1210 cells independently on the way of its expression induced down-regulation of cell surface saccharide-targets of concanavalin A. In 87. Fyziologické dni : Physiological days. Abstrakty/Abstracts. Bratislava, 9. - 11. február 2011. - Bratislava : Ústav normálnej a patologickej fyziológie SAV, 2011, p. 106. ISBN 978-80-969544-8-3.
- AFHA28 ZAJAC, Vladimír. Od retrovírusov k probiotikám. In Probiotiká v onkológii : Konferencia ku Dňu výskumu rakoviny [elektronický zdroj]. - Bratislava : Nadácia Výskum rakoviny : Ústav experimentálnej onkológie, 2011, s. 5-6. Dostupné na internete:  
[<http://www.exon.sav.sk/web/media/file/KONFERENCIE/Probiotika2011.pdf>](http://www.exon.sav.sk/web/media/file/KONFERENCIE/Probiotika2011.pdf).

### **AFHB Abstrakty príspevkov z domácich konferencií**

- AFHB01 EICHLER, Tomáš - KRAMARA, Juraj - ČIPÁK, Ľuboš - GRAGÁŇ, Juraj - TOMÁŠKA, Ľubomír. SpTip1 a YITay1 ako noví hráči v udržiavaní telomér a ich propojenie s bunkovým delením u netradičných druhov kvasiniek. In Interaktívna konferencia mladých vedcov 2011 : zborník abstraktov. - Banská Bystrica : Občianske združenie Preveda, 2011, s. 149. ISBN 978-80-970712-0-2.
- AFHB02 KUČEROVÁ, Lucia - KOVAČOVICOVÁ, M. - BOHÁČ, M. - SIEBEROVÁ, G. - ŠKOLEKOVÁ, S. - MATÚŠKOVÁ, Miroslava. (Ne)priateľská úloha mezenchýmových stromálnych buniek v nádoroch prsníka: spojenci alebo protivníci? In Bratislavské onkologické dni XLVIII. ročník. - Solen, 2011, s. 27-28.
- AFHB03 POTURNAJOVÁ, Martina - BENEJ, Martin. Bakteriálny in vivo systém v službách molekulárnej onkológie. Štúdium transmembránových interakcií RET onkoproteínu pomocou TOXCAT systému. In Interaktívna konferencia mladých vedcov 2011 : zborník abstraktov. - Banská Bystrica : Občianske združenie Preveda, 2011, s. 28. ISBN 978-80-970712-0-2.

### **FAI Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...)**

- FAI01 2nd Drug resistance in cancer : Program and abstracts. Albert Breier, Jan Sedlák,. Ústav experimentálnej onkológie SAV : Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky SAV, 2011. ISBN 978-80-970128-4-7.
- FAI02 BROZMANOVÁ, Jela. Neoplasma. Bratislava : Ústav experimentálnej onkológie SAV. Obmesačník. ISSN 0028-2685.
- FAI03 Scientific report 2006-2010. Bratislava : Ústav experimentálnej onkológie SAV, október 2011. ISBN 978-80-970128-6-1.
- FAI04 Genetic toxicology and cancer prevention : Book of abstracts. Annamária Srančíková, Alena Gábelová. Bratislava : Ústav experimentálnej onkológie SAV, 2011. ISBN 978-80-970128-5-4.
- FAI05 Probiotiká v onkológii : Konferencia ku Dňu výskumu rakoviny : Program a abstrakty prednášok [elektronický zdroj]. Bratislava : Nadácia Výskum rakoviny : Ústav experimentálnej onkológie, 2011. Dostupné na internete:  
[<http://www.exon.sav.sk/web/media/file/KONFERENCIE/Probiotika2011.pdf>](http://www.exon.sav.sk/web/media/file/KONFERENCIE/Probiotika2011.pdf).

## Ohlasy (citácie):

### Citácie spolu: 814

BIOSIS: 1

Google scholar: 2

Scopus: 222

WOS: 593

Zahraničné monografie, zborníky a pod.: 1

Alemayehu, A. - Šebová, K. - Fridrichová, I.

Redundant DNA methylation in colorectal cancers of Lynch-syndrome patients. In **Genes, Chromosomes & Cancer** Vol. 47, no. 10 (2008), p. 906-914

1. Jensen, L.H., Dysager, L., Lindebjerg, J., Kølvraa, S., Byriel, L., Crüger, D.G.  
EUROPEAN JOURNAL OF CANCER 2010, Vol. 46, Iss 10, pp 1823-1828
2. Zlobec I, Kovac M, Erzberger P, Molinari F, Bihl MP, Rufle A, Foerster A, Frattini M, Terracciano L, Heinemann K, Lugli A.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 2010, Vol. 127, Iss 11, pp 2569-2575

Altaner, Č.

Glioblastoma and stem cells. Minireview. In **Neoplasma** Vol. 55, no. 5 (2008), p. 369-374

3. Ueda, R., Ohkusu-Tsukada, K., Fusaki, N., Soeda, A., Kawase, T., Kawakami, Y., Toda, M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 2010, Vol. 126, Iss 4, pp 919-929
4. Pistollato, F., Abbadi, S., Rampazzo, E., Persano, L., Puppa, A.D., Frasson, C., Sarto, E., (...), Basso, G.  
STEM CELLS 2010, Vol. 29, Iss 2, pp 249-261
5. Ahmed, N., Salsman, V.S., Kew, Y., Shaffer, D., Powell, S., Zhang, Y.J., Grossman, R.G., (...), Gottschalk, S.  
CLINICAL CANCER RESEARCH 2010, Vol. 16, Iss 2, pp 474-485
6. Atkinson GP, Nozell SE, Benveniste EN  
EXPERT REVIEW OF NEUROTHERAPEUTICS 2010, Vol. 10, Iss 4, pp 575-586
7. Markova E, Malmgren LOG, Belyaev IY  
ENVIRONMENTAL HEALTH PERSPECTIVES 2010, Vol. 118, Iss 3, pp 394-399
8. Zhu XD, Bidlingmaier S, Hashizume R, et al  
MOLECULAR CANCER THERAPEUTICS 2010, Vol. 9, Iss 7, pp 2131-2141
9. Li GH, Wei H, Lv SQ, et al  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY 2010, Vol. 37, Iss 1, pp 103-110
10. Jin F, Zhao L, Guo YJ,  
BRAIN RESEARCH 2010, Vol. 1336, Iss , pp 103-111
11. Tang C, Russell PJ, Martiniello-Wilks R, et al  
STEM CELLS 2010, Vol. 28, Iss 9, pp 1686-1702
12. Angelastro JM, Lame MW  
MOLECULAR CANCER RESEARCH 2010, Vol. 8, Iss 8, pp 1105-1115
13. Sunayama, J., Sato, A., Matsuda, K.-I., Tachibana, K., Suzuki, K., Narita, Y., Shibui, S., (...), Kitanaka, C  
NEURO-ONCOLOGY 2010, Vol. 12, Iss 12, pp 1205-1219

Altaner, Č.

Prodrug cancer gene therapy. In **Cancer Letters** Vol. 270, no. 2 (2008), p. 191-201

14. Lee SW, La Lee Y, Lee YJ, et al.  
CANCER LETTERS 2010, Vol. 291, Iss 1, pp 83-89
15. Tupper J, Stratford MR, Hill S, et al.  
CANCER GENE THERAPY 2010, Vol. 17, Iss 6, pp 420-428
16. Prados J, Melguizo C, Rama AR, et al.  
CANCER CHEMOTHERAPY AND PHARMACOLOGY 2010, Vol. 66, Iss 1, pp 69-78
17. Prados J, Melguizo C, Ortiz R, et al.  
EXPERIMENTAL DERMATOLOGY 2010, Vol. 19, Iss 4, pp 363-371
18. Gao, X.-L., Luo, Z.G., Wang, P.-L., Li, Q.-C  
CHINESE TRADITIONAL AND HERBAL DRUGS 2010, Vol. 41, Iss 1, pp 83-89

19. Cruet-Hennequart S, Prendergast AM, Barry FP, et al  
CURRENT CANCER DRUG TARGETS 2010, Vol. 10, Iss 4, pp 411-421
  20. Lee SW, La Lee Y, Lee YJ, et al  
CANCER LETTERS 2010, Vol. 291, Iss 1, pp 83-89
  21. Shapira, A., Benhar, I.  
TOXINS 2010, Vol. 2, Iss 11, pp 2519-2583
- Altanerová, V. - Horváthová, E. - Matúšková, M. - Kučerová, L. - Altaner, Č.  
Genotoxic damage of human adipose-tissue derived mesenchymal stem cells. In **Neoplasma** Vol. 56, no. 6 (2009), p. 542-547
22. Porada, C.D., Almeida-Porada, G.  
ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS 2010, Vol. 62, Iss 12, pp 1156-0
- Arosio, D. - Cui, S. - Ortega, C. - Chovanec, M. - Di Marco, S. - Baldini, G. - Falashi, A. - Vindigni, A.  
Studies on the mode of Ku interaction with DNA.. In **Journal of Biological Chemistry** Vol. 277, no. 12 (2002), p. 9741-9748
23. Iosef, C., Vilk, G., Gkourasas, T., Lee, K.-J., Chen, B. P. C., Fu, P., Bach, L. A., Lajoie, G., Gupta, M. B., Li, S. S. C., Han, V. K.  
CELLULAR SIGNALLING 2010, Vol. 22, Iss 7, pp 1033-1043
- Babincova, M. - Altanerová, V. - Altaner, Č. - Babinec, P.  
In vivo heating of magnetic nanoparticles in alternating magnetic field. In **Medical Physics** Vol. 31, no. 8 (2004), p. 2219-2221
24. Mistlberger, G., Koren, K., Scheucher, E., Aigner, D., Borisov, S.M., Zankel, A., Pölt, P., Klimant, I.  
ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS 2010, Vol. 20, Iss 11, pp 1842-1851
  25. Jia, D., Liu, J.  
EXPERT REVIEW OF MEDICAL DEVICES 2010, Vol. 7, Iss 3, pp 407-423
  26. Kaljarová, D., Babincová  
OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, RAPID COMMUNICATIONS 2010, Vol. 4, Iss 4, pp 520-522
  27. Milano, G., Musumeci, D., Gaglione, M., Messere, A.  
MOLECULAR BIOSYSTEMS 2010, Vol. 6, Iss 3, pp 553-561
  28. Purushotham, S., Ramanujan, R.V  
ACTA BIOMATERIALIA 2010, Vol. 6, Iss 2, pp 502-510
- Babincová, M. - Altanerová, V. - Altaner, Č. - Bergemann, C. - Babinec, P.  
In Vitro Analysis of Cisplatin Functionalized Magnetic Nanoparticles in Combined Cancer. In **IEEE Transactions on Nanobioscience** Vol. 7, no. 1 (2008), p. 15-19
29. Chen, S., Chiang, C.-I., Hsieh, S.  
JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS 2010, Vol. 322, Iss 2, pp 247-252
  30. Purushotham, S., Ramanujan, R.V.  
ACTA BIOMATERIALIA 2010, Vol. 6, Iss 2, pp 502-510
  31. Purushotham S, Ramanujan RV  
: JOURNAL OF APPLIED PHYSICS 2010, Vol. 107, Iss 11, pp 114-115
  32. Cantillon-Murphy P, Wald LL, Zahn M, et al  
CONCEPTS IN MAGNETIC RESONANCE PART A 2010, Vol. 36A, Iss 1, pp 36-47
  33. Babincova M, Babinec P  
JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS 2010, Vol. 153, Iss 4, pp 243-250
  34. Chen S, Chiang CL, Hsieh S  
INORGANICA CHIMICA ACTA 2010, Vol. 322, Iss 2, pp 247-252
  35. APR, Narayanan TN, Sunny V, et al.  
NANOSCALE RESEARCH LETTERS 2010, Vol. 5, Iss 10, pp 1706-1711
  36. Babinec P, Krafcik A, Babincova M  
MEDICAL & BIOLOGICAL ENGINEERING & COMPUTING 2010, Vol. 48, Iss 8, pp 745-753
  37. Timko, B.P., Dvir, T., Kohane, D.S  
ADVANCED MATERIALS 2010, Vol. 22, Iss 44, pp 4925-4943
  38. Babinec, P., Krafcík, A., Babincová, M.,  
MEDICAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING AND COMPUTING 2010, Vol. 48, Iss 8, pp 745-753

Babincová, M. - Altanerová, V. - Altaner, Č. - Čičmanec, P. - Babinec, P.  
In vivo heating of magnetic nanoparticles in altering magnetic field. In **Medical Physics** Vol. 31, no. 8 (2004), p. 2219-2221

39. Purushotham, S., Ramanujan, R.V.  
ACTA BIOMATERIALIA 2010, Vol. 6, Iss 2, pp 502-510
40. Mistlberger G, Koren K, Scheucher E, et al.  
ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS 2010, Vol. 20, Iss 11, pp 1842-1851
41. Jia DW, Liu J  
: EXPERT REVIEW OF MEDICAL DEVICES 2010, Vol. 7, Iss 3, pp 407-423
42. Kaljarova D, Babincova M  
OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS 2010, Vol. 4, Iss 4, pp 520-522
43. Milano G, Musumeci D, Gaglione M, et al.  
MOLECULAR BIOSYSTEMS 2010, Vol. 6, Iss 3, pp 553-561
44. Purushotham S, Ramanujan RV  
ACTA BIOMATERIALIA 2010, Vol. 6, Iss 2, pp 502-510

Babincová, M. - Altanerová, V. - Lampert, M. - Altaner, Č. - Machová, E. - Šramka, M. - Babinec, P.  
Site-specific in vivo targeting of magnetoliposomes using externally applied magnetic field.. In **Zeitschrift fur naturforschung C - A Journal of biosciences** Vol. 55, no. 3-4 (2000), p. 278-281

45. Abstract Cherry, E.M., Maxim, P.G., Eaton, J.K.  
MEDICAL PHYSICS 2010, Vol. 37, Iss 1, pp 175-182
46. Salim, M., Shukla, V.K., Bhardwaj, V., Garg, V.K., Sharma, P.K.  
JOURNAL OF GLOBAL PHARMA TECHNOLOGY 2010, Vol. 2, Iss 3, pp 36-46

Babincová, M. - Čičmanec, P. - Altanerová, V. - Altaner, Č. - Babinec, P.  
AC-magnetic field controlled drug release from magnetoliposomes: design of a method for site-specific chemotherapy..  
In **Bioelectrochemistry** Vol. 55, no. 0 (2002), p. 17-19

47. Purushotham, S., Ramanujan, R.V  
ACTA BIOMATERIALIA 2010, Vol. 6, Iss 2, pp 502-510
48. Liu, J., Zhang, Y., Wang, C., Xu, R., Chen, Z., Gu, N.  
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY 2010, Vol. 114, Iss 17, pp 7673-7669
49. Yu, Y., Sun, D  
EXPERT REVIEW OF CLINICAL PHARMACOLOGY 2010, Vol. 3, Iss 1, pp 117-130
50. Jiang, Z., Chen, G., Kawazu, T., Morita, M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED ELECTROMAGNETICS AND MECHANICS 2010, Vol. 34, Iss 1-2, pp 87-98
51. Minelli, C., Lowe, S.B., Stevens, M.M.  
SMALL 2010, Vol. 6, Iss 21, pp 2336-2357
52. Meyre, M.-E., Clérac, R., Mornet, S., Duguet, E., Dole, F., Nallet, F., Lambert, O., (...), Faure, C.  
PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS 2010, Vol. 12, Iss 39, pp 12794-12801
53. Babinec, P., Krafčík, A., Babincová, M., Rosenecker, J.  
MEDICAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING AND COMPUTING 2010, Vol. 48, Iss 8, pp 745-753
54. abstract Silva, A.K.A., Silva, E.L., Carvalho, J.F., Pontes, T.R.F., Neto, R.P.D.A., Carriço, A.D.S., Egito, E.S.T.  
KEY ENGINEERING MATERIALS 2010, Vol. 441, Iss , pp 357-378
55. abstract Liu, J., Zhang, Y., Wang, C., Xu, R., Chen, Z., Gu, N.  
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C 2010, Vol. 394, Iss 1-2, pp 143-146
56. Silva, A.K.A., Silva, E.L., Carvalho, J.F., Pontes, T.R.F., Neto, R.P.D.A., Carriço, A.D.S., Egito, E.S.T.  
KEY ENGINEERING MATERIALS 2010, Vol. 441, Iss , pp 357-378
57. Yi, D., Zeng, P., Wiedmann, T.S.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS 2010, Vol. 394, Iss 1-2, pp 143-146

Babušková, O. - Železníková, T.

Normal maturation sequence of immunoglobulin light and heavy chains in hematogone stages 1, 2 and 3 in acute leukemia after treatment.. In **Neoplasma** Vol. 55, no. 6 (2008), p. 501-506

58. Reis-Alves SC, Traina F, Saad S T O, Metze K, Lorand-Metze I  
NEOPLASMA 2010, Vol. 57, Iss 6, pp 530-536

Babušíková, O. - Železníková, T.

The value of multiparameter flow cytometry of cerebrospinal fluid involved by leukemia/lymphoma cells. In **Neoplasma** Vol. 51, no. 5 (2004), p. 345-351

59. Adam P , Sobek O , Scott CS , Dolezil D , Kasik J , Hajdukova L , Adam D  
INTERNATIONAL JOURNAL OF LABORATORY HEMATOLOGY 2010, Vol. 32, Iss 1, pp 22-32

Baráth, P. - Luciaková, K. - Hodný, Z. - Li, R. - Nelson, B.

The growth-dependent expression of the adenine nucleotide translocase-2 (ANT2) gene is regulated at the level of transcription and is a marker of proliferation. In **Experimental Cell Research** Vol. 248, no. (1999), p. 583-588

60. Lena A, Rechichi M, Salvetti A, Vecchio D, Evangelista M, Rainaldi G, Gremigni V, Rossi L  
FEBS JOURNAL 2010, Vol. 277, Iss 13, pp 2853-2867
61. Küppers M, Ittrich C, Faust D, Dietrich C  
JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY 2010, Vol. 110, Iss 5, pp 1234-1243

Bačová, G. - Hunáková, L. - Chorváth, M. - Bolješíková, E. - Chorváth, B. - Sedlák, J. - Gábelová, A.

Radiation-induced DNA damage and repair evaluated with 'Comet assay' in human ovarian carcinoma cell lines with different radiosensitivities. In **Neoplasma** Vol. 47, no. 6 (2000), p. 367-374

62. Vidyasagar MS, Kodali M, Saxena PP, Upadhyia D, Krishna CM, Vadhiraja BM, Fernandes DJ, Sadashiva SRB  
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION ONCOLOGY BIOLOGY PHYSICS 2010, Vol. 78, Iss 2, pp 343-349
63. Xiong, H., Sun, N., Yao, Y., Tang, Z., Li, F., Cai, Q.  
MEDICAL JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY 2010, Vol. 31, Iss 4, pp 462-467

Belyaev, I.

Radiation-induced DNA repair foci: Spatio-temporal aspects of formation, application for assessment of radiosensitivity and biological dosimetry. In **Mutation research-Reviews in mutation research** Vol. 704, no. :10.1016/j.mrrev.2010.01.011 (2010), p. 132-141

64. Redon, C. E. Nakamura, A. J. Gouliaeva, K. Rahman, A. Blakely, W. F. Bonner, W. M.  
PLOS ONE 2010, Vol. 5, Iss 11, pp 0-0

Belyaev, I. - Marková, E. - Hillert, L. - Malmgren, L. - Persson, B.

Microwaves From UMTS/GSMMobile Phones Induce Long-Lasting Inhibition of 53BP1/-H2AX DNA Repair Foci in Human Lymphocytes. In **Bioelectromagnetics** Vol. 30, no. 10.1002/bem.20445 (2009), p. 129-141

65. Tomruk A., Guler G., Dincel AS  
CELL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS 2010, Vol. 56, Iss 1, pp 39-47
66. Manti L., D'Arco A.  
MUTATION RESEARCH-REVIEWS IN MUTATION RESEARCH 2010, Vol. 704, Iss 1-3, pp 115-122
67. Panagopoulos D.J., Chavdoula E.D., Margaritis L.H.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY 2010, Vol. 86, Iss 5, pp 345-357
68. Panagopoulos D.J., Margaritis L.H.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY 2010, Vol. 86, Iss 5, pp 358-366
69. Panagopoulos D.J., Margaritis L.H.  
MUTATION RESEARCH/GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS 2010, Vol. 699, Iss 1-2, pp 17-22

Belyaev, I. - Matronchik, A.

Mechanism for combined action of microwaves and static magnetic field: slow non uniform rotation of charged nucleoid.. In **Electromagnetic Biology and Medicine** Vol. 27, no. 4 (2008), p. 340-354

70. Laszlo, J. Kutasi, J.  
BIOELECTROMAGNETICS 2010, Vol. 31, Iss 3, pp 220-225
71. Heredia-Rojas, J. A. De La Fuente, A. O. R. Alcocer Gonzalez, J. M. Rodriguez-Flores, L. E. Rodriguez-Padilla, C. Santoyo-Stephano, M. A. Castalieda-Garza, E. Tamgoz-Guerra, R. S.  
N VITRO CELLULAR AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY - ANIMAL 2010, Vol. 46, Iss 9, pp 758-763

Bienstock, R. - Škorvaga, M. - Mandavilli, B. - Van Houten, B.

Structural and functional characterization of the human DNA repair helicase XPD by comparative molecular modeling and site-directed mutagenesis of the bacterial repair protein UvrB.. In **Journal of Biological Chemistry** Vol. 278, no. 7 (2003), p. 5309-5316

72. Pabalan N, Francisco-Pabalan O, Sung LL, Jarjanazi H, Ozcelik H  
BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT 2010, Vol. 124, Iss 2, pp 531-541

Bies, J. - Feiková, S. - Markus, J. - Wolff, L.

Phosphorylation-dependent conformation and proteolytic stability of c-Myb.. In **Blood cells molecules and diseases** Vol. 27, no. 2 (2001), p. 422-428

73. Kitagawa K; Kotake Y; Hiramatsu Y; Liu N; Suzuki S; Nakamura S; Kikuchi A; Kitagawa M  
CELL DIVISION 2010, Vol. 5, Iss 27, pp 0-0

Bies, J. - Markus, J. - Wolff, L.

Covalent Attachment of the SUMO-1 Protein to the Negative Regulatory Domain of the c-Myb Transcription Factor Modifies Its Stability and Transactivation Capacity.. In **Journal of Biological Chemistry** Vol. 277, no. 11 (2002), p. 8999-9009

74. Van Damme E; Laukens K; Dang TH; Van Ostade X  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES 2010, Vol. 6, Iss 1, pp 51-67
75. Sehat B; Tofigh A; Lin YB; Trocme E; Liljedahl U; Lagergren J; Larsson O  
SCIENCE SIGNALING 2010, Vol. 3, Iss 108, pp 0-0
76. To S; Rodda SJ; Rathjen PD; Keough RA  
PLOS ONE 2010, Vol. 5, Iss 7, pp 0-0
77. Molvaersmyr AK; Saether T; Gilfillan S; Lorenzo PI; Kvaloy H; Matre V; Gabrielsen OS  
NUCLEIC ACIDS RESEARCH 2010, Vol. 38, Iss 15, pp 4970-4984
78. Marusic MB; Mencin N; Lisen M; Banks L; Grm HST  
JOURNAL OF VIROLOGY 2010, Vol. 84, Iss 21, pp 11585-11589

Bod'o, J. - Chovancová, J. - Hunáková, L. - Sedlák, J.

Enhanced sensitivity of human ovarian carcinoma cell lines A2780 and A2780/CP to the combination of cisplatin and synthetic isothiocyanate ethyl 4-isothiocyanatobutanoate E-4IB.. In **Neoplasma** Vol. 52, no. 6 (2005), p. 510-516

79. Di Pasqua, A.J., Hong, C., Wu, M.Y., McCracken, E., Wang, X., Mi, L., Chung, F.-L.  
CHEMICAL RESEARCH IN TOXICOLOGY 2010, Vol. 23, Iss 8, pp 1307-1309
80. Meneghin Mendonça, L., Cristina Dos Santos, G., Alves Dos Santos, R., Satie Takahashi, C., Pires Bianchi, M.D.L., Greggi Antunes, L.N.M.  
HUMAN AND EXPERIMENTAL TOXICOLOGY 2010, Vol. 29, Iss 8, pp 635-643

Bod'o, J. - Duraj, J. - Jakubíková, J. - Sedlák, J.

Isothiocyanate E-4IB induces MAPK activation, delayed cell cycle transition and apoptosis. In **Cell proliferation** Vol. 40, no. 3 (2007), p. 316-326

81. Zhang Jiao; Chen Yan-Hua; Lu Qun  
FUTURE ONCOLOGY 2010, Vol. 6, Iss 4, pp 587-603

Bod'o, J. - Hunáková, L. - Kvasnička, P. - Jakubíková, J. - Duraj, J. - Kasparkova, J. - Sedlák, J.

Sensitisation for cisplatin-induced apoptosis by isothiocyanate E-4IB leads to signalling pathways alterations.. In **British journal of cancer** Vol. 96, no. 10 (2006), p. 1348-1353

82. Di Pasqua, A.J., Hong, C., Wu, M.Y., McCracken, E., Wang, X., Mi, L., Chung, F.-L.  
CHEMICAL RESEARCH IN TOXICOLOGY 2010, Vol. 23, Iss 8, pp 1307-1309
83. Bryant, C.S., Kumar, S., Chamala, S., Shah, J., Pal, J., Haider, M., Seward, S., (...), Batchu, R.B.  
MOLECULAR CANCER 2010, Vol. 9, Iss , pp 47-0
84. Bryant Christopher S., Kumar Sanjeev, Chamala Sreedhar, et al.  
MOLECULAR CANCER 2010, Vol. 9, Iss 47, pp 0-0
85. Di Pasqua Anthony J., Hong Charles, Wu Mona Y., et al.  
CHEMICAL RESEARCH IN TOXICOLOGY 2010, Vol. 23, Iss 8, pp 1307-1309

Cai, Y. - Nelson, B. - Li, R. - Luciaková, K. - Depierre, J.

Thyromimetic action of the peroxisome proliferators clofibrate, perfluorooctanoic acid and acetylsalicylic acid includes changes in mRNA levels for certain genes involved in mitochondrial biogenesis. In **Archives of biochemistry and biophysics** Vol. 325, no. (1996), p. 107-112

86. Marin-Garcia J  
VASCULAR PHARMACOLOGY 2010, Vol. 52, Iss , pp 120-130
87. Finsterer J, Segall L  
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY 2010, Vol. 33, Iss , pp 138-151

Carter, S. - Vigašová, D. - Chen, J. - Chovanec, M. - Astrom, S.

Nej1 recruits the Srs2 helicase to DNA double-strand breaks and supports repair by a single-strand annealing-like mechanism. In **Proceedings of National Academy of Sciences of the United States of America (PNAS)** Vol. 106, no. 29 (2009), p. 12037-12042

88. Marini, V., Krejčí, L.  
DNA REPAIR 2010, Vol. 9, Iss 3, pp 268-275

89. Saponaro, M., Callahan, D., Zheng, X., Krejci, L., Haber, J. E., Klein, H. L., Liberi, G.  
PLOS GENETICS 2010, Vol. 6, Iss 2, pp 0-0
90. Heyer, W.-D., Ehmsen, K. T., Liu, J.  
ANNUAL REVIEW OF GENETICS 2010, Vol. 44, Iss , pp 113-139
- Cavarretta, I. - Altanerová, V. - Matúšková, M. - Kučerová, L. - Culig, Z. - Altaner, Č.  
Adipose Tissue-derived Mesenchymal Stem Cells Expressing Prodrug-converting Enzyme Inhibit Human Prostate  
Tumor Growth. In **Molecular Therapy** Vol. 18, no. 1 (2010), p. 223-231
91. Bergfeld SA, DeClerck YA  
CANCER AND METASTASIS REVIEWS 2010, Vol. 29, Iss 2, pp 249-261
92. Bexell D, Scheding S, Bengzon J  
MOLECULAR THERAPY 2010, Vol. 18, Iss 6, pp 1067-1075
93. Schellmann, N., Deckert, P.M., Bachran, D., Fuchs, H., Bachran, C.  
MINI-REVIEWS IN MEDICINAL CHEMISTRY 2010, Vol. 10, Iss 10, pp 887-904
94. Cruet-Hennequart, S., Prendergast, Á.M., Barry, F.P., Carty, M.P.  
CURRENT CANCER DRUG TARGETS 2010, Vol. 10, Iss 4, pp 411-421
95. Myers, T.J., Granero-Molto, F., Longobardi, L., Li, T., Yan, Y., Spagnoli, A  
EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY 2010, Vol. 10, Iss 12, pp 1663-1679
96. Bak, X.Y., Yang, J., Wang, S  
CANCER GENE THERAPY 2010, Vol. 17, Iss 10, pp 721-729
- Cholujová, D. - Jakubíková, J. - Kubes, M. - Arendacká, B. - Sapák, M. - Ihnatko, R. - Sedlák, J.  
Comparative study of four fluorescent probes for evaluation of natural killer cell cytotoxicity assays. In  
**Immunobiology** Vol. 213, no. 8 (2008), p. 629-640
97. Lee, DA; Verneris, MR; Campana, D  
IMMUNOTHERAPY OF CANCER: METHODS AND PROTOCOLS BOOK SERIES: METHODS IN  
MOLECULAR BIOLOGY 2010, Vol. 651, Iss , pp 61-77
98. Zhang, JH; Liu, LQ; He, YL; Kong, WJ; Huang, SA  
ACTA PHARMACOLOGICA SINICA 2010, Vol. 31, Iss 7, pp 861-866
99. Alex, AF; Spitznas, M; Tittel, AP; Kurts, C; Eter, N  
CURRENT EYE RESEARCH 2010, Vol. 35, Iss 11, pp 1021-1033
100. Bonanno, G; Iudicone, P; Mariotti; Procoli, A; Pandolfi, A; Fioravanti, D; Corallo, M; Perillo, A; Scambia, G;  
Pierelli, L; Rutella, S  
JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE 2010, Vol. 8, Iss 129, pp 0-0
- Cholujová, D. - Jakubíková, J. - Sedlák, J.  
BioBran-augmented maturation of human monocyte-derived dendritic cells. In **Neoplasma** Vol. 56, no. 2 (2009), p. 89-  
95
101. Mai, HB; Tran, VR; Nguyen, TT; Le, HS; Trinh, TD; Le, VT; Le, VD; Thai, DK; Pan, DY; Shaheen, M;  
Ghoneum, M  
ANTICANCER RESEARCH 2010, Vol. 30, Iss 12, pp 5145-5151
- Chorvatovičová, D. - Horváthová, E. - Slameňová, D.  
Antimutagenic effects of stobadine: Review of results. In **Life sciences** Vol. 65, no. 18-19 (1999), p. 2015-2017
102. Juránek, I., Horáková, L, Račková, L., Štefek, M.  
CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY 2010, Vol. 17, Iss 6, pp 552-570
- Chovanec, M. - Wilson, T.  
Restricting the ligation step of non-homologous end-joining. In **DNA repair** Vol. 6, no. 12 (2007), p. 1890-1893
103. Barlow, J. H., Rothstein, R.  
CELL DIVISION 2010, Vol. 5, Iss Article number 7, pp 1-8
- Collins, A. - Dušinská, M. - Horváthová, E. - Munro, E. - Savio, M. - Štětina, R.  
Inter-individual differences in repair of DNA base oxidation, measured in vitro with the comet assay.. In **Mutagenesis**  
Vol. 16, no. 4 (2001), p. 297-301
104. Vande Loock, K., Decordier, I., Ciardelli, R., Haumont, D., Kirsch-Volders, M.  
MUTAGENESIS 2010, Vol. 25, Iss 1, pp 25-32
105. Langie, S.A.S., Wilms, L.C., Hamalainen, S., Kleinjans, J.C.S., Godschalk, R.W.L., van Schooten, F.J.  
BRITISH JOURNAL OF NUTRITION 2010, Vol. 103, Iss 4, pp 490-501
106. Møller, P., Møller, L., Godschalk, R.W.L., Jones, G.D.D.  
MUTAGENESIS 2010, Vol. 25, Iss 2, pp 109-111

- 107.Yen, C.Y., Chiu, C.C., Chang, F.R., Chen, J.Yi-Fu, Hwang, Chi-Ching), Hseu, You-Cheng, Yang, Hsin-Ling, Lee, A. Yueh-Luen, Tsai, Ming-Tz, Guo, Zong-Lun, Cheng, Yu-Shan, Liu, Yin-Chang, Lan, Yu-Hsuan, Chang, Yu-Ching, Ko, Ying-Chin, Chang, Hsueh-Wei, Wu, Yang-Chang  
BMC CANCER 2010, Vol. 10, Iss A.n.45, pp 0-0
- 108.Caple, F., Williams, E.A., Spiers, A., Tyson, J., Burtle, B., Daly, A.K., Mathers, J.C., Hesketh, J.E.  
BRITISH JOURNAL OF NUTRITION 2010, Vol. 103, Iss 11, pp 1585-1593
- 109.Karlsson, H.L.  
ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY 2010, Vol. 398, Iss 2, pp 651-666
1. Decordier, I., Loock, K.V., Kirsch-Volders, M.  
MUTATION RESEARCH □ REVIEWS IN MUTATION RESEARCH 2010, Vol. 705, Iss 2, pp 107-129
- 110.van Dyk, E., Steenkamp, A., Koekemoer, G., Pretorius, P.J  
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 2010, Vol. 401, Iss 1, pp 32-36
- 111.Riso, P., Martini, D., Møller, P., Loft, S., Bonacina, G., Moro, M., Porrini, M.  
MUTAGENESIS 2010, Vol. 25, Iss 6, pp 595-602
- 112.Wang, L.F., Song, X.Y., Gong, X.S.  
JOURNAL OF APPLIED ANIMAL RESEARCH 2010, Vol. 38, Iss 1, pp 105-108
- 113.Tomaselli, M., Santarelli, L.  
CANCERS 2010, Vol. 2, Iss 2, pp 523-548
- Collins, A. - Horváthová, E.  
Oxidative DNA damage, antioxidants and DNA repair: applications of the comet assay.. In **Biochemical society transactions** Vol. 29, no. part 2 (2001), p. 337-341
- 114.Pillai, T.G., Nair, C.K.K., Janardhanan, K.K.  
FOOD CHEMISTRY 2010, Vol. 119, Iss 3, pp 1040-1043
1. Bonisoli-Alquati, A., Mousseau, T.A., Moller, A.P., Caprioli, M., Saino, N.  
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A □ MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY 2010, Vol. 155, Iss 2, pp 205-210
- 115.Bonisoli-Alquati, A., Voris, A., Mousseau, T.A., Moller, A.P., Saino, N., Wyatt, M.D.  
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C - TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY 2010, Vol. 151, Iss 3, pp 271-277
- 116.Henning, S.M., Seeram, N.P., Zhang, Y.J., Li, L., Gao, K., Lee, R.-P., Wang, D.C., Zerlin, A., Karp, H., Thames, G., Kotlerman, J., Li, Z.P., Heber, D.  
JOURNAL OF MEDICINAL FOOD 2010, Vol. 13, Iss 1, pp 116-122
- 117.Lebel, E.A., Boukamp, P., Tafrov, S.T.  
MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY 2010, Vol. 339, Iss 1-2, pp 271-284
- 118.Kravčuková, P., Danielisová, V., Némethová, M., Burda, J., Gottlieb, M.  
GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS 2010, Vol. 29, Iss 2, pp 113-121
- 119.Park, J.H., Seo, B.Y., Lee, S.C., Park, E.  
FOOD SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY 2010, Vol. 19, Iss 4, pp 1035-1040
- 120.Elbling, L., Herbacek, I., Weiss, R.M., Jantschitsch, C., Micksche, M., Gerner, C., Pangratz, H., Grusch, M., Knasmüller, S., Berger, W.  
FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE 2010, Vol. 49, Iss 9, pp 1444-1452
- Drgoň, T. - Šabová, I. - Nelson, N. - Kolarov, J.  
ADP/ATP translocator is essential only for anaerobic growth of yeast *Saccharomyces cerevisiae*.. In **FEBS letters** Vol. 289, no. (1991), p. 159-162
- 121.Morita T, Ito E, Fukuoka T, Imura T, Kitamoto D.  
YEAST 2010, Vol. 27, Iss , pp 379-388
- Dudáš, A. - Chovanec, M.  
DNA double-strand break by homologous recombination. In **Mutation research-Reviews in mutation research** Vol. 566, no. 2 (2004), p. 131-167
- 122.Chittela, R. K., Sainis, J. K.  
JOURNAL OF NUCLEIC ACIDS 2010, Vol. 2010, Iss doi:10.4061.2010, pp 1-10
- 123.Lu, C.-Y., Tsai, C.-H., Brill, S. J., Teng, S.-C.  
NUCLEIC ACIDS RESEARCH 2010, Vol. 38, Iss 2, pp 488-498

- 124.Silva, S. N., Tomar, M., Paulo, C., Gomes, B. C., Azevedo, A. P., Teixeira, V., Pina, J. E., Rueff, J., Gaspar, J. F.  
CANCER EPIDEMIOLOGY 2010, Vol. 34, Iss 1, pp 85-92
- 125.Kontek, R., Drozda, R., Śliwiński, M., Grzegorczyk, K.  
TOXICOLOGY IN VITRO 2010, Vol. 24, Iss 2, pp 417-424
- 126.Hidaka, M., Oda, S., Kuwahara, Y., Fukumoto, M., Mitani, H.  
JOURNAL OF RADIATION RESEARCH 2010, Vol. 51, Iss 2, pp 165-171
- 127.Takahashi, A., Ohnisi, K., Kondo, N., Mori, E., Noda, T., Ohnishi, T.  
JOURNAL OF NARA MEDICAL ASSOCIATION 2010, Vol. 61, Iss 1-2, pp 19-33
1. Osakabe, K., Abe, K., Endo, M., Toki, S.  
PLANT DEVELOPMENTAL BIOLOGY □ BIOTECHNOLOGICAL PERSPECTIVES 2010, Vol. 2, Iss , pp 371-391
- 128.Ohnishi, T., Akihisa, T.  
CURRENT SIGNAL TRANSDUCTION THERAPY 2010, Vol. 5, Iss 3, pp 231-236
- 129.Ndindeng, S. A., Miki, S., Abe, A., Asano, K., Sone, T.  
JOURNAL OF GENERAL PLANT PATHOLOGY 2010, Vol. 76, Iss 6, pp 377-381
- Dudáš, A. - Vlasáková, D. - Dudášová, Z. - Gabčová, D. - Brozmanová, J. - Chovanec, M.  
Further characterization of the role of Pso2 in the repair of DNA interstrand cross-link-associated double-strand breaks in *Saccharomyces cerevisiae*. In **Neoplasma** Vol. 54, no. 3 (2007), p. 189-194
- 130.Cattell, E., Sengerová, B., McHugh, P. J.  
ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS 2010, Vol. 51, Iss 6, pp 635-645
- Dudášová, Z. - Dudáš, A. - Chovanec, M.  
Non-homologous end-joining factors of *Saccharomyces cerevisiae*. In **FEMS microbiology reviews** Vol. 28, no. 5 (2004), p. 581-601
- 131.Carvalho, N. D. S. P., Arentshorst, M., Kwon, M. J., Meyer, V., Ram, A. F. J.  
APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 2010, Vol. 87, Iss 4, pp 1463-1473
- 132.Wakabayashi, M., Ishii, C., Hatakeyama, S., Inoue, H., Tanaka, S.  
FUNGAL GENETICS AND BIOLOGY 2010, Vol. 47, Iss 10, pp 809-817
- 133.Ševčovičová, A., Hercegová, A.  
DNA DAMAGE REPAIR, REPAIR MECHANISMS AND AGEING 2010, Vol. x, Iss , pp 35-70
- Duraj, J. - Bod'o, J. - Šulíková, M. - Rauko, P. - Sedlák, J.  
Diverse resveratrol sensitization to apoptosis induced by anticancer drugs in sensitive and resistant leukemia cells. In **Neoplasma** Vol. 53, no. 5 (2006), p. 384-392
- 134.Granados-Principal S Quiles JL Ramirez-Tortosa CL et al.  
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY 2010, Vol. 48, Iss 6, pp 1425-1438
- 135.Mao QQ Bai Y Lin YW et al.  
MOLECULAR NUTRITION & FOOD RESEARCH 2010, Vol. 54, Iss 11, pp 1574-1584
- Duraj, J. - Hunáková, L. - Bod'o, J. - Jakubíková, J. - Chovancová, J. - Sedlák, J.  
Administration of isothiocyanate (E-4IB) and cisplatin leads to altered signalling and lysosomal export in human ovarian carcinoma sensitive and cisplatin-resistant cells. In **Neoplasma** Vol. 56, no. (2009), p. 209-215
- 136.Stehlik P Paulikova H Hunakova L  
NEOPLASMA 2010, Vol. 57, Iss 5, pp 473-481
- Duraj, J. - Zázravcová, K. - Bod'o, J. - Šulíková, M. - Sedlák, J.  
Flavonoid quercetin, but not apigenin or luteolin, induced apoptosis in human myeloid leukemia cells and their resistant variants. In **Neoplasma** Vol. 52, no. 4 (2005), p. 273-279
- 137.Du GJ Lin HH Yang YM et al.  
INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY 2010, Vol. 10, Iss 7, pp 819-826
- 138.Chen C Zhou J Ji CY  
LIFE SCIENCES 2010, Vol. 87, Iss 11-12, pp 333-338
- 139.Wang SQ Han XZ Li X et al.  
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS 2010, Vol. 20, Iss 22, pp 6411-6415
- 140.Lim CG Koffas MAG  
CURRENT ORGANIC CHEMISTRY 2010, Vol. 14, Iss 16, pp 1727-1751
- Dušinská, M. - Slameňová, D.

Application of DNA unwinding assay for detection of mutagen-induced DNA strand breaks. In **Cell biology and toxicology** Vol. 8, no. 4 (1992), p. 207-216

141.Baumstark-Khan C, Hellweg CE, Reitz G

WHOLE CELL SENSING SYSTEMS II BOOK SERIES: ADVANCES IN BIOCHEMICAL ENGINEERING-BIOTECHNOLOGY 2010, Vol. 118, Iss , pp 113-151

Ebensen, T. - Paukner, S. - Link, C. - Kudela, P. - de Domenico, C. - Lubitz, W. - Guzman, A.

Bacterial ghosts are an efficient delivery system for DNA vaccines.. In **Journal of Immunology** Vol. 172, no. 11 (2004), p. 6858-6865

142.Kudela, P., Koller, V.J., Lubitz, W.

VACCINE 2010, Vol. 28, Iss 36, pp 5760-5767

143.Potter, A., Gerdts, V., Littel-van der Hurk, S.D.

ANIMAL HEALTH RESEARCH REVIEWS 2010, Vol. 9, Iss 2, pp 187-199

144.Zhou Q, Wang F, Yang F, Wang Y, Zhang X, Sun S

VACCINE 2010, Vol. 28, Iss 5, pp 1357-1362

145.Libanova R, Ebensen T, Schulze K, Bruhn D, Nörder M, Yevsa T, Morr M, Guzmán C

VACCINE 2010, Vol. 28, Iss 10, pp 2249-2258

Farkašová, T. - Gurská, S. - Witkovský, V. - Gábelová, A.

Significance of amino acid substitution variants of DNA repair genes in radiosusceptibility of cervical cancer patients; a pilot study. In **Neoplasma** Vol. 55, no. 4 (2008), p. 334-341

146.Yang, Z.-Z., Li, M.-X., Zhang, Y.-S., Xiang, D.-B., Dai, N., Zeng, L.-L., Li, Z.-P., Wang, G., Wang, D.

CANCER SCIENCE 2010, Vol. 101, Iss 1, pp 180-187

Farmer, P. - Singh, R. - Šrám, R. - Binková, B. - Kalina, I. - Popov, T. - Garte, S. - Taioli, E. - Gábelová, A. - Cebulska-Wasilewska, A.

Molecular epidemiology studies of carcinogenic environmental pollutants. Effects of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in environmental pollution on exogenous and oxidative DNA damage.. In **Mutation research-Reviews in mutation research** Vol. 544, no. (2003), p. 397-402

147.Li SY, Zhang XY, Zhang X, Lan Y, Hua ZC

BIOMEDICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCES 2010, Vol. 23, Iss 6, pp 496-501

148.Luo, Z.-C., Liu, J.-M., Fraser, W.D.

MEDICAL HYPOTHESES 2010, Vol. 74, Iss 2, pp 318-324

149.Hu, N.-J., Shi, X.-F., Liu, J.-H., Huang, P., Zhu, A.-M., Liu, Y.-G.

BULLETIN OF MINERALOGY PETROLOGY AND GEOCHEMISTRY 2010, Vol. 29, Iss 2, pp 157-163

150.Silva, F.S., Cristale, J., André, P.A., Saldiva, P.H.N., Marchi, M.R.R.

ATMOSPHERIC ENVIRONMENT 2010, Vol. 44, Iss 39, pp 5133-5138

151.Wang, X.-M., Du, X.-Z., Rao, H.-H., Lu, X.-Q.

JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE 2010, Vol. 33, Iss 20, pp 3239-3244

152.Gu, A., Ji, G., Zhu, P., Zhou, Y., Fu, G., Xia, Y., Song, L., Wang, S., Wang, X.

FERTILITY AND STERILITY 2010, Vol. 94, Iss 7, pp 2620-2625

Felnerova, D. - Kudela, P. - Bizik, J. - Haslberger, A. - Hensel, A. - Saalmuller, A. - Lubitz, W.

T cell-specific immune response induced by bacterial ghosts. In **Medical science monitor** Vol. 10, no. 10 (2004), p. 362-370

153.Cai K, Gao X, Li T, Hou X, Wang Q, Liu H, Xiao L, Tu W, Liu Y, Shi J, Wang H

CANADIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY 2010, Vol. 56, Iss 5, pp 389-398

Freicer, V.

QSAR analysis of antimicrobial and haemolytic effects of cyclic cationic antimicrobial peptides derived from Protegrin-1.. In **Bioorganic and Medicinal Chemistry** Vol. 14, no. 17 (2006), p. 6065-6074

154.Ximenes VF, Lopes MG, Petrônio MS, Regasini LO, Siqueira Silva DH, Da Fonseca LM

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 2010, Vol. 58, Iss 9, pp 5344-5362

155.Yoo B, Shin SBY, Huang ML, Kirshenbaum K.

CHEMISTRY - A EUROPEAN JOURNAL 2010, Vol. 16, Iss 19, pp 5527-5537

156.Capone R, Mustata M, Jang H, Arce FT, Nussinov R, Lal R.

BIOPHYSICAL JOURNAL 2010, Vol. 98, Iss 11, pp 2644-2652

157.Brandt W, Haupt VJ, Wessjohann LA.

CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY 2010, Vol. 10, Iss 14, pp 1361-1379

158. Vooturi SK, Firestone SM.  
CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY 2010, Vol. 17, Iss 21, pp 2292-2300
159. Hadley EB, Hancock REW.  
2010 CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY 2010, Vol. 10, Iss 18, pp 1872-1881
- Freicer, V. - Berti, F. - Benedetti, F. - Miertuš, S.  
Design of peptidomimetic inhibitors of aspartic protease of HIV-1 containing -Phe Psi Pro- core and displaying favourable ADME-related properties.. In **Journal of Molecular Graphics and Modelling** Vol. 27, no. 3 (2008), p. 376-387
160. Tan JJ, Cong XJ, Hu LM, Wang CX, Jia L, Liang X-J  
DRUG DISCOVERY TODAY 2010, Vol. 15, Iss 5-6, pp 186-197
- Freicer, V. - Burello, E. - Miertuš, S.  
Combinatorial design of nonsymmetrical cyclic urea inhibitors of aspartic protease of HIV-1. In **Bioorganic and Medicinal Chemistry** Vol. 13, no. 18 (2005), p. 5492-5501
161. Tan JJ, Cong XJ, Hu LM, Wang CX, Jia L, Liang X-J  
DRUG DISCOVERY TODAY 2010, Vol. 15, Iss 5-6, pp 186-197
162. Zhang C, Zhu Y, Wei D, Sun D, Zhang W, Tang M.  
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A 2010, Vol. 114, Iss 8, pp 2913-2919
163. Loughlin WA, Tyndall JDA, Glenn MP, Hill TA, Farlie DP.  
CHEMICAL REVIEWS 2010, Vol. 110, Iss 6, pp 32-69
- Freicer, V. - Ho, B. - Ding, J.  
Molecular dynamics study on lipid A from Escherichia coli: insights into its mechanism of biological action. In **Biochimica et biophysica acta (BBA)-Biomembranes** Vol. 1466, no. 1-2 (2000), p. 87-104
164. Selvarengan P, Kubicki JD, Guégan J-P, Châtellier X.  
CHEMICAL GEOLOGY 2010, Vol. 273, Iss 1-2, pp 55-75
165. Brandenburg K, Schromm AB, Gutsmann T.  
SUBCELLULAR BIOCHEMISTRY 2010, Vol. 53, Iss 1, pp 53-67
- Freicer, V. - Ho, B. - Ding, J.  
Interpretation of biological activity data of bacterial endotoxins by simple molecular models of mechanism of action. In **European journal of biochemistry** Vol. 267, no. 3 (2000), p. 837-852
166. Berbé JFP, Coomans CP, Westerterp M, Romijn JA, Havekes LM, Rensen PCN.  
JOURNAL OF LIPID RESEARCH 2010, Vol. 51, Iss 7, pp 1943-1952
- Freicer, V. - Kabeláč, M. - De Nardi, P. - Prícl, S. - Miertuš, S.  
Structure-based design of inhibitors of NS3 serine protease of hepatitis C virus. In **Journal of Molecular Graphics and Modelling** Vol. 22, no. 3 (2004), p. 209-220
167. Rodríguez A, Oliva C, González M.  
PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS 2010, Vol. 12, Iss 28, pp 8001-8015
168. Margeridon-Thermet S, Shafer RW.  
VIRUSES 2010, Vol. 2, Iss 12, pp 2696-2739
- Freicer, V. - Maliar, T. - Miertuš, S.  
Protease inhibitors as anticancer drugs: role of molecular modeling and combinatorial chemistry in drug design. In **International Journal of Medicine, Biology and the Environment** Vol. 28, no. (2000), p. 161-173
169. Sreerama YN, Neelam DA, Sashikala VB, Pratape VM.  
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 2010, Vol. 58, Iss 7, pp 4322-4330
- Freicer, V. - Megnassan, E. - Miertuš, S.  
Design and in silico screening of combinatorial library of antimalarial analogs of triclosan inhibiting Plasmodium falciparum enoyl-acyl carrier protein reductase.. In **European Journal of Medicinal Chemistry** Vol. 44, no. 7 (2009), p. 3009-3019
170. Roy K, Ojha PK.  
EXPERT OPINION ON DRUG DISCOVERY 2010, Vol. 5, Iss 8, pp 751-778
- Freicer, V. - Miertuš, S.  
Design, structure-based focusing and in silico screening of combinatorial library of peptidomimetic inhibitors of Dengue virus NS2B-NS3 protease.. In **Journal of Computer-Aided Molecular Design** Vol. 24, no. 3 (2010), p. 195-212
171. Wiwanitkit V.  
EXPERT REVIEW OF ANTI-INFECTIVE THERAPY 2010, Vol. 8, Iss 7, pp 841-845
- Freicer, V. - Rizzo, R. - Miertuš, S.

- Molecular dynamics study on the conformational stability of laminaran oligomers in various solvents. In **Biomacromolecules** Vol. 1, no. 1 (2000), p. 91-99
172. Christensen NJ, Hansen PI, Larsen FH, Folkerman T, Motawia MS, Engelsen SB  
CARBOHYDRATE RESEARCH 2010, Vol. 345, Iss 4, pp 474-486
173. Rioux L-E, Turgeon SL, Beaulieu M.  
PHYTOCHEMISTRY 2010, Vol. 71, Iss 13, pp 1586-1595
174. Yang Z, Nie Y, Yang G, Zu Y, Fu Y, Zhou L.  
JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY 2010, Vol. 267, Iss 3, pp 363-374
- Gallais, R. - Demay, F. - Baráth, P. - Finot, L. - Jurkowska, R. - Le Guevel, R. - Gay, F. - Jeltsch, A. - Metivier, R. - Salbert, G.  
Dnmt 3a and 3b associate with the nuclear orphan receptor COUP-TFI during gene activation.. In **Molecular Endocrinology** Vol. 21, no. 9 (2007), p. 2085-2098
175. Kamei Y, Suganami T, Ehara T, Kanai S, Hayashi K, Yamamoto Y, Miura S, Ezaki O, Okano M, Ogawa Y  
OBESITY 2010, Vol. 18, Iss 2, pp 314-321
176. Ross JP, Rand KN, Molloy PL  
EPIGENOMICS 2010, Vol. 2, Iss 2, pp 245-269
177. Athanasiadou R, de Sousa D, Myant K, Merusi C, Stancheva I, Bird A  
PLOS ONE 2010, Vol. 5, Iss 4, pp 9937-0
- Garino, E. - Miertus, J. - Berrino, M. - Bertinetto, F. - Caropreso, P. - Gay, V. - Mazzola, G. - Tondat, F. - Frecer, V. - Miertuš, S. - Amoroso, A.  
Molecular aspects of a novel HLA-A\*02 allele (A\*0297): the first HLA class I allele mutated at codon 232†. In **Tissue antigens** Vol. 69, no. 4 (2007), p. 342-347
178. Marsh SGE, Albert ED, Bodmer WF, Bontrop RE, Dupont B, Erlich HA, Fernández-Viña M, Trowsdale J.  
TISSUE ANTIGENS 2010, Vol. 75, Iss 4, pp 291-455
- Goh, Y. - Frecer, V. - Ho, B. - Ding, J.  
Rational design of green fluorescent protein mutants as biosensor for bacterial endotoxin.. In **Protein engineering** Vol. 15, no. 6 (2002), p. 493-502
179. Gustafsson A, Olin AI, Ljunggren L.  
SCANDINAVIAN JOURNAL OF CLINICAL AND LABORATORY INVESTIGATION 2010, Vol. 70, Iss 3, pp 194-200
- Gontier, E. - Cario-Andre, M. - Vergnes, P. - Bizik, J. - Surleve-Bazeille, J. - Taieb, A.  
The 'Abtropfung phenomenon' revisited: Dermal nevus cells from congenital nevi cannot activate matrix metalloproteinase 2 (MMP-2).. In **Pigment cell research** Vol. 16, no. 4 (2003), p. 366-373
180. Lee, H.Y., Na, S.Y., Son, Y.M., Kang, H.K., Baek, J.O., Lee, J.R., Roh, J.Y.  
ANNALS OF DERMATOLOGY 2010, Vol. 22, Iss 1, pp 119-124
- Gurská, S. - Farkašová, T. - Gábelová, A.  
Radiosensitivity of cervical cancer cell lines; the impact of polymorphisms in DNA repair genes. In **Neoplasma** Vol. 54, no. 3 (2007), p. 195-201
181. Vasireddy RS, Sprung CN, Cempaka NL, Chao M, McKay MJ  
BRITISH JOURNAL OF CANCER 2010, Vol. 102, Iss 10, pp 1511-1518
- Gábelová, A. - Farkašová, T. - Gurská, S. - Macháčková, Z. - Lukačko, P. - Witkovský, V.  
Radiosensitivity of peripheral blood lymphocytes from healthy donors and cervical cancer patients; the correspondence of in vitro data with the clinical outcome.. In **Neoplasma** Vol. 55, no. 3 (2008), p. 182-191
182. Werbrouck J, De Ruyck K, Beels L, Vral A, Van Eijkeren M, De Neve W, Thierens H  
ONCOLOGY REPORTS 2010, Vol. 23, Iss 2, pp 571-578
183. Takahashi K, Monzen S, Hayashi N, Kashiwakura I  
RADIATION RESEARCH 2010, Vol. 173, Iss 2, pp 184-190
184. Belyaev IY  
MUTATION RESEARCH-REVIEWS IN MUTATION RESEARCH 2010, Vol. 704, Iss 1-3, pp 132-141
- Gábelová, A. - Valovičová, Z. - Bačová, G. - Lábjaj, J. - Binková, B. - Topinka, J. - Sevastyanova, O. - Šrám, R. - Kalina, I. - Habalová, V. - Popov, T. - Panev, T. - Farmer, P.  
Sensitivity of different endpoints for in vitro measurement of genotoxicity of extractable organic matter associated with ambient airborne particles (PM10). In **Mutation Research - Fundamental and Molecular Mechanisms of Mutagenesis** Vol. 620, no. (2007), p. 103-113
185. Borska L, Andrys C, Krejsek J, Hamakova K, Kremlacek J, Palicka V, Ranna D, Fiala Z  
INTERNATIONAL JOURNAL OF DERMATOLOGY 2010, Vol. 49, Iss 3, pp 289-294

- 186.Piekarska K.  
ENVIRONMENTAL ENGINEERING III, EDS. PAWLOWSKI L; DUDZINSKA MR; PAWLOWSKI A.  
2010, Vol. , Iss ., pp 67-73
- Gábelová, A. - Valovičová, Z. - Horváthová, E. - Slameňová, D. - Binková, B. - Šrám, R. - Farmer, P.  
Genotoxicity of environmental air pollution in three European cities: Prague, Košice and Sofia. In **Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis** Vol. 563, no. (2004), p. 49-59
- 187.Piekarska K.:  
ENVIRONMENTAL ENGINEERING III, EDS. PAWLOWSKI L; DUDZINSKA MR; PAWLOWSKI A.,  
2010, Vol. , Iss ., pp 67-73
- Gábelová, A. - Valovičová, Z. - Lábaj, J. - Bačová, G. - Binková, B. - Farmer, P.  
Assessment of oxidative DNA damage formation by organic complex mixtures from airborne particles PM10. In **Mutation Research - Fundamental and Molecular Mechanisms of Mutagenesis** Vol. 620, no. (2007), p. 135-144
- 188.Hanzalova, K., Rossner Jr., P., Sram, R.J.  
MUTATION RESEARCH - GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS 2010,  
Vol. 696, Iss 2, pp 114-121
- 189.Shi Y, Zhang JH, Jiang M, Zhu LH, Tan HQ, Lu B  
ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS 2010, Vol. 51, Iss 3, pp 192-204
- 190.Ciccimaro E, Blair IA  
BIOANALYSIS 2010, Vol. 2, Iss 2, pp 311-341
- Hall, H. - Gurský, J. - Nicodemou, A. - Rybanská, I. - Kimličková, E. - Piršel, M.  
Characterization of ERCC3 mutations in the Chinese hamster ovary 27-1, UV24 and MMC-2 cell lines. In **Mutation Research - Fundamental and Molecular Mechanisms of Mutagenesis** Vol. 593, no. 1-2 (2006), p. 177-186
- 191.Luijsterburg, M.S., von Bornstaedt, G., Gourdin, A.M., Politi, A.Z., Mone, M.J., Warmerdam, D.O., Goedhart, J., Vermeulen, W., van Driel, R., Hofer, T.  
JOURNAL OF CELL BIOLOGY 2010, Vol. 189, Iss 3, pp 445-463
- 192.Li, G., Liu, J.H., Abu-Asab, M., Masabumi, S., Maru, Y.  
MOLECULAR CANCER RESEARCH 2010, Vol. 8, Iss 6, pp 885-895
- Horváthová, E. - Bonatti, S. - Abbondandolo, A. - Slameňová, D.  
Induction of kinetochore positive and negative micronuclei in V79 cells by N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoamine. In **Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis** Vol. 395, no. (1997), p. 243-247
- 193.Khader, M., Bresgen, N., Eckl, P.M.  
JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY 2010, Vol. 127, Iss 2, pp 319-324
- Horváthová, E. - Dušinská, M. - Shaposhnikov, S. - Collins, A.  
DNA damage and repair measured in different genomic regions using the comet assay with fluorescent in situ hybridization. In **Mutagenesis** Vol. 19, no. 4 (2004), p. 269-276
- 194.Aye, M., Di Giorgio, C., De Mo, M., Botta, A., Perrin, J., Courbiere, B.  
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY 2010, Vol. 48, Iss 7, pp 1905-1912
- 195.Hovhannisyan, G.G.  
MOLECULAR CYTOGENETICSART. NO. 17, 2010, Vol. 3, Iss 1, pp 17-0
- Horváthová, E. - Eckl, P. - Bresgen, N. - Slameňová, D.  
Evaluation of genotoxic and cytotoxic effects of H2O2 and DMNQ on freshly isolated rat hepatocytes; protective effects of carboxymethyl chitin-glucan. In **Neuroendocrinology Letters** Vol. 29, no. 5 (2008), p. 644-648
- 196.Karbownik-Lewinska, M., Stepniak, J., Krawczyk, J., Zasada, K., Szosland, J., Gesing, A., Lewinski, A.  
NEUROENDOCRINOLOGY LETTERS 2010, Vol. 31, Iss 3, pp 343-347
- Horváthová, E. - Slameňová, D. - Hlinčíková, L. - Mandal, T. - Gábelová, A. - Collins, A.  
The nature and origin of DNA single-strand breaks determined with the comet assay. In **Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis** Vol. 409, no. 3 (1998), p. 163-171
- 197.Juránek, I., Horáková, L., Račková, L., Štefek, M.  
CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY 2010, Vol. 17, Iss 6, pp 552-570
- 198.Viswesh, V., Gates, K., Sun, D.  
CHEMICAL RESEARCH IN TOXICOLOGY 2010, Vol. 23, Iss 1, pp 99-107
- 199.López Nigro, M.M., Mudry, M.D., Carballo, M.A.  
LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY 2010, Vol. 29, Iss 8, pp 1319-1327
- Horváthová, E. - Slameňová, D. - Maršálková, L. - Šramková, M. - Wsólová, L.  
Effects of borneol on the level of DNA damage induced in primary rat hepatocytes and testicular cells by hydrogen peroxide. In **Food and Chemical Toxicology** Vol. 47, no. 6 (2009), p. 1318-1323

- 200.Zhou, Y., Li, W., Chen, L., Ma, S., Ping, L., Yang Zhonglin, Z.  
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY 2010, Vol. 29, Iss 3, pp 229-234
- 201.Quintans-Júnior, L.J., Guimarães, A.G., Araújo, B.E.S., Oliveira, G.F., Santana, M.T., Moreira, F.V., Santos, M.R.V., Cavalcanti, S.C.H., de Lucca Jú, W., Botelho, M.A., Ribeiro, L.A.A., Nóbrega, F.F.F., Almeida, R.N.  
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 2010, Vol. 9, Iss 39, pp 6566-6572
- Horváthová, E. - Turčániová, V. - Slameňová, D.  
Comparative study of DNA-damaging and DNA-protective effects of selected components of essential plant oils in human leukemic cells K562. In **Neoplasma** Vol. 54, no. 6 (2007), p. 478-483
- 202.Vicuna, G.C., Stashenko, E.E., Fuentes, J.L.  
FITOTERAPIA 2010, Vol. 81, Iss 5, pp 343-349
- 203.Arunasree, K.M.  
PHYTOMEDICINE 2010, Vol. 17, Iss 8-9, pp 581-588
- 204.Ozkan, A., Erdogan, A., Sokmen, M., Tugrulay, S., Unal, O.  
BIOLOGIA 2010, Vol. 65, Iss 6, pp 990-996
- Horváthová, E. - Šramková, M. - Lábaj, J. - Slameňová, D.  
Study of cytotoxic, genotoxic and DNA-protective effects of selected plant essential oils on human cells cultured in vitro. In **Neuroendocrinology Letters** Vol. 27, no. Supplement 2 (2006), p. 44-47
- 205.Goncalves, M.J., Cruz, M.T., Cavaleiro, C., Lopes, M.C., Salqueiro, L.  
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 2010, Vol. 32, Iss 1, pp 70-75
- 206.Hudecová, A., Hašplová, K., Miadoková, E., Magdolenová, Z., Rinna, A., Gálová, E., Ševčovičová, A., Vaculíková, D., Gregáň, F., Dušínská, M.  
NEUROENDOCRINOLOGY LETTERS 2010, Vol. 31, Iss Suppl. 2, pp 21-25
- Hubackova, S. - Novakova, Z. - Krejcikova, K. - Kosar, M. - Dobrovolna, J. - Duskova, P. - Hanzlikova, H. - Vancurova, M. - Baráth, P. - Bartek, J. - Hodný, Z.  
Regulation of the PML tumor suppressor in drug-induced senescence of human normal and cancer cells by JAK/STAT-mediated signaling. In **Cell Cycle** Vol. 9, no. 15 (2010), p. 3085-3099
- 207.Kramer A  
CELL CYCLE 2010, Vol. 9, Iss 15, pp 2931-2931
- Hunáková, L. - Bodő, J. - Chovancová, J. - Sulikova, G. - Pastoreková, S. - Sedlák, J.  
Expression of new prognostic markers, peripheral-type benzodiazepine receptor and carbonic anhydrase IX, in human breast and ovarian carcinoma cell lines. In **Neoplasma** Vol. 54, no. 6 (2007), p. 541-548
- 208.Leducq-Alet, N., Vin, V., Savi, P., Bono, F.  
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 2010, Vol. 399, Iss 4, pp 475-479
- 209.Liu, X.Y., Li, Z.F., Wen, J.R., Cai, Q.Q., Xu, Y., Zhang, X.Y.  
CHINESE SCIENCE BULLETIN 55 (33), PP. 3778-3786 2010, Vol. 55, Iss 33, pp 3778-3786
- Hunáková, L. - Sedlák, J. - Klobušická, M. - Duraj, J. - Chorváth, B.  
Tyrosine kinase inhibitor-induced differentiation of K-562 cells - alterations of cell-cycle and cell-surface phenotype. In **Cancer Letters** Vol. 81, no. 1 (1994), p. 81-87
- 210.Li W , Frame LT , Hirsch S , Cobos E  
CANCER LETTERS 2010, Vol. 296, Iss 1, pp 1-8
- Hunáková, L. - Sedlák, J. - Klobušická, M. - Šulíková, M. - Chorváth, B.  
Phorbol ester (TPA)-induced differential modulation of cell-surface antigens in human pluripotential leukemia (K-562) cell-line - effects of protein-kinase inhibitors with broad and PKC selective inhibitory activity. In **Neoplasma** Vol. 42, no. 5 (1995), p. 249-253
- 211.Gentilucci L , Cardillo G , Spampinato S , Tolomelli A , Squassabia F , De Marco R , Bedini A , Baiula M , Belvisi L , Civera M  
J MED CHEMISTRY 2010, Vol. 53, Iss 1, pp 106-118
- Hunáková, L. - Sedláčková, O. - Cholujová, D. - Gronesova, P. - Duraj, J. - Sedlák, J.  
Modulation of markers associated with aggressive phenotype in MDA-MB- 231 breast carcinoma cells by sulforaphane.. In **Neoplasma** Vol. 6, no. (2009), p. 548-556
- 212.Cao, X.-X., Xu, J.-D., Xu, J.-W., Liu, X.-L., Cheng, Y.-Y., Wang, W.-J., Li, Q.-Q., (...), Liu, X.-P.  
BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT 2010, Vol. 123, Iss 2, pp 375-386
- 213.Wu, X., Zhu, Y., Yan, H., Liu, B., Li, Y., Zhou, Q., Xu, K.  
BMC CANCER 2010, Vol. 10, Iss , pp 269-0
- 214.Lenferink A. E. G. Cantin C. Nantel A. et al.  
ONCOGENE 2010, Vol. 29, Iss 6, pp 831-844

- 215.Zhang Jiao, Chen Yan-Hua, Lu Qun  
FUTURE ONCOLOGY 2010, Vol. 6, Iss 4, pp 587-603
- Jakubíková, J. - Bao, Y. - Sedlák, J.  
Isothiocyanates induce cell cycle arrest, apoptosis and mitochondrial potential depolarization in HL-60 and multidrug-resistant cell lines. In **Anticancer research** Vol. 25, no. 5 (2005), p. 3375-3386
- 216.Doudican NA, Bowling B, Orlow SJ  
LEUKEMIA RESEARCH 2010, Vol. 34, Iss 2, pp 229-234
- 217.Sebova K, Fridrichova I  
ANTI-CANCER DRUGS 2010, Vol. 21, Iss 6, pp 565-577
- 218.Kim MJ, Kim SH, Lim SJ  
ANTICANCER RESEARCH 2010, Vol. 30, Iss 9, pp 3611-3619
- Jakubíková, J. - Duraj, J. - Hunáková, L. - Chorváth, B. - Sedlák, J.  
PK 11195, an isoquinoline carboxamide ligand of the mitochondrial benzodiazepine receptor, increased drug uptake and facilitated drug-induced apoptosis in human multidrug-resistant leukemia cells in vitro.. In **Neoplasma** Vol. 49, no. 4 (2002), p. 231-236
- 219.Gastaldello, A., Callaghan, H., Gami, P., Campanella, M.  
AUTOPHAGY 2010, Vol. 6, Iss 5, pp 607-613
- 220.Takano, A., Arakawa, R., Ito, H., Tateno, A., Takahashi, H., Matsumoto, R., Okubo, Y., Suhara, T.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY 2010, Vol. 13, Iss 7, pp 943-950
- Jakubíková, J. - Sedlák, J. - Mithen, R. - Bao, Y.  
Role of PI3K/Akt and MEK/ERK signaling pathways in sulforaphane- and erucin-induced phase II enzymes and MRP2 transcription, G2/M arrest and cell death in Caco-2 cells. In **Biochemical pharmacology** Vol. 69, no. 11 (2005), p. 1543-1552
- 221.Doudican NA, Bowling B, Orlow SJ  
LEUKEMIA RESEARCH 2010, Vol. 34, Iss 2, pp 229-234
- 222.Nishikawa T, Tsuno NH, Okaji Y, Shuno Y, Sasaki K, Hongo K, Sunami E, Kitayama J, Takahashi K, Nagawa H  
ANNALS OF SURGICAL ONCOLOGY 2010, Vol. 17, Iss 2, pp 592-602
- 223.Olejnik A, Tomczyk J, Kowalska K, Grajek W  
POSTEPY HIGIENY I MEDYCYNY DOSWIADCZALNEJ 2010, Vol. 64, Iss , pp 175-187
- 224.Liu SF, Ding J, Fan QF, Zhang H  
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS 2010, Vol. 37, Iss 5, pp 2477-2484
- 225.Sestili P, Paolillo M, Lenzi M, Colombo E, Vallorani L, Casadei L, Martinelli C, Fimognari C  
MUTATION RESEARCH-FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS 2010, Vol. 689, Iss 1-2, pp 65-73
- 226.Ebert B, Kisiela M, Malatkova P, El-Hawari Y, Maser E  
BIOCHEMISTRY 2010, Vol. 49, Iss 39, pp 8499-8511
- 227.Hu R, Saw CLL, Yu R, Kong ANT  
ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING 2010, Vol. 13, Iss 11, pp 1679-1698
- Janjic, B. - Andrade, P. - Wang, X. - Fourcade, J. - Almunia, C. - Kudela, P. - Brufsky, A. - Jacobs, S. - Friedland, D. - Stoller, R. - Gillet, D. - Herberman, R. - Kirkwood, J. - Maillere, B. - Zarour, H.  
Spontaneous CD4+ T cell response against TRAG-3 in patients with melanoma and breast cancer. In **Journal of Immunology** Vol. 177, no. 4 (2006), p. 2717-2727
- 228.Fourcade J, Sun Z, Kudela P, Janjic B, Kirkwood JM, El-Hafnawy T, Zarour HM  
JOURNAL OF IMMUNOLOGY 2010, Vol. 184, Iss 12, pp 6709-6718
- Jantová, S. - Greif, G. - Pavlovičová, R. - Čipák, L.  
Antibacterial effects of some 1-substituted 1,2,4-triazoles. In **Folia microbiologica** Vol. 43, no. (1998), p. 75-78
- 229.Singh RJ  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMTECH RESEARCH 2010, Vol. 2, Iss 2, pp 1154-1158
- 230.Fouad DM, Bayoumi A, El-Gahami MA, Ibrahim SA, Hammam AM  
NATURAL SCIENCE 2010, Vol. 2, Iss 8, pp 817-820
- 231.Singh RJ  
APPLIED SCIENCE SEGMENT 2010, Vol. 1, Iss 2, pp 1522-1523
- Jantová, S. - Letašiová, S. - Brezová, V. - Čipák, L. - Lábaj, J.

- Photochemical and phototoxic activity of berberine on murine fibroblast NIH-3T3 and ehrlich ascites carcinoma cells. In **Journal of photochemistry and photobiology B: Biology** Vol. 85, no. 3 (2006), p. 163-176
232. Shen L, Ji HF  
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B: BIOLOGY 2010, Vol. 99, Iss 3, pp 154-156
233. Pinto-Garcia L, Efferth T, Torres A, Hoheisel JD, Youns M  
PLANTA MEDICA 2010, Vol. 76, Iss 11, pp 1155-1161
- Jantová, S. - Repický, A. - Letašiová, S. - Čipák, L.  
4-Amino-3-acetylquinoline-induced apoptosis of murine L1210 leukemia cells involves ROS-mitochondrial mediated death signaling and activation of p38 MAPK. In **Cell Biochemistry and Function** Vol. 26, no. 5 (2008), p. 609-619
234. Leonarduzzi G, Sottero B, Poli G  
PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 2010, Vol. 128, Iss 2, pp 336-374
235. Pizzimenti S, Toaldo C, Pettazzoni P, Dianzani MU, Barrera G  
CANCERS 2010, Vol. 2, Iss 2, pp 338-363
236. Soldin PS, Loffredo CA  
HANDBOOK OF GENOMICS AND THE FAMILY 2010, Vol. 1, Iss 1, pp 3-31
- Jantová, S. - Repický, A. - Paulovicova, E. - Letašiová, S. - Čipák, L.  
Antiproliferative activity and apoptosis induced by 6-bromo-2-(morpholin-a-yl)-4-anilinoquinazoline in leukemia cell lines. In **Experimental Oncology** Vol. 30, no. 2 (2008), p. 139-142
237. Rudys S, Rios-Luci C, Perez-Roth E, Cikotiene I, Padron JM  
BIOORGANIC AND MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS 2010, Vol. 20, Iss 5, pp 1504-1506
- Jantová, S. - Čipák, L. - Letasiova, S.  
Berberine induces apoptosis through a mitochondrial/caspase pathway in human promonocytic U937 cells. In **Toxicology in vitro** Vol. 21, no. 1 (2007), p. 25-31
238. Maiti M, Kumar GS  
JOURNAL OF NUCLEIC ACIDS 2010, Vol. 2010, Iss , pp 1-23
239. Hyun MS, Hur JM, Mun YJ, Kim D, Woo WH  
JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY 2010, Vol. 109, Iss 2, pp 329-338
240. Hou DY, Yan CQ, Liu HX, Ge XZ, Xu WJ, Tian PF  
CROP PROTECTION 2010, Vol. 293, Iss 9, pp 979-984
241. Tungpradit R, Sinchaikul S, Phutrakul S, Wongkham W, Chen ST  
CHIANG MAI JOURNAL OF SCIENCE 2010, Vol. 37, Iss 3, pp 476-488
242. Cassileth BR, Yeung KS, Gubili J  
HERB-DRUG INTERACTIONS IN ONCOLOGY 2010, Vol. 2, Iss , pp 326-329
- Jantová, S. - Čipák, L. - Černáková, M. - Košťálová, D.  
Effect of berberine on proliferation, cell cycle and apoptosis in HeLa and L1210 cells.. In **Journal of pharmacy and pharmacology** Vol. 55, no. 8 (2003), p. 1143-1149
243. Maiti M, Kumar GS  
JOURNAL OF NUCLEIC ACIDS 2010, Vol. 2010, Iss , pp 1-23
244. Kim JB, Yu JH, Ko E, Lee KW, Song AK, Park SY, Shin I, Han W, Noh DY  
PHYTOMEDICINE 2010, Vol. 17, Iss 6, pp 436-440
245. Lu B, Hu M, Iiu K, Peng J  
TOXICOLOGY IN VITRO 2010, Vol. 24, Iss 6, pp 1482-1490
246. Ahmad NH, Rahim RA, Mat I  
TROPICAL LIFE SCIENCES RESEARCH 2010, Vol. 21, Iss 2, pp 105-115
247. Battu SK, Repka MA, Maddineni S, Chittiboyina AG, Avery MA, Majumdar S  
AAPS PHARMSCITECH 2010, Vol. 11, Iss 3, pp 1466-1475
248. Ding YP, Ye XL, Zhu JY, Zhu XK, Li XG  
CHINESE TRADITIONAL AND HERBAL DRUGS 2010, Vol. 41, Iss 11, pp 1765-1770
- Kankuri, E. - Babušíková, O. - Hlubinová, K. - Salmenpera, P. - Boccaccio, C. - Lubitz, W. - Harjula, A. - Biziik, J.  
Fibroblast nemosis arrest growth and induces differentiation of human leukemia cells. In **International Journal of Cancer** Vol. 122, no. 6 (2008), p. 1243-1252
249. Enzerink A, Rantanen V, Vaheri A  
EXPERIMENTAL CELL RESEARCH 2010, Vol. 316, Iss 5, pp 826-835

- 250.Rasanen K , Vaheri A  
EXPERIMENTAL CELL RESEARCH 2010, Vol. 316, Iss 10, pp 1739-1747
- 251.Rasanen K , Vaheri A  
EXPERIMENTAL CELL RESEARCH 2010, Vol. 316, Iss 17, pp 2713-2722
- Kankuri, E. - Cholujová, D. - Čomajová, M. - Vaheri, A. - Bizik, J.  
Induction of hepatocyte growth factor/scatter factor by fibroblast clustering directly promotes tumor cell invasiveness.  
In **Cancer research** Vol. 65, no. 21 (2005), p. 9914-9922
- 252.Wira,C.R., Fahey,J.V., Ghosh,M., Patel,M.V., Hickey,D.K., Ochiol, D.O.  
AMERICAN JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY 2010, Vol. 63, Iss 6, pp 544-565
- 253.Xie,L.Q., Bian, L.J., Li, Z., Li, Y., Liang,Y.J.  
ONCOLOGY REPORTS 2010, Vol. 23, Iss 1, pp 141-150
- 254.de Neergaard, M., Kim, J., Villadsen, R., Fridriksdottir, A.J., Rank, F., Timmermans-Wielenga, V., Langerod, A., Borresen-Dale, A.L., Petersen, O.W., Ronnov-Jessen, L.  
AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY 2010, Vol. 176, Iss 3, pp 1229-1240
- Kleibl, K.  
Molecular mechanism od adaptive response to alkylating agents in Escherichia coli and some remarks on O6-methylguanine DNA-methyltransferase in other organisms.. In **Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis** Vol. 512, no. 1 (2002), p. 67-84
- 255.Alvarez G, Campoy S, Spricigo DA, Teixidó L, Cortés P, Barbé J.  
J.BACTERIOL. 2010, Vol. 192, Iss 7, pp 2006-2008
- 256.Sikora A, Mielecki D, Chojnacka A, Nieminuszcz J, Wrzesinski M, Grzesiuk E.  
MUTAGENESIS 2010, Vol. 25, Iss 2, pp 139-147
- Klobušická, M. - Kusenda, J. - Babušíková, O.  
Immunocytochemical detection of bcl-2 and p53 proteins in B-chronic lymphocytic leukemia patients.. In **Neoplasma** Vol. 49, no. 6 (2002), p. 387-393
- 257.Chang H , Jiang AM , Qi CXY  
AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY 2010, Vol. 133, Iss 1, pp 70-74
- Klobušická, M. - Kusenda, J. - Števulová, L. - Kováriková, A. - Babušíková, O.  
Possible prognostic value of nucleolar morphology in pathologic cells of B-chronic lymphocytic leukemia. In **Neoplasma** Vol. 57, no. 10.4149/neo\_2010\_05\_429 (2010), p. 429-437
- 258.Smetana K, Karban J, Trnený M  
NEOPLASMA 2010, Vol. 57, Iss 6, pp 495-500
- Kolman, A. - Chovanec, M. - Osterman-Golkar, S.  
Genotoxic effects of ethylene oxide, propylene oxide and epichlorohydrin in humans: update review (1990-2001).. In **Mutation research-Reviews in mutation research** Vol. 512, no. 1 (2002), p. 173-194
- 259.Donner, E. M., Wong, B. A., James, A., Preston, R. J.  
MUTAGENESIS 2010, Vol. 25, Iss 1, pp 49-55
1. Kalapila, A. G., Pegg, A. E.  
MUTATION RESEARCH □ FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS 2010, Vol. 684, Iss 1-2, pp 35-42
- 260.Shin, I.-S., Park, N.-H., Lee, J.-C., Kim, K.-H., Moon, C., Kim, S.-H., Shin, D.-H., Park, S.-C., Kim, H.-Y., Kim, J.-C.  
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY 2010, Vol. 33, Iss 3, pp 291-301
- 261.Eckert, E., Drexler, H., Göen, T.  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B 2010, Vol. 878, Iss 27, pp 2506-2514
- 262.Mazon, G., Philippin, G., Cadet, J., Gasparutto, D., Modesti, M., Fuchs, R. P.  
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE USA 2010, Vol. 107, Iss 42, pp 18050-18055
- 263.Reichl, F.-X., Seiss, M., Buters, J., Behrendt, H., Hickel, R., Durner, J.  
DENTAL MATERIALS 2010, Vol. 26, Iss 12, pp 1151-1156
- Koníková, E. - Glasová, M. - Kusenda, J. - Babušíková, O.  
Intracellular markers in acute myeloid leukemia diagnosis. In **Neoplasma** Vol. 45, no. (1998), p. 282-291
- 264.da Costa ES , Peres RT , Almeida J , Lecrevisse Q , Arroyo ME , Teodosio C , Pedreira CE , van Dongen JJM , Orfao A  
CYTOMETRY PARTB-CLINICAL CYTOMETRY 2010, Vol. 78B, Iss 1, pp 11-20

- Kovarik, A. - Hlubinová, K. - Vrbenska, A. - Prachař, J.  
An improved colloidal silver staining method of protein blots on nitrocellulose membranes.. In **Folia biologica** Vol. 33, no. (1987), p. 253-257
- 265.Auer J, Camoin L, Guillonneau F, Rigourd V, Chelbi ST, Leduc M, Laparre J, Mignot TM, Vaiman D  
JOURNAL OF PROTEOMICS 2010, Vol. 73, Iss 5, pp 1004-1017
- 266.Shimazaki Y.; Horikawa S.  
CLINICA CHIMICA ACTA 2010, Vol. 411, Iss 13-14, pp 992-993
- 267.Bryksin AV.; Tomova A.; Godfrey HP.; Cabello FC  
FEMS MICROBIOLOGY LETTERS 2010, Vol. 309, Iss 1, pp 77-83
- Kovarik, A. - Ondrkalová, M. - Prachař, J. - Stofko, J.  
Rapid and sensitive colloidal silver staining on cellulose-acetate membranes. In **Clinica chimica acta** Vol. 208, no. 1-2 (1992), p. 137-139
- 268.Shimazaki Y.,Horikawa, S.  
CLINICA CHIMICA ACTA 2010, Vol. 411, Iss 13-14, pp 992-993
- Košíková, B. - Slameňová, D. - Mikulášová, M. - Horváthová, E. - Lábaj, J.  
Reduction of carcinogenesis by bio-based lignin derivatives.. In **Biomass and bioenergy** Vol. 23, no. 2 (2002), p. 153-159
- 269.García, A., Toledano, A., Andrés, M.A., Labidi, J.  
PROCESS BIOCHEMISTRY 2010, Vol. 45, Iss 6, pp 935-940
- Krejnusová, I. - Gocníková, H. - Bystrická, M. - Blaškovičová, H. - Poláková, K. - Yewdell, J. - Bennink, J. - Russ, G.  
Antibodies to PB1-F2 protein are induced in response to influenza A virus infection.. In **Archives of Virology** Vol. 154, no. (2009), p. 1599-1604
- 270.McAuley JL, Chipuk JE, Boyd KL, Van de Velde N, Green DR, McCullers JA  
PLOS PATHOGENS 2010, Vol. 6, Iss 7, pp 0-0
- Križková, L. - Ďuračková, Z. - Šandula, J. - Slameňová, D. - Sasinková, V. - Sivoňová, M. - Krajčovič, J.  
Fungal beta-(1-3)-D-glucan derivatives exhibit high antioxidative and antimutagenic activity in vitro. In **Anticancer research** Vol. 23, no. (2003), p. 2751-2756
- 271.Ozkan, O.V., Ozturk, O.H., Aydin, M., Yilmaz, N., Yetim, I., Nacar, A., Oktar, S., Sogut, S.  
CURRENT THERAPEUTIC RESEARCH-CLINICAL AND EXPERIMENTAL 2010, Vol. 71, Iss 6, pp 369-383
- Kusenda, J.  
Bcl-2 family proteins and leukemia. In **Neoplasma** Vol. 45, no. 3 (1998), p. 117-122
- 272.Pedrini FS , Chiaradia LD , Licinio MA , de Moraes ACR , Curta JC , Costa A , Mascarello A , Creczinsky-Pasa TB , Nunes RJ , Yunes RA , Santos-Silva MC  
JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY 2010, Vol. 62, Iss 9, pp 1128-1136
- Kusenda, J.  
Quantitative identification of blood cell markers in human hematopoietic malignancies with diagnostic and prognostic significance. In **Neoplasma** Vol. 55, no. 5 (2008), p. 381-386
- 273.Reis-Alves SC, Traina F, Saad STO, Metze K  
NEOPLASMA 2010, Vol. 57, Iss 6, pp 530-536
- Kučerová, L. - Altanerová, V. - Matúšková, M. - Tyčiaková, S. - Altaner, Č.  
Adipose Tissue-Derived Human Mesenchymal Stem Cells Mediated Prodrug Cancer Gene therapy. In **Cancer research** Vol. 67, no. 13 (2007), p. 6304-6313
- 274.Baraniak PR, McDevitt TC:  
REGENERATIVE MEDICINE 2010, Vol. 5, Iss 1, pp 121-143
- 275.Picinich SC, Glod JW, Banerjee D:  
EXPERIMENTAL CELL RESEARCH 2010, Vol. 316, Iss 4, pp 593-602
- 276.Gespach C.  
GASTROENTEROLOGIE CLINIQUE ET BIOLOGIQUE 2010, Vol. 34, Iss 12, pp 653-661
- 277.Rachakatla RS, Balivada S, Seo GM, et al .  
ACS NANO 2010, Vol. 4, Iss 12, pp 7093-7104
- 278.Hareendran S, Sathishkumar S, Abbas S, et al.  
CYTOTECHNOLOGY 2010, Vol. 62, Iss 5, pp 389-402
- 279.Myers TJ, Granero-Molto F, Longobardi L, et al.  
EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY 2010, Vol. 10, Iss 12, pp 1663-1679

- 280.Okada T.  
YAKUGAKU ZASSHI-JOURNAL OF THE PHARMACEUTICAL SOCIETY OF JAPAN 2010, Vol. 130, Iss 11, pp 1513-1518
- 281.Hu YL, Fu YH, Tabata Y, et al.  
JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE 2010, Vol. 147, Iss 2, pp 154-162
- 282.Luetzkendorf J, Mueller LP, Mueller T, et al.  
JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE 2010, Vol. 14, Iss 9, pp 2292-2304
- 283.Tang C, Russell PJ, Martiniello-Wilks R, et al.  
STEM CELLS 2010, Vol. 28, Iss 9, pp 1686-1702
- 284.Chang DY, Yoo SW, Hong Y, et al.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 2010, Vol. 127, Iss 8, pp 1975-1983
- 285.Bak XY, Yang J, Wang S  
CANCER GENE THERAPY 2010, Vol. 17, Iss 10, pp 721-729
- 286.Cruet-Hennequart S, Prendergast AM, Barry FP, et al.  
CURRENT CANCER DRUG TARGETS 2010, Vol. 10, Iss 4, pp 411-421
- 287.Lindroos B, Aho KL, Kuokkanen H, et al.  
TISSUE ENGINEERING PART A 2010, Vol. 16, Iss 7, pp 2281-2294
- 288.Bexell D, Scheding S, Bengzon J  
MOLECULAR THERAPY 2010, Vol. 18, Iss 6, pp 1067-1075
- 289.Aquino JB, Bolontrade MF, Garcia MG, et al.  
GENE THERAPY 2010, Vol. 17, Iss 6, pp 692-708
- 290.Grisendi G, Bussolari R, Cafarelli L, et al.  
CANCER RESEARCH 2010, Vol. 70, Iss 9, pp 3781-3729
- 291.Loebinger MR, Janes SM  
THORAX 2010, Vol. 65, Iss 4, pp 362-369
- 292.Pasquet M, Golzio M, Mery E, et al.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 2010, Vol. 126, Iss 9, pp 2090-2101
- Kučerová, L. - Matúšková, M. - Hlubinová, K. - Altanerová, V. - Altaner, Č.  
Tumor cell behaviour modulation by mesenchymal stromal cells. In **Molecular Cancer** Vol. 129, no. 9 (2010), p. 1-15
- 293.Donnenberg VS, Zimmerlin L, Rubin JP, et al.  
ENGINEERING PART B-REVIEWS 2010, Vol. 16, Iss 6, pp 567-575
- Kučerová, L. - Matúšková, M. - Pastoráková, A. - Tyčiaková, S. - Jakubíková, J. - Bohovič, R. - Altanerová, V. - Altaner, Č.  
Cytosine deaminase expressing human mesenchymal stem cells mediated tumour regression in melanoma bearing mice.  
In **Journal of Gene Medicine** Vol. 10, no. 10 (2008), p. 1071-1082
- 294.Balyasnikova IV, Franco-Gou R, Mathis JM, et al  
JOURNAL OF TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE 2010, Vol. 4, Iss 4, pp 362-369
- 295.Baraniak PR, McDevitt TC  
REGENERATIVE MEDICINE 2010, Vol. 5, Iss 1, pp 121-143
- 296.Loebinger MR, Janes SM  
THORAX 2010, Vol. 65, Iss 4, pp 362-369
- 297.Balyasnikova IV, Ferguson SD, Sengupta S, et al.  
PLOS ONE 2010, Vol. 5, Iss 3, pp 9750-0
- 298.Bexell D, Scheding S, Bengzon J  
MOLECULAR THERAPY 2010, Vol. 18, Iss 6, pp 1067-1075
- 299.Baraniak PR, McDevitt TC  
REGENERATIVE MEDICINE 2010, Vol. 5, Iss 1, pp 121-143
- 300.El-Haibi Christelle P.; Karnoub Antoine E  
JOURNAL OF MAMMARY GLAND BIOLOGY AND NEOPLASIA 2010, Vol. 15, Iss 4, pp 399-409
- 301.Komarova Svetlana; Roth Justin; Alvarez Ronald  
JOURNAL OF OVARIAN RESEARCH 2010, Vol. 3, Iss 12, pp 45-58

- 302.Kuzmin, D., Gogvadze, E., Kholodenko, R., Grzela, D.P., Mityaev, M., Vinogradova, T., Kopantzev, E., (...), Buzdin, A.  
BMC BIOTECHNOLOGY 2010, Vol. 10, Iss , pp 58-0
- 303.Tang, C., Russell, P.J., Martiniello-Wilks, R., Rasko, J.E.J., Khatri, A.  
STEM CELLS 2010, Vol. 28, Iss 9, pp 1686-1702
- 304.Chang, D.-Y., Yoo, S.-W., Hong, Y., Kim, S., Kim, S.J., Yoon, S.-H., Cho, K.-G., (...), Suh-Kim, H.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 2010, Vol. 127, Iss 8, pp 1975-1983
- 305.Sun, J.-h., Liu, J., Zhao, G.-q., Hou, L., Ding, J.  
JOURNAL OF CLINICAL REHABILITATIVE TISSUE ENGINEERING RESEARCH 2010, Vol. 14, Iss 45,  
pp 8544-8550
- 306.Myers, T.J., Granero-Molto, F., Longobardi, L., Li, T., Yan, Y., Spagnoli, A.  
EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY 2010, Vol. 10, Iss 12, pp 1663-1679

Kysela, B. - Chovanec, M. - Jeggo, P.

Phosphorylation of linker histones by DNA-dependent protein kinase is required for DNA ligase IV-dependent ligation in the presence of histone H1. In **Proceedings of National Academy of Sciences of the United States of America (PNAS)** Vol. 102, no. 6 (2005), p. 1877-1882

1. Gerlitz, G.  
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA □♦ GENE REGULATORY MECHANISMS 2010, Vol. 1799, Iss 1-2, pp 80-85
- 307.Medunjanin, S., Weinert, S., Poitz, D., Schmeisser, A., Strasser, R. H., Braun-Dullaeus, R. C.  
EMBO REPORTS 2010, Vol. 11, Iss 3, pp 208-213
- 308.Medunjanin, S., Weinert, S., Schmeisser, A., Mayer, D., Braun-Dullaeus, R. C.  
MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL 2010, Vol. 21, Iss 9, pp 1620-1628
- 309.Li, A., Yu, Y., Lee, S.-C., Ishibashi, T., Lees-Miller, S. P., Ausió, J.  
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 2010, Vol. 285, Iss 23, pp 17778-17788
- 310.Hendrickson, C. L., Purkayastha, S., Pastwa, E., Neumann, R. D., Winters, T. A.  
JOURNAL OF NUCLEIC ACIDS 2010, Vol. 2010, Iss , pp 1-11

Kysela, B. - Doherty, A. - Chovanec, M. - Stiff, T. - Ameer-Berg, S. - Vojnovic, B. - Girard, P. - Jeggo, P.

Ku stimulation of DNA ligase IV-dependent ligation requires inward movement along the DNA molecule.. In **Journal of Biological Chemistry** Vol. 278, no. 25 (2003), p. 22466-22474

- 311.Christiakov, D. A.  
DISEASES OF DNA REPAIR 2010, Vol. 685, Iss , pp 175-185
- 312.Ochi, T., Sibanda, B. L., Wu, Q., Chirgadze, D. Y., Bolanos-Garcia, V. M., Blundell, T. L.  
JOURNAL OF NUCLEIC ACIDS 2010, Vol. 2010, Iss doi:10.4061/2010, pp 1-19

Kúdela, P. - Koller, V. - Lubitz, W.

Bacterial ghosts (BGs)-advanced antigen and drug delivery system. In **Vaccine** Vol. 28, no. 36 (2010), p. 5760-5767

- 313.Abtin, A., Kudela, P., Mayr, U.B., Koller, V.J., Mildner, M., Tschachler, E., Lubitz, W.  
BIOCHEM BIOPHYS RES COMMUN 2010, Vol. 400, Iss 1, pp 78-82

Kúdela, P. - Paukner, S. - Mayr, U. - Cholujová, D. - Kohl, G. - Schwarcová, Z. - Bizik, J. - Sedláček, J. - Lubitz, W.

Effective gene transfer to melanoma cells using bacterial ghosts. In **Cancer Letters** Vol. 262, no. 1 (2008), p. 54-63

- 314.Kudela, P., Koller, V.J., Lubitz, W.  
VACCINE 2010, Vol. 28, Iss 36, pp 5760-5767

- 315.Abtin, A., Kudela, P., Mayr, U.B., Koller, V.J., Mildner, M., Tschachler, E., Lubitz, W.  
BIOCHEM BIOPHYS RES COMMUN 2010, Vol. 400, Iss 1, pp 78-82

Kúdela, P. - Paukner, S. - Mayr, U. - Cholujová, D. - Schwarcová, Z. - Sedláček, J. - Bizik, J. - Lubitz, W.

Bacterial ghosts as novel efficient targeting vehicles for DNA delivery to the human monocyte-derived dendritic cells.

In **Journal of Immunotherapy** Vol. 28, no. 2 (2005), p. 136-143

- 316.Abtin, A., Kudela, P., Mayr, U.B., Koller, V.J., Mildner, M., Tschachler, E., Lubitz, W.  
BIOCHEM BIOPHYS RES COMMUN 2010, Vol. 400, Iss 1, pp 78-82

- 317.Kudela, P., Koller, V.J., Lubitz, W.  
VACCINE 2010, Vol. 28, Iss 36, pp 5760-5757

Lakota, J. - Škultety, L. - Dubrovčáková, M. - Altaner, Č.

Presence of serum carbonic anhydrase autoantibodies in patients relapsed after autologous stem cell transplantation indicates an improved prognosis. In **Neoplasma** Vol. 55, no. 6 (2008), p. 486-490

318.Kobold, S., Lütkens, T., Cao, Y., Bokemeyer, C., Atanackovic, D  
HUMAN IMMUNOLOGY 2010, Vol. 71, Iss 7, pp 643-651

Lazarová, M. - Lábaj, J. - Eckl, P. - Kogan, G. - Slameňová, D.

Effects of dietary intake of a fungal beta-D-glucan derivative on the level of DNA damage induced in primary rat hepatocytes by various carcinogens. In **Nutrition and cancer - an international journal** Vol. 56, no. 1 (2006), p. 113-122

319.Maras M

AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 2010, Vol. 9, Iss 15, pp 2201-2209

Le Guevel, R. - Oger, F. - Lecorgne, A. - Dudášová, Z. - Chevance, S. - Bondon, A. - Baráth, P. - Simonneaux, G. - Salbert, G.

Identification of small molecule regulators of the nuclear receptor HNF4a based on naphthofuran scaffolds. In **Bioorganic and Medicinal Chemistry** Vol. 17, no. 19 (2009), p. 7021-7030

320.Koehler AN

CURRENT OPINION IN CHEMICAL BIOLOGY 2010, Vol. 14, Iss 3, pp 331-340

321.Inamoto T

NISHINIHON JOURNAL OF UROLOGY 2010, Vol. 72, Iss 5, pp 217-223

322.Ehmer U, Kalthoff S, Lankisch TO, Freiberg N, Manns MP, Strassburg CP  
DRUG METABOLISM AND DISPOSITION 2010, Vol. 38, Iss 7, pp 1246-1257

323.Dolle RE, Bourdonnec BL, Worm K, Morales GA, Thomas CJ, Zhang W

JOURNAL OF COMBINATORIAL CHEMISTRY 2010, Vol. 12, Iss 6, pp 765-806

Lehoczký, P. - McHugh, P. - Chovanec, M.

DNA interstrand cross-link repair in *Saccharomyces cerevisiae*. In **FEMS microbiology reviews** Vol. 31, no. 2 (2007), p. 109-133

324.Brendel, M., Marisco, G., Ganda, I., Wolter, R., Pungartnik, C.

GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH 2010, Vol. 9, Iss 1, pp 48-57

325.Efimov, V. A., Fedyunin, S. V., Chakhmakhcheva, O. G.

RUSSIAN JOURNAL OF BIOORGANIC CHEMISTRY 2010, Vol. 36, Iss 1, pp 49-72

326.Ashton, T. M., Hickson, I. D.

DNA REPAIR 2010, Vol. 9, Iss 3, pp 303-314

327.Muniandy, P. A., Liu, J., Majumdar, A., Liu, S.-T., Seidman, M. M.

CRITICAL REVIEWS IN BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY 2010, Vol. 45, Iss 1, pp 23-49

328.Hlavin, E. M., Smeaton, M. B., Noronha, A. M., Wilds, C. J., Miller, P. S.

BIOCHEMISTRY 2010, Vol. 49, Iss 18, pp 3977-3988

329.Moura, D. J., Castilhos, B., Immich, B. F., Canedo, A. D., Henriques, J. A. P., Lenz, G., Saffi, J.

CELL CYCLE 2010, Vol. 9, Iss 11, pp 2220-2229

330.Chan, S. H., Yu, A. M., McVey, M.

PLOS GENETICS 2010, Vol. 6, Iss 7, pp 0-0

331.McVey, M.

ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS 2010, Vol. 51, Iss 6, pp 646-658

332.Hinz, J. M.

ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS 2010, Vol. 51, Iss 6, pp 582-603

333.Rahn, J. J., Adair, G. M., Nairn, R.

ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS 2010, Vol. 51, Iss 6, pp 567-581

334.Ho, T. V., Schärer, O. D.

ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS 2010, Vol. 51, Iss 6, pp 552-566

335.Chandani, S., Jacobs, C., Loechler, E. L.

JOURNAL OF NUCLEIC ACIDS 2010, Vol. 2010, Iss doi:10.4061/2010, pp 1-20

336.Wang, L. C., Gautier, J.

CRITICAL REVIEWS IN BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY 2010, Vol. 45, Iss 5, pp 424-439

337.Chandani, S., Loechler, E. L.

THE CHEMICAL BIOLOGY OF DNA DAMAGE 2010, Vol. x, Iss , pp 353-380

338.Efimov, V. A., Fedyunin, S. V.

BIOCHEMISTRY (MOSCOW) 2010, Vol. 75, Iss 13, pp 1606-1627

- Letasiova, S. - Jantová, S. - Čipák, L. - Muckova, M.  
Berberine - antiproliferative activity in vitro and induction of apoptosis/necrosis of the U937 and B16 cells. In **Cancer Letters** Vol. 239, no. 2 (2006), p. 254-262
- 339.Bhadra K, Kumar GS  
MEDICINAL RESEARCH REVIEWS 2010, Vol. 10.1002/med.2020, Iss , pp 0-0
- 340.Hsan KM, Chen CC, Shyur LF  
CANCERS 2010, Vol. 2, Iss 2, pp 397-419
- 341.Wang N, Feng Y, Zhu M, Tsang CM, Man K, Tong Y, Tsao SW  
JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY 2010, Vol. 111, Iss 6, pp 1426-1436
- 342.Domingo PM, Pardo J, Cebolla V, Galvez ME  
MINI-REVIEWS IN ORGANIC CHEMISTRY 2010, Vol. 7, Iss 4, pp 335-340
- 343.Wang N, Feng Y, Lau EPW, Tsang C, Ching Y, Man K, Tong Y, Nagamatsu T, Su W, Tsao S  
INTEGRATIVE CANCER THERAPIES 2010, Vol. 9, Iss 4, pp 354-364
- 344.Lu W, Ni Y, Zhao C, Zhang L, Ren Y  
LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY 2010, Vol. 29, Iss 8, pp 1396-1402
- Letavayová, L. - Marková, E. - Hermanská, K. - Vlčková, V. - Vlasáková, D. - Chovanec, M. - Brozmanová, J.  
Relative contribution of homologous recombination and non-homologous end-joining to DNA double-strand break repair after oxidative stress in *Saccharomyces cerevisiae*. In **DNA repair** Vol. 5, no. 5 (2006), p. 602-610
- 345.Steiningr, S., Ahne, F., Winkler, K., Kleinschmidt, A., Eckardt-Schupp, F., Moertl, S.  
NUCLEIC ACIDS RESEARCH 2010, Vol. 38, Iss 6, pp 1853-1865
- 346.Stoycheva, T., Pesheva, M., Venkov, P.  
YEAST 2010, Vol. 27, Iss 5, pp 259-267
- Letavayová, L. - Vlasáková, D. - Spallholz, J. - Brozmanová, J. - Chovanec, M.  
Toxicity and mutagenicity of selenium compounds in *Saccharomyces cerevisiae*. In **Mutation Research - Fundamental and Molecular Mechanisms of Mutagenesis** Vol. 638, no. 1-2 (2008), p. 1-10
- 347.Grabarczyk, M., Korolczuk, M.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS 2010, Vol. 175, Iss 1-3, pp 1007-1013
- 348.Valdiglesias, V., Pásaro, E., Méndez, J., Laffon, B.  
ARCHIVES OF TOXICOLOGY 2010, Vol. 84, Iss 5, pp 337-351
- 349.Suzuki, M., Endo, M., Shinohara, F., Echigo, S., Rikiishi, H.  
CANCER CHEMOTHERAPY AND PHARMACOLOGY 2010, Vol. 66, Iss 3, pp 475-484
- 350.Novotný, L., Rauko, P., Kombian, S. B., Edafiogho, I. O.  
NEOPLASMA 2010, Vol. 57, Iss 5, pp 383-391
- 351.Izquierdo, A., Casas, C., Herrero, E.  
MICROBIOLOGY 2010, Vol. 156, Iss 9, pp 2608-2620
- 352.Ottosson, L.-G., Logg, K., Ibstedt, S., Sunnerhagen, P., Käll, M., Blomberg, A., Warringer, J.  
EUKARYOTIC CELL 2010, Vol. 9, Iss 10, pp 1635-1647
- 353.Lazard, M., Blanquet, S., Fisicaro, P., Labarraque, G., Plateau, P.  
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 2010, Vol. 285, Iss 42, pp 32029-32037
- 354.Kitajima, T., Chiba, Y., Jigami, Y.  
APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY 2010, Vol. 76, Iss 19, pp 6351-6359
- Letavayová, L. - Vlasáková, D. - Vlčková, V. - Brozmanová, J. - Chovanec, M.  
Rad52 has a role in the sodium selenite-induced DNA damage in *Saccharomyces cerevisiae*. In **Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis** Vol. 652, no. 2 (2008), p. 198-203
- 355.Valdiglesias, V., Pásaro, E., Méndez, J., Laffon, B.  
ARCHIVES OF TOXICOLOGY 2010, Vol. 84, Iss 5, pp 337-351
- 356.Novotný, L., Rauko, P., Kombian, S. B., Edafiogho, I. O.  
NEOPLASMA 2010, Vol. 57, Iss 5, pp 383-391
- Letavayová, L. - Vlčková, V. - Brozmanová, J.  
Selenium: from cancer prevention to DNA damage. In **Toxicology** Vol. 227, no. 1-2 (2006), p. 1-14
- 357.Ashournia, M., Aliakbar, A.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS 2010, Vol. 174, Iss 1-3, pp 788-794
- 358.Zhou, Y., Jia, X., Tan, L., Xie, Q., Lei, L., Yao, S.  
BIOSENSORS AND BIOELECTRONICS 2010, Vol. 25, Iss 5, pp 1116-1121

359. Desai, D., Madhunapantula, S. V., Gowdahalli, K., Sharma, A., Chandagaludoreswamy, R., El-Bayoumy, K., Robertson, G. P., Amin, S.  
BIOORGANIC AND MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS 2010, Vol. 20, Iss 6, pp 2038-2043
360. Farag, M. A., Motaal, A. A.  
JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH 2010, Vol. 1, Iss 1, pp 65-70
361. Zablocka, K., Biernat, J.  
WSPOLCZESNA ONKOLOGIA 2010, Vol. 14, Iss 1, pp 54-58
362. Boskabadi, H., Rezagholizade Omran, F., Tara, F., Rayman, M. P., Ghayour-Mobarhan, M., Sahebkar, A., Tavalliae, S., Shakeri, M. T., Alamdar, D. H., Kiani, M., Razavi, B. S., Oladi, M., Ferns, G.  
IRANIAN RED CRESCENT MEDICAL JOURNAL 2010, Vol. 12, Iss 3, pp 254-259
363. Jackson-Rosario, S. E., Self, W. T.  
METALLOMICS 2010, Vol. 2, Iss , pp 112-116
364. Semnani, S., Roshandel, G., Zendehbad, A., Keshtkar, A., Rahimzadeh, H., Abdolah, N., Besharat, B., Moradi, A., Mirkarimi, H., Hasheminasab, S.  
JOURNAL OF TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND BIOLOGY 2010, Vol. 24, Iss 3, pp 174-177
365. Valgiglesias, V., Pasaro, E., Mendez, J., Laffon, B.  
ARCHIVES OF TOXICOLOGY 2010, Vol. 84, Iss 5, pp 337-351
366. Novotný, L., Rauko, P., Kombian, S. B., Edafiogho, I. O.  
NEOPLASMA 2010, Vol. 57, Iss 5, pp 383-391
367. Tara, F., Maamouri, G., Rayman, M. P., Ghayour-Mobarhan, M., Sahebkar, A., Yazarlu, O., Ouladan, S., Tavalliae, S., Azimi-Nezhad, M., Shakeri, M. T., Boskabadi, H., Oladi, M., Sangani, M. T., Razavi, B. S., Ferns, G.  
TAIWANESE JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY 2010, Vol. 49, Iss 2, pp 181-187
368. Shen, Q., Zhang, B., Xu, R., Wang, Y., Ding, X., Li, P.  
ANAEROBE 2010, Vol. 16, Iss 4, pp 380-386
369. Erkekoglu, P., Rachidi, W., De Rosa, V., Giray, B., Favier, A., Hincal, F.  
FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE 2010, Vol. 49, Iss 4, pp 559-566
370. Izquierdo, A., Casas, C., Herrero, E.  
MICROBIOLOGY 2010, Vol. 156, Iss 9, pp 2608-2620
371. Kyselova, Z.  
INTERDISCIPLINARY TOXICOLOGY 2010, Vol. 3, Iss 1, pp 3-14
372. Savas, S., Briollais, L., Ibrahim-zada, I., Jarjanazi, H., Choi, Y. H., Musquera, M., Fleshner, N., Venkateswaran, V., Ozcelik, H.  
PLOS ONE 2010, Vol. 5, Iss 9, pp 1-8
373. Erkekoglu, P., Rachidi, W., Yuzugullu, O. G., Giray, B., Favier, A., Ozturk, M., Hincal, F.  
TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY 2010, Vol. 248, Iss 1, pp 52-62
374. Pakfetrat, M., Malekmakan, L., Hasheminasab, M.  
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH 2010, Vol. 137, Iss 3, pp 335-339
375. Morgan, K. L., Estevez, A. O., Mueller, C. L., Cacho-Valadez, B., Miranda-Vizuete, A., Szewczyk, N. J., Estevez, M.  
TOXICOLOGICAL SCIENCES 2010, Vol. 118, Iss 2, pp 530-543
376. Rosa, R. M., Guecheva, T. N., De Oliveira, I. M., Braga, A. L., Henriques, J. A. P.  
JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY 2010, Vol. 21, Iss 11, pp 2119-2124
377. Sarin, L., Sanchez, V. C., Yan, A., Kane, A. B., Hurt, R. H.  
ADVANCED MATERIALS 2010, Vol. 22, Iss 45, pp 5207-5211
- Li, R. - Hodný, Z. - Luciaková, K. - Baráth, P. - Nelson, B.  
SP1 activates and inhibits transcription from separate elements in the proximal promoter of the human adenine translocase 2 (ANT2) gene. In **Journal of Biological Chemistry** Vol. 271, no. (1996), p. 18925-18930
378. Hu M, Zhong W, Campbell BE, Sternberg PW, Pellegrino MW, Gasser RB  
BIOTECHNOLOGY ADVANCES 2010, Vol. 28, Iss 1, pp 49-60
379. Zhang S, Lu J, Zhao X, Wu W, Wang H, Lu J, Wu Q, Chen X, Fan W, Chen H, Wang F, Hu Z, Jin L, Wei Q, Shen H, Huang W, Lu D  
CARCINOGENESIS 2010, Vol. 31, Iss 7, pp 1251-1258
- Luciaková, K. - Baráth, P. - Poliaková, D. - Persson, A. - Nelson, B.

Repression of the human adenine nucleotide translocase-2 gene in growth-arrested human diploid cells. The role of nuclear factor-1.. In **Journal of Biological Chemistry** Vol. 278, no. 33 (2003), p. 30624-30633

380.Jang JY, Jeon YK, Kim CW  
BMC CANCER 2010, Vol. 10, Iss , pp 391-0

381.Jang JY, Jeon YK, Choi Y, Kim CW  
MOLECULAR CANCER 2010, Vol. 9, Iss , pp 262-0

Luciaková, K. - Kollárovič, G. - Baráth, P. - Nelson, B.

Growth-dependent repression of human adenine nucleotide translocase-2 (ANT2) transcription: evidence for the participation of Smad and Sp family proteins in the NF1-dependent repressor complex. In **Biochemical Journal** Vol. 412, no. 1 (2008), p. 123-130

382.Luo FV, Cheng G, Tan YP, Liu XQ, Zhou J, Wang CT  
PLANT PHYSIOLOGY COMMUNICATIONS 2010, Vol. 46, Iss 7, pp 677-682

Luciaková, K. - Kužela, Š.

Increased steady state levels of several mitochondrial and nuclear gene transcripts in rat hepatoma with low content of mitochondria.. In **European journal of biochemistry** Vol. 205, no. (1992), p. 1187-1193

383.Willers IM, Isidoro A, Ortega AD, Fernandez PL, Cuevza JM  
BIOCHEMICAL JOURNAL 2010, Vol. 426, Iss , pp 319-326

384.Choudhury Y, Sharan RN  
MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE 2010, Vol. 73, Iss , pp 530-539

385.Stafford Pete; Chen-Quin Estella B.  
JOURNAL OF HUMAN GENETICS 2010, Vol. 55, Iss 9, pp 605-612

386.Feng, S; Xiong, LL; Ji, ZN; Cheng, W; Yang, HJ  
ONCOLOGY LETTERS 2010, Vol. 2, Iss 5, pp 899-903

Luciaková, K. - Sokolíková, B. - Chloupková, M. - Nelson, B.

Enhanced mitochondrial biogenesis is associated with increased expression of the mitochondrial ATP-dependent Lon protease. In **FEBS letters** Vol. 444, no. (1999), p. 186-188

387.Janska Hanna; Piechota Janusz; Kwasniak Malgorzata  
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENERGETICS 2010, Vol. 1797, Iss , pp 1071-1075

388.Wang, HM; Cheng, KC; Lin, CJ; Hsu, SW; Fang, WC; Hsu, TF; Chiu, CC; Chang, HW; Hsu, CH; Lee, AYL  
CANCER SCIENCE 2010, Vol. 101, Iss 12, pp 2612-2620

Lábaj, J. - Slameňová, D. - Košíková, B.

Reduction of genotoxic effects of carcinogen N-methyl-N-nitro-N-nitrosoamine by dietary lignin in mammalian cells cultured in vitro. In **Nutrition and cancer - an international journal** Vol. 47, no. 1 (2003), p. 95-103

389.Sakagami H, Kushida T, Oizumi T, Nakashima H, Makino T  
PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 2010, Vol. 128, Iss 1, pp 91-105

390.Barone M, Tanzi S, Lofano K, Scavo MP, Pricci M, Demarinis L, Papagni S, Guido R, Maiorano E, Ingravallo G, Comelli MC, Francavilla A, Di Leo A  
CARCINOGENESIS 2010, Vol. 31, Iss 2, pp 269-274

Lábaj, J. - Slameňová, D. - Lazarová, M. - Košíková, B.

Lignin-stimulated reduction of oxidative DNA lesions in testicular cells and lymphocytes of Sprague-Dawley rats in vitro and ex vivo. In **Nutrition and cancer - an international journal** Vol. 50, no. 2 (2004), p. 198-205

391.Fardet A  
NUTRITION RESEARCH REVIEWS 2010, Vol. 23, Iss 1, pp 65-134

Lábaj, J. - Wsólová, L. - Lazarová, M. - Košíková, B. - Slameňová, D.

Repair of oxidative DNA lesions in blood lymphocytes isolated from Sprague-Dawley rats; the influence of dietary intake of lignin.. In **Neoplasma** Vol. 51, no. 6 (2004), p. 451-457

392.Fardet A  
NUTRITION RESEARCH REVIEWS 2010, Vol. 23, Iss 1, pp 65-134

Marková, E. - Hillert, L. - Malmgren, L. - Persson, B. - Belyaev, I.

Microwaves from GSM Mobile telephones affect 53BP1 and gamma-H2AX foci in human Lymphocytes from hypersensitive and healthy persons. In **Environmental health perspectives** Vol. 113, no. 9 (2005), p. 1172-1177

393.Verschaeve, L. Juutilainen, J. Lagroye, I. Miyakoshi, J. Saunders, R. de Seze, R. Tenforde, T. van Rongen, E. Veyret, B. Xu, Z.

MUTATION RESEARCH - REVIEWS IN MUTATION RESEARCH 2010, Vol. 705, Iss 3, pp 252-268

394.Panagopoulos, D. J. Margaritis, L. H.

INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY 2010, Vol. 86, Iss 5, pp 358-366

- 395.Panagopoulos, D. J. Chavdoula, E. D. Margaritis, L. H.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY 2010, Vol. 86, Iss 5, pp 345-357
- 396.Behari, J.  
INDIAN JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY 2010, Vol. 48, Iss 10, pp 959-981
- Marková, E. - Schultz, N. - Belyaev, I.  
Kinetics and dose-response of residual 53BP1/-H2AX foci: Co-localization, relationship with DSB repair and clonogenic survival. In **International journal of radiation biology** Vol. 83, no. 5 (2007), p. 319-329
- 397.Werbrouck J., De Ruyck K., Beels L., Vral A., Van Eijkelen M., De Neve W., Thierens H.  
ONCOLOGY REPORTS 2010, Vol. 23, Iss 2, pp 571-578
- 398.Costes S.V., Chiolo I., Pluth J.M., Barcellos-Hoff M.H., Jakob B.  
MUTATION RESEARCH/REVIEWS IN MUTATION RESEARCH 2010, Vol. 704, Iss 1-3, pp 78-87
- 399.Mah L.J., El-Osta A., Karagiannis T.C.  
LEUKEMIA 2010, Vol. 24, Iss , pp 679-686
- 400.Falk M., Lukasova E., Kozubek S.  
MUTATION RESEARCH/REVIEWS IN MUTATION RESEARCH 2010, Vol. 704, Iss 1-3, pp 88-100
- 401.Beels L., Werbrouck J., Thierens H.,  
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY 2010, Vol. 86, Iss 9, pp 760-768
- 402.Hair, J.M., Terzoudi, G.I., Hatzi, V.I., Lehockey, K.A., Srivastava, D., Wang, W., Pantelias, G.E., Georgakilas, A.G.  
CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS 2010, Vol. 188, Iss 2, pp 350-358
- 403.Yang, F. Waters, K. M. Miller, J. H. Gritsenko, M. A. Zhao, R. Du, X. Livesay, E. A. Purvine, S. O. Monroe, M. E. Wang, Y. Camp, D. G. Smith, R. D. Stenoien, D. L.  
PLOS ONE 2010, Vol. 5, Iss 11, pp 0-0
- 404.Kashino, G. Liu, Y. Suzuki, M. Masunaga, S. Kinashi, Y. Ono, K. Tano, K. Watanabe, M.  
JOURNAL OF RADIATION RESEARCH 2010, Vol. 51, Iss 6, pp 733-740
- Marshall, J. - Nesbitt, S. - Helfrich, M. - Horton, D. - Poláková, K. - Hart, I.  
Integrin expression in human melanoma cell lines: heterogeneity of vitronectin receptor composition and function.. In **International Journal of Cancer** Vol. 49, no. 6 (1991), p. 924-931
- 405.Bianchi A, Gervasi ME, Bakin AV  
CELL CYCLE 2010, Vol. 9, Iss 8, pp 1647-1659
- Matúšková, M. - Hlubinová, K. - Pastoráková, A. - Hunáková, L. - Altanerová, V. - Altaner, Č. - Kučerová, L.  
HSV-tk expressing mesenchymal stem cells exert bystander effect on human glioblastoma cells. In **Cancer Letters** Vol. 290, no. 1 (2010), p. 58-67
- 406.Kandouz, M., Batist, G.  
EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC TARGETS 2010, Vol. 14, Iss 7, pp 681-692
- 407.Barrilleaux, B.L., Fischer-Valuck, B.W., Gilliam, J.K., Phinney, D.G., O'Connor, K.C.  
IN VITRO CELLULAR AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY - ANIMAL 2010, Vol. 46, Iss 6, pp 566-572
- 408.El-Haibi Christelle P.; Karnoub Antoine E.  
JOURNAL OF MAMMARY GLAND BIOLOGY AND NEOPLASIA 2010, Vol. 15, Iss 4, pp 399-409
- 409.Dwyer Roisin M.; Khan Sonja; Barry Frank P.;  
STEM CELL RESEARCH & THERAPY 2010, Vol. 1, Iss 25, pp 879-886
- 410.Bodendiek, S.B., Raman, G.  
CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY 2010, Vol. 17, Iss 34, pp 4191-4230
- Mego, M. - Ebringer, L. - Drgoňa, L. - Mardiak, J. - Trupl, J. - Greksák, R. - Nemová, I. - Oravcová, E. - Zajac, V. - Koza, I.  
Prevention of febrile neutropenia in cancer patients by probiotic strain Enterococcus faecium M-74. Pilot study phase I. In **Neoplasma** Vol. 52, no. 2 (2005), p. 159-164
- 411.Wada, M., Nagata, S., Saito, M., Shimizu, T., Yamashiro, Y., Matsuki, T., Asahara, T., Nomoto, K.  
SUPPORTIVE CARE IN CANCER 2010, Vol. 18, Iss 6, pp 751-759
- Mego, M. - Končeková, R. - Mikušková, E. - Ebringer, L. - Demitrovicová, L. - Nemová, I. - Drgoňa, L. - Trupl, J. - Mardiak, J. - Koza, I. - Zajac, V.  
Prevention of febrile neutropenia in leukemic patients by probiotic strain Enterococcus faecium M-74. Phase II.study.. In **Support care in cancer** Vol. 14, no. (2006), p. 285-290
- 412.Wada M, Nagata S, Saito M, Shimizu T, Yamashiro Y, Matsuki T, Asahara T, Nomoto K  
SUPORTIVE CARE IN CANCER 2010, Vol. 18, Iss 6, pp 751-759

- 413.Dusinsky Roman; Belicova Anna; Ebringer Libor; et al  
DETECTION OF BACTERIA, VIRUSES, PARASITES AND FUNGI: BIOTERRORISM PREVENTION  
BOOK SERIES: NATO SCIENCE FOR PEACE AND SECURITY SERIES A-CHEMISTRY AND  
BIOLOGY 2010, Vol. 1, Iss , pp 87-124
- Mego, M. - Majek, P. - Končeková, R. - Ebringer, L. - Čierniková, S. - Rauko, P. - Kováč, M. - Trupl, J. - Slezák, P. -Zajac, V.  
Intramucosal bacteria in colon cancer and their elimination by probiotic strain Enterococcus faecium M-74 with organic selenium. In **Folia microbiologica** Vol. 50, no. 5 (2005), p. 443-447
- 414.Svoboda, M., Fajt, Z., Baňoch, T., Drábek, J., Saláková, A.  
ACTA VETERINARIA BRNO 2010, Vol. 79, Iss 4, pp 511-517
- 415.NATO Science for Peace and Security Series A-Chemistry and Biology  
NATO SCIENCE FOR PEACE AND SECURITY SERIES A-CHEMISTRY AND BIOLOGY 2010, Vol. 87,  
Iss 124, pp 0-0
- Mego, M. - Zajac, V.  
Probiotiká v onkológii - áno či nie?. In **Klinická onkologie** Vol. 19, no. 3 (2006), p. 167-170
- 416.Čokášová, D., Strojník, L., Bomba, A., Siegfried, L.  
LEKARSKY OBZOR 2010, Vol. 59, Iss 10, pp 399-402
- Metivier, R. - Gallais, R. - Tiffache, C. - Le Péron, C. - Jurkowska, R. - Carmouche, R. - Ibberson, D. - Baráth, P. -  
Demay, F. - Reid, G. - Benes, V. - Jeltsch, A. - Gannon, F. - Salbert, G.  
Cyclical DNA methylation of a transcriptionally active promoter. In **Nature** Vol. 452, no. 7183 (2008), p. 45-50
- 417.Tost J  
MOLECULAR BIOTECHNOLOGY 2010, Vol. 44, Iss 1, pp 71-81
- 418.Yoshizawa Y, Kato M, Hirabayashi M, Hachi S  
MOLECULAR REPRODUCTION AND DEVELOPMENT 2010, Vol. 77, Iss 1, pp 69-75
- 419.Zhang Y, Bao YL, Wu Y, Yu CL, Sun Y, Li YX  
CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS 2010, Vol. 196, Iss 2, pp 124-132
- 420.Cao YX, Vo T, Millien G, Tagne JB, Kotton D, Mason RJ, Williams MC, Ramirez MI  
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 2010, Vol. 285, Iss 3, pp 2152-2164
- 421.Pietkiewicz PP, Lutkowska A, Lianeri M, Jagodzinski PP  
BIOMEDICINE AND PHARMACOTHERAPY 2010, Vol. 64, Iss 1, pp 54-57
- 422.Movassagh M, Choy MK, Goddard M, Bennett MR, Down TA, Foo RSY  
PLOS ONE 2010, Vol. 5, Iss 1, pp 8564-0
- 423.Martinez-Frias ML  
JOURNAL OF MEDICAL GENETICS 2010, Vol. 47, Iss 2, pp 73-80
- 424.Gebhard C, Benner C, Ehrich M, Schwarzbacher L, Schilling E, Klug M, Dietmaier W, Thiede C, Holler E,  
Andreesen R, Rehli M  
CANCER RESEARCH 2010, Vol. 70, Iss 4, pp 1398-1407
- 425.Vecsler M, Simon AJ, Amariglio N, Rechavi G, Gak E  
EPIGENETICS 2010, Vol. 5, Iss 1, pp 61-67
- 426.Singh K, Erdman RA, Swanson KM, Molenaar AJ, Maqbool NJ, Wheeler TT, Arias JA, Quinn-Walsh EC,  
Stelwagen K  
JOURNAL OF MAMMARY GLAND BIOLOGY AND NEOPLASIA 2010, Vol. 15, Iss 1, pp 101-112
- 427.Buckingham L, Faber LP, Kim A, Liptay M, Barger C, Basu S, Fidler M, Walters K, Bonomi P, Coon J  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 2010, Vol. 126, Iss 7, pp 1630-1639
- 428.Papait R, Condorelli G  
ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES 2010, Vol. 1188, Iss , pp 159-164
- 429.Mohan RD, Litchfield DW, Torchia J, Tini M  
NUCLEIC ACIDS RESEARCH 2010, Vol. 38, Iss 4, pp 1135-1148
- 430.Bork S, Pfister S, Witt H, Horn P, Korn B, Ho AD, Wagner W  
AGING CELL 2010, Vol. 9, Iss 1, pp 54-63
- 431.Flanagan JM, Coccia S, Waddell N, Johnstone CN, Marsh A, Henderson S, Simpson P, da Silva L;  
kConFab Investigators, Khanna K, Lakhani S, Boshoff C, Chenevix-Trench G.  
AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS 2010, Vol. 86, Iss 3, pp 420-433
- 432.Maltseva DV, Gromova ES  
BIOCHEMISTRY-MOSCOW 2010, Vol. 75, Iss 2, pp 173-181

- 433.Coulon A, Gandrillon O, Beslon G  
BMC SYSTEMS BIOLOGY 2010, Vol. 4, Iss , pp 2-0
- 434.Niemann H, Carnwath JW, Herrmann D, Wieczorek G, Lemme E, Lucas-Hahn A, Olek S  
CELLULAR REPROGRAMMING 2010, Vol. 12, Iss 1, pp 33-42
- 435.Mirabella F, Baxter EW, Boissinot M, James SR, Cockerill PN  
JOURNAL OF IMMUNOLOGY 2010, Vol. 184, Iss 6, pp 3043-3054
- 436.Chatagnon A, Ballestar E, Esteller M, Dante R  
PLOS ONE 2010, Vol. 5, Iss 3, pp 9665-0
- 437.Cheung E, Kraus WL  
ANNUAL REVIEW OF PHYSIOLOGY 2010, Vol. 72, Iss , pp 191-218
- 438.Dyachenko OV, Shevchuk TV, Buryanov YI  
MOLECULAR BIOLOGY 2010, Vol. 44, Iss 2, pp 171-185
- 439.Battaglia S, Maguire O, Campbell MJ  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 2010, Vol. 126, Iss 11, pp 2511-2519
- 440.Sun YV, Turner ST, Smith JA, Hammond PI, Lazarus A, Van De Rostyne JL, Cunningham JM, Kardia SLR  
HUMAN GENETICS 2010, Vol. 127, Iss 6, pp 651-658
- 441.Carouge D, Host L, Aunis D, Zwiller J, Anglard P  
NEUROBIOLOGY OF DISEASE 2010, Vol. 38, Iss 3, pp 414-424
- 442.Hsieh J, Eisch, AJ  
NEUROBIOLOGY OF DISEASE 2010, Vol. 39, Iss 1, pp 73-84
- 443.Choudhuri S, Cui Y, Klaassen CD  
TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY 2010, Vol. 245, Iss 3, pp 378-393
- 444.Reinders J, Paszkowski J  
EPIGENOMICS 2010, Vol. 2, Iss 2, pp 209-220
- 445.Dulac C  
NATURE 2010, Vol. 465, Iss 7299, pp 728-735
- 446.Zhao CY, Gao H, Liu YW, Papoutsi Z, Jaffrey S, Gustafsson JA, Dahlman-Wright K  
CANCER RESEARCH 2010, Vol. 70, Iss 12, pp 5174-5183
- 447.Covic M, Karaca E, Lie DC  
HEREDITY 2010, Vol. 105, Iss 1, pp 122-134
- 448.Szyf M  
CLINICAL REVIEWS IN ALLERGY AND IMMUNOLOGY 2010, Vol. 39, Iss 1, pp 62-77
- 449.Wild L, Flanagan JM  
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-REVIEWS ON CANCER 2010, Vol. 1806, Iss 1, pp 50-57
- 450.Hajkova P, Jeffries SJ, Lee C, Miller N, Jackson SP, Surani MA  
SCIENCE 2010, Vol. 329, Iss 5987, pp 78-82
- 451.Wierda RJ, Geutskens SB, Jukema JW, Quax PHA, van den Elsen PJ  
JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE 2010, Vol. 14, Iss 6, pp 1225-1240
- 452.Huang K, Fan G  
REGENERATIVE MEDICINE 2010, Vol. 5, Iss 4, pp 531-544
- 453.Matilainen JM, Malinen M, Turunen MM, Carlberg C, Väistönen S  
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 2010, Vol. 285, Iss 31, pp 24174-24183
- 454.Bagot RC, Meaney MJ  
JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF CHILD AND ADOLESCENT PSYCHIATRY 2010, Vol. 49, Iss 8, pp 752-771
- 455.Munoz PC, Aspe MA, Contreras LS, Palacios AG  
BIOLOGICAL RESEARCH 2010, Vol. 43, Iss 2, pp 251-258
- 456.Lavender P  
CLINICAL AND EXPERIMENTAL ALLERGY 2010, Vol. 40, Iss 9, pp 1293-1294
- 457.Wu SC, Zhang Y  
NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY 2010, Vol. 11, Iss , pp 607-620

- 458.Kappeler L, Meaney MJ  
BIOESSAYS 2010, Vol. 32, Iss 9, pp 818-827
- 459.Franklin TB, Russig H, Weiss IC, Grff J, Linder N, Michalon A, Vizi S, Mansuy IM  
BIOLOGICAL PSYCHIATRY 2010, Vol. 68, Iss 5, pp 408-415
- 460.Sharma RP, Gavin DP, Grayson DR  
NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY 2010, Vol. 35, Iss 10, pp 2009-2020
- 461.LaPlant Q, Vialou V, Covington HE, Dumitriu D, Feng JA, Warren BL, Maze I, Dietz DM, Watts EL, Iniguez SD, Koo JW, Mouzon E, Renthal W, Hollis F, Wang H, Noonan MA, Ren YH, Eisch AJ, Bolanos CA, Kabbaj M, Xiao GH, Neve RL, Hurd YL, Oosting RS, Fan GP, Morrison JH, Nestler EJ  
NATURE NEUROSCIENCE 2010, Vol. 13, Iss 9, pp 1137-1143
- 462.Liang CY, Wang LJ, Chen CP, Chen LF, Chen YH, Chen HW  
BIOLOGY OF REPRODUCTION 2010, Vol. 83, Iss 3, pp 387-395
- 463.Franklin TB, Mansuy IM  
CURRENT OPINION IN NEUROBIOLOGY 2010, Vol. 20, Iss 4, pp 441-449
- 464.Carlberg C, Seuter S  
CHROMOSOMA 2010, Vol. 119, Iss 5, pp 479-484
- 465.Fuso A, Ferraguti G, Grandoni F, Ruggeri R, Scarpa S, Strom R, Lucarelli M  
CELL CYCLE 2010, Vol. 9, Iss 19, pp 3965-3976
- 466.Khavari DA, Sen GL, Rinn JL  
CELL CYCLE 2010, Vol. 9, Iss 19, pp 3880-3883
- 467.Fritz EL, Papavasiliou FN  
GENES & DEVELOPMENT 2010, Vol. 24, Iss 19, pp 2107-2114
- 468.Choy MK, Movassagh M, Goh HG, Bennett MR, Down TA, Foo RSY  
BMC GENOMICS 2010, Vol. 11, Iss 1, pp 519-0
- 469.Ollikainen M, Smith KR, Joo EJ, Ng HK, Andronikos R, Novakovic B, Abdul Aziz NK, Carlin JB, Morley R, Saffery R, Craig JM  
HUMAN MOLECULAR GENETICS 2010, Vol. 19, Iss 21, pp 4176-4188
- 470.Van Neste L, Herman JG, Schuebel KE, Cope L, Baylin SB, Van Criekinge W, Ahuja N  
CURRENT BIOINFORMATICS 2010, Vol. 5, Iss 3, pp 153-163
- 471.Wu Q, Saunders RA, Szkudlarek-Mikho M, Serna IDL, Chin KV  
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 2010, Vol. 401, Iss 3, pp 390-395
- 472.Hemberger M, Pedersen R  
SCIENCE 2010, Vol. 330, Iss 6004, pp 598-599
- 473.Vicent GP, Nacht AS, Zaurin R, Ballare C, Clausell J, Beato M  
MOLECULAR ENDOCRINOLOGY 2010, Vol. 24, Iss 11, pp 2088-2098
- 474.Fu AQ, Genereux DP, Stoger R, Laird CD, Stephens M  
ANNALS OF APPLIED STATISTICS 2010, Vol. 4, Iss 2, pp 871-892
- 475.Day JJ, Sweatt JD  
NATURE NEUROSCIENCE 2010, Vol. 13, Iss 11, pp 1319-1323
- 476.Meaney MJ, Ferguson-Smith AC  
NATURE NEUROSCIENCE 2010, Vol. 13, Iss 11, pp 1313-1318
- 477.Klug M, Heinz S, Gebhard C, Schwarzfischer L, Krause SW, Andreesen R, Rehli M  
GENOME BIOLOGY 2010, Vol. 11, Iss 6, pp 0-0
- 478.Paszek P, Jackson DA, White MRH  
CURRENT OPINION IN GENETICS AND DEVELOPMENT 2010, Vol. 20, Iss 6, pp 670-676
- 479.Diguet A, Mani NK, Geoffroy M, Sollogoub M, Baigl D  
CHEMISTRY - A EUROPEAN JOURNAL 2010, Vol. 16, Iss 39, pp 11890-11896
- 480.Alexander RD, Innocente SA, Barrass JD, Beggs JD  
MOLECULAR CELL 2010, Vol. 40, Iss 4, pp 582-593
- 481.Borgel J, Guibert S, Li YF, Chiba H, Schubeler D, Sasaki H, Forne T, Weber M  
NATURE GENETICS 2010, Vol. 42, Iss 12, pp 1093-0

- 482.Ojeda SR, Lomniczi A, Loche A, Matagne V, Kaidar G, Sandau US, Dissen GA  
BRAIN RESEARCH 2010, Vol. 1364, Iss C, pp 164-174
- 483.Pal A, Srivastava T, Sharma MK, Mehndiratta M, Das P, Sinha S, Chattopadhyay P  
JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE 2010, Vol. 14, Iss 11, pp 2646-2654
- 484.van Neste L, Herman JG, Schuebel KE, Cope L, Baylin SB, van Criekinge W, Ahuja N  
CURRENT BIOINFORMATICS 2010, Vol. 5, Iss 3, pp 153-163
- 485.Szyf M  
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA - GENE REGULATORY MECHANISMS 2010, Vol. 1799, Iss 10-12, pp 750-759
- 486.Kouzmenko A, Ohtake F, Fujiki R, Kato S  
EPIGENOMICS 2010, Vol. 2, Iss 6, pp 765-774
- 487.Hervouet E, Vallette FM, Cartron PF  
GENES AND CANCER 2010, Vol. 1, Iss 5, pp 434-443
- 488.Cooney CA  
DRUG DISCOVERY TODAY: THERAPEUTIC STRATEGIES 2010, Vol. 7, Iss 3-4, pp 57-64
- Miadoková, E. - Naďová, S. - Vlčková, V. - Dúhová, V. - Kopásková, M. - Čipák, L. - Rauko, P. - Mučaji, P. - Grančai, D.  
Antigenotoxic effect of extract from Cynara cardunculus L.. In **Phytotherapy Research** Vol. 22, no. 1 (2008), p. 77-81
- 489.Matuo MCS, Kikuchi IS, Pinto TJA  
BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 2010, Vol. 46, Iss 3, pp 483-490
- Miertuš, S. - Freicer, V. - Chiellini, E. - Chiellini, F. - Solaro, R. - Tomasi, J.  
Molecular interactions and inclusion phenomena in substituted beta-cyclodextrins: Simple inclusion probes: H<sub>2</sub>O, C, CH<sub>4</sub>, C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, HCOO<sup>-</sup>. In **Journal of inclusion phenomena and macrocyclic chemistry** Vol. 32, no. 1 (1998), p. 23-46
- 490.Al Omari MM, El-Barghouthi MI, Zughul MB, Davies JED, Badwan AA.  
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS 2010, Vol. 155, Iss 2-3, pp 103-108
- Miertuš, S. - Nair, A. - Freicer, V. - Chiellini, E. - Chiellini, F. - Solaro, R. - Tomasi, J.  
Modelling of beta-cyclodextrin with L-alpha-aminoacids residues. In **Journal of inclusion phenomena and macrocyclic chemistry** Vol. 34, no. 1 (1999), p. 69-84
- 491.Linde GA, Junior AL, Faria EV, Colauto NB, Moraes FF, Zanin GM.  
FOOD RESEARCH INTERNATIONAL 2010, Vol. 43, Iss 1, pp 187-192
- Mániková, D. - Vlasáková, D. - Loduhová, J. - Letavayová, L. - Vigašová, D. - Kracsenitzová, E. - Vlčková, V. - Brozmanová, J. - Chovanec, M.  
Investigations on the role of base excision repair and non-homologous end-joining pathways in sodium selenite-induced toxicity and mutagenicity in Saccharomyces cerevisiae. In **Mutagenesis** Vol. 25, no. 2 (2010), p. 155-162
- 492.Izquierdo, A., Casas, C., Herrero, E.  
MICROBIOLOGY 2010, Vol. 156, Iss 9, pp 2608-2620
- 493.Ottosson, L.-G., Logg, K., Ibstedt, S., Sunnerhagen, P., Käll, M., Blomberg, A., Warringer, J.  
EUKARYOTIC CELL 2010, Vol. 9, Iss 10, pp 1635-1647
- Mátelová, L. - Števurková, V. - Adamčíková, Z. - Holec, V. - Zajac, V.  
Different phenotype manifestation of familial adenomatous polyposis in families with APC mutation at codon 1309. In **Neoplasma** Vol. 56, no. 6 (2009), p. 486-489
- 494.Tao, H., Shinmura, K., Yamada, H., Maekawa, M., Osawa, S., Takayanagi, Y., Okamoto, K., (...), Sugimura, H.  
BMC RESEARCH NOTES 2010, Vol. 3, Iss 305, pp 0-0
- Nad'ová, S. - Miadoková, E. - Alfoldiova, L. - Kopásková, M. - Hasplova, K. - Hudecová, A. - Vaculcikova, D. - Gregan, F. - Čipák, L.  
Potential antioxidant activity, cytotoxic and apoptosis-inducing effects of Chelidonium majus L. extract on leukemia cells. In **Neuroendocrinology Letters** Vol. 29, no. 5 (2008), p. 649-652
- 495.Gilca M, Gaman L, Panait E, Stoian I, Atanasiu V  
FORSCHENDE KOMPLEMENTARMEDIZIN 2010, Vol. 17, Iss 5, pp 241-248
- Nelson, B. - Luciaková, K. - Li, R. - Betina, S.  
The role of thyroid hormone and promoter diversity in the regulation of nuclear encoded mitochondrial proteins. In **Biochimica et biophysica acta (BBA)-Molecular basis of disease** Vol. 1271, no. (1995), p. 85-91
- 496.Mangiullo, R; Gnoni, A; Damiano, F; Siculella, L; Zanotti, F; Papa, S; Gnoni, GV  
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENERGETICS 2010, Vol. 1797, Iss 2, pp 233-240

497. Marin-Garcia Jose  
VASCULAR PHARMACOLOGY 2010, Vol. 52, Iss , pp 120-130
- O'Neill, F. - Hunáková, L. - Kelland, R.  
Cellular pharmacology of cis and trans pairs of platinum complexes in cisplatin-sensitive and -resistant human ovarian carcinoma cells. In **Chemico-biological interactions** Vol. 123, no. 1 (1999), p. 11-29
498. Ramos-Lima, F.J., Moneo, V., Quiroga, A.G., Carnero, A., Navarro-Ranninger, C.  
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 2010, Vol. 45, Iss 1, pp 134-141
499. Ramayya, M.S., Sheng, M., Moroz, K., Hill, S.M., Rowan, B.G.  
JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY 2010, Vol. 119, Iss 1, pp 14-25
500. Marzano, C., Mazzega Sbovata, S., Gandin, V., Colavito, D., Del Giudice, E., Michelin, R.A., Venzo, A., (...), Bertani, R.  
JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 2010, Vol. 53, Iss 16, pp 6210-6227
501. Kostrhunova, H., Vrana, O., Suchankova, T., Gibson, D., Kasparkova, J., Brabec, V.  
CHEMICAL RESEARCH IN TOXICOLOGY 2010, Vol. 23, Iss 11, pp 1833-1842
- Ovesná, Z. - Kozics, K. - Slameňová, D.  
Protective effects of ursolic acid and oleanolic acid in leukemic cells. In **Mutation Research - Fundamental and Molecular Mechanisms of Mutagenesis** Vol. 600, no. 1-2 (2006), p. 131-137
502. Wang ZH, Hsu CC, Huang CN, Yin MC  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 2010, Vol. 628, Iss 1-3, pp 255-260
503. Wang X, Ye XL, Liu R, Chen HL, Bai H, Liang X, Zhang XD, Wang Z, Li WL, Hai CX  
CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS 2010, Vol. 184, Iss 3, pp 328-337
504. Shyu MH, Kao TC, Yen GC  
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 2010, Vol. 58, Iss 10, pp 6110-6118
505. Passos DCS, Ferreira HD, Vieira ILFB, Nunes WB, Felicio LP, Silva EM, Vale CR, Duarte SR, Silva ES, Carvalho S  
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH 2010, Vol. 9, Iss 2, pp 1153-1162
506. Yeh CT, Wu CH, Yen GC  
MOLECULAR NUTRITION & FOOD RESEARCH 2010, Vol. 54, Iss 9, pp 1285-1295
507. Ramos, A.A., Pereira-Wilson, C., Collins, A.R.  
MUTATION RESEARCH - FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS 2010, Vol. 692, Iss 1-2, pp 6-11
508. Aeri, V., Khan, M.I., Alam, S.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACEUTICAL SCIENCES 2010, Vol. 2, Iss 1, pp 74-78
- Ovesná, Z. - Vachálková, A. - Horváthová, K. - Tóthová, D.  
Pentacyclic triterpenoic acids: new chemoprotective compounds. In **Neoplasma** Vol. 51, no. 5 (2004), p. 327-333
509. Zhang, Z., Duan, C.-H., Ding, K., Wang, Z.-T.  
CHINESE PHARMACEUTICAL JOURNAL 2010, Vol. 45, Iss , pp 259-0
510. Tian, S., Shi, Y., Yu, Q., Upur, H.  
PHARMACOGNOSY MAGAZINE 2010, Vol. 6, Iss , pp 116-0
511. Jang, S.-M., Kim, M.-J., Choi, M.-S., Kwon, E.-Y., Lee, M.-K.  
METABOLISM: CLINICAL AND EXPERIMENTAL 2010, Vol. 59, Iss , pp 512-0
512. Jia, X.Y., Li, N.B., Luo, H.Q.  
CHROMATOGRAPHIA 2010, Vol. 71, Iss , pp 839-0
513. Wei, X.-H., Ma, A.-Q., Shao, J., Wang, J.-H., Thakur, A.  
ACADEMIC JOURNAL OF XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY 2010, Vol. 22, Iss , pp 116-0
514. Liu, X., Hang, T.-J., Zhang, L., Zhao, L., Li, P.-M., Zhang, X.-L  
CHINESE PHARMACEUTICAL JOURNAL 2010, Vol. 45, Iss , pp 772-0
515. Ge, F., Zeng, F., Liu, S., Guo, N., Ye, H., Song, Y., Fan, J., Yu, L.  
JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY 2010, Vol. 59, Iss , pp 567-0
516. Yu, Y.-X., Gu, Z.-L., Yin, J.-L., Chou, W.-H., Kwok, C.Y., Qin, Z.-H., Liang, Z.-Q.  
CHINESE MEDICAL JOURNAL 2010, Vol. 123, Iss , pp 1915-0

- 517.Kazakova, O.B., Medvedeva, N.I., Kukovinets, O.S., Tolstikov, G.A., Khusnudinova, E.F., Zaprutko, L., Bednarczyk-Cwynar, B., Paryzek, Z.  
CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS 2010, Vol. 46, Iss , pp 397-0
- 518.Sakouhi, F., Absalon, C., Flamini, G., Cioni, P.L., Kallel, H., Boukhchina, S.  
COMPTES RENDUS - BIOLOGIES 2010, Vol. 333, Iss , pp 642-0
- 519.Yeh, C.-T., Wu, C.-H., Yen, G.-C  
MOLECULAR NUTRITION AND FOOD RESEARCH 2010, Vol. 54, Iss , pp 1285-0
- 520.Ramos, A.A., Pereira-Wilson, C., Collins, A.R.  
MUTATION RESEARCH - FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS 2010, Vol. 692, Iss , pp 6-0
- 521.Liu, Y., Lu, W.-X., Yan, M.-C., Yu, Y., Ikejima, T., Cheng, M.-S.  
MOLECULES 2010, Vol. 15, Iss , pp 7871-0
- 522.Altun, D., Ayar, A., Uysal, H., Kara, A.A., Nal, E.L.  
PHARMACEUTICAL BIOLOGY 2010, Vol. 48, Iss , pp 1291-0
- 523.Zhang, L., Yang, J., Chen, X.-Q., Zan, K., Wen, X.-D., Chen, H., Wang, Q., Lai, M.-X.  
JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY 2010, Vol. 132, Iss , pp 518-0
- Pastoreková, S. - Zavadova, S. - Kostal, M. - Babušíková, O. - Zavada, J.  
A novel quasi-viral agent, MATU, is a 2-component system. In **Virology** Vol. 187, no. 2 (1992), p. 620-626
- 524.De Simone G , Supuran CT  
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-PROTEINS AND PROTEOMICS 2010, Vol. 1804, Iss 2, pp 404-409
- 525.Xu C , Lo A , Yammanuru A , Tallarico ASC , Brady K , Murakami A , Barteneva N , Zhu Q , Marasco WA  
PLOS ONE 2010, Vol. 5, Iss 3, pp 9625-9625
- 526.Jubb AM , Soilleux EJ , Turley H , Steers G , Parker A , Low I , Blades J , Li JL , Allen P , Leek R , Noguera-Troise I , Gatter KC , Thurston G , Harris AL  
AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY 2010, Vol. 176, Iss 4, pp 2019-2028
- 527.Daskalow K , Rohwer N , Raskopf E , Dupuy E , Kuhl A , Loddenkemper C , Wiedenmann B , Schmitz V , Cramer T  
JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE-JMM 2010, Vol. 88, Iss 8, pp 817-827
- 528.Yang J , Jubb AM , Pike L , Buffa FM , Turley H , Baban D , Leek R , Gatter KC , Ragoussis J , Harris AL  
CANCER RESEARCH 2010, Vol. 70, Iss 16, pp 6456-6466
- Peura, M. - Bizik, J. - Salmenpera, P. - Noro, A. - Korhonen, M. - Pätilä, T. - Vento, A. - Vaheri, A. - Alitalo, R. - Vuola, J. - Harjula, A. - Kankuri, E.  
Bone marrow mesenchymal stem cells undergo nemoside and induce keratinocyte wound healing utilizing the HGF/c-Met/PI3K pathway.. In **Wound Repair Regeneration** Vol. 17, no. 4 (2009), p. 569-577
- 529.Shipounova,N.I., Svinareva,D.A., Petrova,T.V., Lyamzaev,K.G., Chernyak,B.V., Drize,N.I., Skulachev,V.P.  
MECHANISMS OF AGEING AND DEVELOPMENT 2010, Vol. 131, Iss 6, pp 415-421
- 530.Kobayashi,K., Suzuki,T., Nomoto,Y., Tada,Y., Masao, M., Hazama,A., Wada,I., Nakamura, T., Omori,K.,  
BIOMATERIALS 2010, Vol. 31, Iss 18, pp 4855-4863
- 531.Saghizadeh,M., Kramerov,A.A., Yu,F.S.X., Castro,M.G., Ljubimov,A.V.,  
INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE 2010, Vol. 51, Iss 4, pp 1970-1980
- Plaksin, D. - Poláková, K. - McPhie, P. - Margulies, D.  
A three-domain T cell receptor is biologically active and specifically stains cell surface MHC/peptide complexes. In **Journal of Immunology** Vol. 158, no. 5 (1997), p. 2218-2227
- 532.Gunnarsen KS, Lunde E, Kristiansen PE, Bogen B, Sandlie I, Loset GA BMC BIOTECHNOLOGY  
BMC BIOTECHNOLOGY 2010, Vol. 10, Iss 8, pp 0-0
- Poliaková, D. - Sokolíková, B. - Kolarov, J. - Šabová, L.  
The antiapoptotic protein Bcl-xL, prevents the cytotoxic effect of Bax, but not Bax-induced formation of reactive oxygen species, in Kluyveromyces lactis.. In **Microbiology-SGM** Vol. 148, no. (2002), p. 2789-2795
- 533.Greenwood MT, Ludovico P.  
CELL DEATH DIFFER 2010, Vol. 17, Iss , pp 737-745
- Poliaková, D. - Šabová, L.  
Anti-apoptotic proteins-targets for chemosensitization of tumor cells and cancer treatment. In **Neoplasma** Vol. 52, no. 6 (2005), p. 441-449

534.Ahmad A, Wang Z, Ali R, Maitah MY, Kong D, Banerjee S, Padhye S, Sarkar FH.  
J CELL BIOCHEM 2010, Vol. 109, Iss 6, pp 1134-1141

Poláková, K. - Bandzuchova, E. - Sabty, F. - Mistrik, M. - Demitrovičová, L. - Russ, G.  
Activation of HLA-G expression by 5-aza-2'- deoxycytidine in malignant hematopoietic cells isolated from leukemia patients. In **Neoplasma** Vol. 56, no. 6 (2009), p. 514-520

535.Yan W.H.  
EXPERT REVIEW OF HEMATOLOGY 2010, Vol. 3, Iss 1, pp 67-80

536.Wu, C.-Q., Tao, K.-X.  
WORLD CHINESE JOURNAL OF DIGESTOLOGY 2010, Vol. 18, Iss 23, pp 2448-2452

537.Wu CQ, Han GX, Shuai XM, Tao KX  
WORLD CHINESE JOURNAL OF DIGESTOLOGY 2010, Vol. 18, Iss 36, pp 3843-3847

Poláková, K. - Bandzuchová, E. - Tirpáková, J. - Kuba, D. - Russ, G.  
Modulation of HLA-G expression. In **Neoplasma** Vol. 54, no. 6 (2007), p. 455-462

538.Sayed D, Badr G, Maximous D, Mikhail NNH , Abu-Tarboush F, Alhazza IM  
TISSUE ANTIGENS 2010, Vol. 75, Iss 1, pp 40-47

539.Gan LH, Huang LF, Zhang X, Lin AF3, Xu DP, Wang Q, Wang TJ, Yan WH  
HUMAN IMMUNOLOGY 2010, Vol. 71, Iss 9, pp 899-904

540.Lin A, Chen HX, Zhu CC, , Zhang X, Xu HH, Zhang JG, Wang Q, Zhou WJ, Yan WH  
JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE 2010, Vol. 14, Iss 8, pp 2162-2171

541.Yan W H  
EXPERT REVIEW OF HEMATOLOGY 2010, Vol. 3, Iss 1, pp 67-80

Poláková, K. - Bennink, J. - Yewdell, J. - Bystrická, M. - Bandzuchova, E. - Russ, G.  
Mild acid treatment induces cross-reactivity of 4H84 monoclonal antibody specific to nonclassical HLA-G antigen with classical HLA class I molecules. In **Human immunology** Vol. 64, no. 2 (2003), p. 256-264

542.Ravindranath MH, Taniguchi M, Chen CW, Ozawa M, Kaneku H, El-Awar N, Cai JC, Terasaki PI  
MOLECULAR IMMUNOLOGY 2010, Vol. 47, Iss 5, pp 1121-1131

543.Orozco, A.F., Lewis, D.E.  
CYTOMETRY PART A 2010, Vol. 77, Iss 6, pp 502-514

Poláková, K. - Krčová, M. - Kuba, D. - Russ, G.  
Analysis of HLA-G expression in malignant hematopoietic cells from leukemia patients. In **Leukemia Research** Vol. 27, no. 7 (2003), p. 643-648

544.Godal R, Bachanova V, Gleason M, McCullar V , Yun GH, Cooley S, Verneris MR, McGlave PB, Miller JS  
BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION 2010, Vol. 16, Iss 5, pp 612-621

545.Yan W H  
EXPERT REVIEW OF HEMATOLOGY 2010, Vol. 3, Iss 1, pp 67-80

Poláková, K. - Kuba, D. - Russ, G.  
The 4H84 monoclonal antibody detecting beta2m free nonclassical HLA-G molecules also binds to free heavy chains of classical HLA class I antigens present on activated lymphocytes.. In **Human immunology** Vol. 65, no. 2 (2004), p. 157-162

546.Ravindranath MH, Taniguchi M, Chen CW, Ozawa M, Kaneku H, El-Awar N, Cai JC, Terasaki PI  
MOLECULAR IMMUNOLOGY 2010, Vol. 47, Iss 5, pp 1121-1131

547.de Kruijf EM, Sajet A, van Nes JGH, Natanov R, Putter H, Smit VTHBM, Liefers GJ, van den Elsen PJ, van de Velde CJH, Kuppen PJK  
JOURNAL OF IMMUNOLOGY 2010, Vol. 185, Iss 12, pp 7452-7459

Poláková, K. - Russ, G.  
Expression of the non-classical HLA-G antigen in tumor cell lines is extremely restricted. In **Neoplasma** Vol. 47, no. 6 (2000), p. 342-348

548.Ongaro A, Stignani M, Pellati A, Melchiorri L, Massari L, Caruso G, De Mattei M, Caruso A, Baricordi OR, Rizzo R  
HUMAN IMMUNOLOGY 2010, Vol. 71, Iss 4, pp 342-350

Polčík, P. - Šabová, L. - Kolarov, J.  
Fatty acids uncoupling of *Saccharomyces cerevisiae* mitochondria requires an intact ADP/ATP carrier. In **FEBS letters** Vol. 412, no. (1997), p. 207-210

549.Marie Lapaillea, Marc Thiryb, Emilie Pereza, Diego González-Halphenc, Claire Remaclea and Pierre Cardol  
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOENERGETICS 2010, Vol. 1797, Iss 8, pp 1533-1539

Rauko, P. - Sedlák, J. - Duraj, J. - Fritzer-Szekeres, M. - Novotný, L.

Pentoxifylline stimulates drug-induced apoptosis in leukemic cells. In **Neoplasma** Vol. 45, no. 5 (1998), p. 296-300

550. Lee IK, Choi YJ, Shim I et al.

BIOMOLECULES & THERAPEUTICS 2010, Vol. 18, Iss 1, pp 56-64

551. Gahlot S, Khan MA, Rishi L et al.

BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY 2010, Vol. 18, Iss 11, pp 1650-1661

Repický, A. - Jantová, S. - Čipák, L.

Apoptosis induced by 2-acetyl-3-(6-methoxybenzotiao)-2-ylamino-acrylonitril in human leukemia cells involves ROS-mitochondrial mediated death signaling and activation of p38 MAPK. In **Cancer Letters** Vol. 277, no. 1 (2009), p. 55-63

552. Li J, Xu Z, Tan M, Su W, Gong X

CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS 2010, Vol. 183, Iss 3, pp 341-348

553. Racane L, Krajl M, Suman L, Stojkovic R, Tralic-Kulenovic V, Karminski-Zamola G

BIOORGANIC AND MEDICINAL CHEMISTRY 2010, Vol. 18, Iss 3, pp 1038-1044

554. Racane L, Tralic-Kulenovic V, Kraljevic Pavelic S, Ratkaj I, Peixoto P, Nhili R, Depauw S, Hildebrand MP,

David-Cordonnier MH, Pavelic K, Karminski-Zamola G

JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 2010, Vol. 53, Iss 6, pp 2418-2432

555. Yang XH, Zheng X, Cao JG, Xiang HL, Liu F, Lv Y

WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 2010, Vol. 16, Iss 27, pp 3385-3393

556. Yang YM, Park WH

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE 2010, Vol. 26, Iss 2, pp 295-300

557. Zhao XC, Tian L, Cao JG, Liu F

INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY 2010, Vol. 37, Iss 5, pp 1345-1352

Rifkin, D. - Moscatelli, D. - Bizik, J. - Quattro, N. - Blei, F. - Dennis, P. - Mignatti, P. - Flaumenhaft, R.

Growth factor control of extracellular proteolysis. In **Cell differentiation and development** Vol. 32, no. (1990), p. 313-318

558. Ghosh, A.K., Bradham, W.S., Gleaves, L.A., De Taeye, B., Murphy, S.B., Covington, J.W., Vaughan, D.E.

CIRCULATION 2010, Vol. 122, Iss 12, pp 1200-0

Robichová, S. - Slameňová, D.

Effects of vitamins C and E on cytotoxicity induced by N-nitroso compounds, N-nitrosomorpholine and N-methyl-N<sup>2</sup>-nitro-N-nitrosoguanidine in Caco-2 and V79 cell lines.. In **Cancer Letters** Vol. 182, no. 1 (2002), p. 11-18

559. Erkekoglu, P., Baydar, T.

TOXICOLOGY MECHANISMS AND METHODS 2010, Vol. 20, Iss 2, pp 45-52

560. Maras M

AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 2010, Vol. 9, Iss 15, pp 2201-2209

561. Karahan, I., Karataş, F., Sakin, F.

TOXICOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL CHEMISTRY 2010, Vol. 92, Iss 4, pp 775-788

Robichová, S. - Slameňová, D.

Study of N-Nitrosomorpholine-induced DNA strand breaks in Caco-2 cells by the classical and modified comet assay: influence of vitamins E and C.. In **Nutrition and cancer - an international journal** Vol. 39, no. 2 (2001), p. 267-272

562. Maras M

AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 2010, Vol. 9, Iss 15, pp 2201-2209

563. Joosen AMCP, Lecommandeur E, Kuhnle GGC, Aspinall SM, Kap L, Rodwell SA

MUTAGENESIS 2010, Vol. 25, Iss 3, pp 243-247

Robichová, S. - Slameňová, D. - Chalupa, I. - Šebová, L.

DNA lesions and cytogenetic changes induced by N-nitrosomorpholine in HepG2, V79 and VH10 cells; the protective effects of vitamins A, C and E. In **Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis** Vol. 560, no. 2 (2004), p. 91-99

564. Erkekoglu, P., Baydar, T.

TOXICOLOGY MECHANISMS AND METHODS 2010, Vol. 20, Iss 2, pp 45-52

565. Kontek, R., Drozda, R., Śliwiński, M., Grzegorczyk, K.

TOXICOLOGY IN VITRO 2010, Vol. 24, Iss 2, pp 417-424

566. Yaman, H., Çayci, T., Seyrek, M., Akgül, E.O., Gülcen Kurt, Y., Aydin, I., Yaren, H., Çakir, E., Özcan, O., Çimen, B., Türközkan, N., Erbil, M.K.

TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES 2010, Vol. 40, Iss 5, pp 715-721

Robichová, S. - Slameňová, D. - Gábelová, A. - Sedláč, J. - Jakubíková, J.

An investigation of the genotoxic effects of N-nitrosomorpholine in mammalian cells. In **Chemico-biological interactions** Vol. 148, no. (2004), p. 163-171

567.Erkekoglu, P., Baydar, T.  
TOXICOLOGY MECHANISMS AND METHODS 2010, Vol. 20, Iss 2, pp 45-52

568.Maras M  
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 2010, Vol. 9, Iss 15, pp 2201-2209

569.Huang SY, Fang CY, Tsai CH, Chang Y, Takada K, Hsu TY, Chen JY  
CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS 2010, Vol. 188, Iss 3, pp 623-634

Romanová, D. - Vachálková, A. - Čipák, L. - Ovesná, Z. - Rauko, P.

Study of antioxidant effect of apigenin, luteolin and quercetin by DNA protective method.. In **Neoplasma** Vol. 48, no. 2 (2001), p. 104-107

570.Cheng HY, Hsieh MT, Tsai FS, Wu CR, Chiu CS, Lee MM, Xu HX, Zhao ZZ, Peng WH  
PHYTOTHERAPY RESEARCH 2010, Vol. S1, Iss , pp 102-108

571.Liu W, Zu YG, Fu YJ, Kong Y, Ma W, Yang M, Li J, Wu N  
FOOD CHEMISTRY 2010, Vol. 121, Iss 3, pp 732-739

572.Xiao M, Yan W, Zhang Z  
JOURNAL OF CHEMICAL & ENGINEERING DATA 2010, Vol. 55, Iss 9, pp 3346-3348

573.Tsai FS, Cheng HY, Hsieh MT, Wu CR, Lin YC, Peng WH  
AMERICAN JOURNAL OF CHINESE MEDICINE 2010, Vol. 38, Iss 2, pp 279-291

574.Chen TT, Yuan DT, Wei B, Jiang J, Kang JH, Ling K, Gu YJ, Li JS, Xiao L, Pei G  
STEM CELLS 2010, Vol. 28, Iss 8, pp 1315-1325

575.El Alfy TS, El Sawi SA, Sleem A, Moawad DM  
AUSTRALIAN JOURNAL OF BASIC AND APPLIED SCIENCES 2010, Vol. 4, Iss 6, pp 1334-1348

576.Manikandan A, Viktor Arokia Doss D  
JOURNAL OF BIOMEDICAL SCIENCES AND RESEARCH 2010, Vol. 2, Iss 3, pp 182-193

577.Zuhaib Z, Muralidhar T, Chinmay B, Anil Kumar HV  
EUROPEAN JOURNAL OF SCIENTIFIC RESEARCH 2010, Vol. 46, Iss 1, pp 6-17

578.Al Shaal L, Muller RH, Shegokar R  
PHARMAZIE 2010, Vol. 65, Iss 12, pp 877-884

Ruan, Q. - Liu, T. - Kolbanovskiy, A. - Liu, Y. - Ren, J. - Škorvaga, M. - Zou, Y. - Lader, J. - Malkani, B. - Amin, S. - Van Houten, B. - Geacintov, N.

Sequence context- and temperature-dependent nucleotide excision repair of a benzo[a]pyrene diol epoxide-guanine DNA adduct catalyzed by thermophilic UvrABC proteins. In **Biochemistry** Vol. 46, no. 23 (2007), p. 7006-7015

579.Minetti CASA, Remeta DP, Dickstein R, Breslauer KJ  
NUCLEIC ACIDS RESEARCH 2010, Vol. 38, Iss 1, pp 97-116

580.Liang FT, Cho BP  
BIOCHEMISTRY 2010, Vol. 49, Iss 2, pp 259-266

Rumpf, C. - Čipák, L. - Dudáš, A. - Benko, Z. - Pozgajova, M. - Riedel, C. - Ammerer, G. - Mechtler, K. - Gregan, J. Casein kinase 1 is required for efficient removal of Rec8 during meiosis I. In **Cell Cycle** Vol. 9, no. 13 (2010), p. 2657-2662

581.Anger M  
CELL CYCLE 2010, Vol. 9, Iss 14, pp 2708-2708

582.Suja JA  
CELL CYCLE 2010, Vol. 9, Iss 15, pp 2929-2930

Rumpf, C. - Čipák, L. - Novatchkova, M. - Li, Z. - Polakova, S. - Dudáš, A. - Kovacikova, I. - Miadoková, E. - Ammerer, G. - Gregan, J.

High-throughput knockout screen in Schizosaccharomyces pombe identifies a novel gene required for efficient homolog disjunction during meiosis I. In **Cell Cycle** Vol. 9, no. 9 (2010), p. 1802-1808

583.Clyne RK  
CELL CYCLE 2010, Vol. 9, Iss 11, pp 2059-2059

584.Arumugam P  
CELL CYCLE 2010, Vol. 9, Iss 11, pp 2060-2060

Rungrotmongkol, T. - Freicer, V. - De-Eknamkul, W. - Hannongbua, S. - Miertuš, S.

Design of oseltamivir analogs inhibiting neuraminidase of avian influenza virus H5N1.. In **Antiviral Research** Vol. 82, no. 1 (2009), p. 51-58

- 585.Guo X, Wang J-F, Zhu Y, Wei D-Q.  
CURRENT COMPUTER-AIDED DRUG DESIGN 2010, Vol. 6, Iss 2, pp 139-146
- 586.Rota P, Allevi P, Mattina R, Anastasia M.  
ORGANIC AND BIOMOLECULAR CHEMISTRY 2010, Vol. 8, Iss 16, pp 3771-3776
- 587.Xu W-F, Xie Y-C.  
JOURNAL OF INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL RESEARCH 2010, Vol. 37, Iss 4, pp 241-248
- Russ, G. - Poláková, K.  
The molecular weight determination of proteins and glycoproteins of RNA enveloped viruses by polyacrylamide gel electrophoresis in SDS.. In **Biochemical and Biophysical Research Communications** Vol. 55, no. 3 (1973), p. 666-672
- 588.Rodríguez-Martín, A., Acosta, R., Liddell, S., Núñez, F., Benito, M.J., Asensio, M.A.  
APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 2010, Vol. 88, Iss 2, pp 519-528
- Russ, G. - Poláková, K. - Kostolanský, F. - Styk, B. - Vančíková, M.  
Monoclonal antibodies to glycopolypeptides HA1 and HA2 of influenza virus haemagglutinin.. In **Acta virologica** Vol. 31, no. 5 (1987), p. 374-386
- 589.Stropkovska A, Janulikova J, Vareckova E  
ACTA VIROLOGICA 2010, Vol. 54, Iss 1, pp 7-19
- 590.Hashem AM, Van Domselaar G, Li C, Wang J, She YM, Cyr TD, Sui J, He R, Marasco WA, Li X  
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 403 (2), PP. 247-251 2010, Vol. 403, Iss 2, pp 247-251
- 591.Stanekova Z, Vareckova E  
VIROLOGY JOURNAL 2010, Vol. 7, Iss , pp 0-0
- Rybanská, I. - Gurský, J. - Fašková, M. - Salazar, E. - Kimlíčková-Poláková, E. - Kleibl, K. - Thompson, L. - Piršel, M.  
Newly identified CHO ERCC3/XPB mutations and phenotype characterization. In **Mutagenesis** Vol. 25, no. 2 (2010), p. 179-185
- 592.Liao PY, Lee KHS  
BIOCHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 2010, Vol. 49, Iss , pp 149-158
- 593.Gopalakrishnan K, Low GKM, Ting APL, Srikanth P, Slijepcevic P, Hande MP  
GENOME INTEGRITY 2010, Vol. 1, Iss 16, pp 1-14
- Rybanská, I. - Piršel, M.  
Involvement of the nucleotide excision repair proteins in the removal of oxidative DNA base damage in mammalian cells.. In **Neoplasma** Vol. 50, no. 6 (2003), p. 389-395
- 594.Ting, A.P.L. Low, G.K.M. Gopalakrishnan, K. Hande, M.P.  
JOURNAL OF CELLULAR AND MOLECULAR MEDICINE 2010, Vol. 14, Iss 1-2, pp 403-416
- 595.Gopalakrishnan K., Low G.K., Ting A.P., Srikanth P., Slijepcevic P., Hande M.P.  
GENOME INTEGRITY 2010, Vol. 1, Iss 1, pp 16-0
- Salmenpera, P. - Kankuri, E. - Bizik, J. - Siren, V. - Virtanen, I. - Takahashi, S. - Leiss, M. - Fassler, R. - Vaheri, A.  
Formation and activation of fibroblast spheroids depend on fibronectin-integrin interaction. In **Experimental Cell Research** Vol. 15, no. 19 (2008), p. 3444-3452
- 596.Sevilla C.A.; Dalecki D.; Hocking D.C.  
TISSUE ENGINEERING 2010, Vol. 16, Iss 12, pp 3805-3819
- Santos, H. - Hunáková, L. - Chen, M. - Bortner, C. - Van Houten, B.  
Cell sorting experiments link persistent mitochondrial DNA damage with loss of mitochondrial membrane potential and apoptotic cell death. In **Journal of Biological Chemistry** Vol. 278, no. 3 (2003), p. 1728-1734
- 597.Meyer, J.N.  
ECOTOXICOLOGY 2010, Vol. 19, Iss 4, pp 804-811
- 598.Grishko, V., Xu, M., Wilson, G., Pearsall IV, A.W.  
JOURNAL OF BONE AND JOINT SURGERY - SERIES A 2010, Vol. 92, Iss 3, pp 609-618
- 599.Kim, J., Xu, M., Xo, R., Mates, A., Wilson, G.L., Pearsall IV, A.W., Grishko, V.  
OSTEOARTHRITIS AND CARTILAGE 2010, Vol. 18, Iss 3, pp 424-432
- 600.Hunter, S.E., Jung, D., Di Giulio, R.T., Meyer, J.N.  
METHODS 2010, Vol. 51, Iss 4, pp 444-451
- 601.Yu, J.J., Yan, T.  
AGING MALE 2010, Vol. 13, Iss 3, pp 159-165

- 602.Zhang, Y., Zhang, L., Zhang, L., Bai, J., Ge, H.Y., Liu, P.  
MOLECULAR VISION 2010, Vol. 16, Iss , pp 1754-1763
- 603.Zhang, Y., Zhang, L., Zhang, L., Bai, J., Ge, H.Y., Liu, P.  
MOLECULAR VISION 16, PP. 1754-1763 2010, Vol. 16, Iss , pp 1754-1763
- 604.Zhang, Y., OuYang, S., Zhang, L., Tang, X., Song, Z., Liu, P.  
MECHANISMS OF AGEING AND DEVELOPMENT 131 (11-12), PP. 666-673 2010, Vol. 131, Iss 11-12,  
pp 666-673
- Santos, H. - Meyer, J. - Škorvaga, M. - Annab, A. - Van Houten, B.  
Mitochondrial hTERT exacerbates free-radical-mediated mtDNA damage.. In **Aging Cell** Vol. 3, no. (2004), p. 399-411
- 605.Wallace DC, Fan WW  
MITOCHONDRION 2010, Vol. 10, Iss 1, pp 12-31
- 606.Gourronc FA, Robertson MM, Herrig AK, Lansdorp PM, Goldman FD, Klingelhutz AJ  
EXPERIMENTAL DERMATOLOGY 2010, Vol. 19, Iss 3, pp 279-288
- 607.Wallace DC, Fan WW, Procaccio V  
ANNUAL REVIEW OF PATHOLOGY-MECHANISMS OF DISEASE 2010, Vol. 5, Iss , pp 297-348
- 608.Bras A, Rueff J  
EXPERIMENTAL GERONTOLOGY 2010, Vol. 45, Iss 3, pp 171-172
- 609.Gilson E, Segal-Bendirdjian E  
BIOCHIMIE 2010, Vol. 92, Iss 4, pp 321-326
- 610.Cataldi A  
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 2010, Vol. 16, Iss 12, pp 1387-1395
- 611.Indran IR, Hande MP, Pervaiz S  
MOLECULAR ASPECTS OF MEDICINE 2010, Vol. 31, Iss 1, pp 21-28
- 612.Galluzzi L, Morselli E, Kepp O, Vitale I, Rigoni A, Vacchelli E, Michaud M, Zischka H, Castedo M, Kroemer G  
MOLECULAR ASPECTS OF MEDICINE 2010, Vol. 31, Iss 1, pp 1-20
- 613.Chen Y, Kong Q  
NEOPLASMA 2010, Vol. 57, Iss 3, pp 222-227
- 614.Page MM, Robb EL, Salway KD, Stuart JA  
MECHANISMS OF AGEING AND DEVELOPMENT 2010, Vol. 131, Iss 4, pp 242-252
- 615.Buchner N, Altschmied J, Jakob S, Saretzki G, Haendeler J  
ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING 2010, Vol. 13, Iss 4, pp 551-558
- 616.Buchner N, Zschauer TC, Lukosz M, Altschmied J, Haendeler J  
EXPERIMENTAL GERONTOLOGY 2010, Vol. 45, Iss 7-8, pp 558-562
- 617.Maynard S, de Souza-Pinto NC, Scheibye-Knudsen M, Bohr VA  
METHODS 2010, Vol. 51, Iss 4, pp 416-425
- Saparbaev, M. - Kleibl, K. - Laval, J.  
E.coli, S. cerevisiae, rat and human 3-methyladenine DNA glycosylase repair 1,N6-ethenoadenine when present in DNA. In **Nucleic acids research** Vol. 23, no. (1995), p. 3750-999
- 618.Bowman BR, Wang SY , Lee S Verdine GL (J.BIOL.CHEM 2010, Vol. 285, Iss 46, pp 35783-35791)
- 619.Dechakhamphu S , Pinlaor S Sitthithaworn P , Bartsch H , Yongvanit P  
MECHANISMS OF MUTAGENESIS 2010, Vol. 691, Iss , pp 9-16
- 620.Obtułowicz T, Winczura A, Speina E, Swoboda M, Janik J, Janowska B, Cieśla JM, Kowalczyk P, Jawien A, Gackowski D, Banaszkiewicz Z, Krasnodebski I, Chaber A, Olinski R, Nair J, Bartsch H, Douki T, Cadet J, Tudek B.  
FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE 2010, Vol. 49, Iss 6, pp 1064-1071
- 621.Nair L, Srivatanakul P, Haas C  
MUTATION RES. 2010, Vol. 683, Iss , pp 23-28
- 622.Shrivastav N, Li DY, Essigmann JM  
CARCINOGENESIS 2010, Vol. 31, Iss 1, pp 59-70
- 623.Dechakhamphu S, Pinlaor S, Sitthithaworn P, Nair J, Bartsch H, Yongvanit P  
CANCER EPIDEMIOLOGY BIOMARKERS AND PREVENTION 2010, Vol. 192, Iss 1, pp 310-318

- Sarimov, R. - Malmgren, L. - Marková, E. - Persson, B. - Belyaev, I.  
Nonthermal GSM microwaves affect chromatin conformation in human lymphocytes similar to heat shock. In **IEEE transactions on plasma science** Vol. 32, no. 4 (2004), p. 1600-1608
624. Vecchio F., Babiloni C., Ferreria F., Buffo P., Cibelli G., Curcio G., van Dijkman S., Melgarie J.-M., Giambattistellie F., Rossini P. M.  
**CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY** 2010, Vol. 121, Iss 2, pp 163-171
- Sedliaková, M. - Mašek, F. - Slezáriková, V. - Piršel, M.  
The effect of the OmpT protease on excision repair in UV-irradiated Escherichia coli. In **Journal of photochemistry and photobiology B: Biology** Vol. 41, no. (1997), p. 245-248
625. Singh A., Karimpour-Fard A., Gill RT  
**APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY** 2010, Vol. 76, Iss 16, pp 5463-5470
- Sedliaková, M. - Slezáriková, V. - Mašek, F. - Vizváryová, M. - Piršel, M.  
Role of DNA polymerase II at the tolerance of thymine dimers remaining unexcised in UV-irradiated Escherichia coli exposed to pre-UV nutritional stress.. In **Journal of photochemistry and photobiology B: Biology** Vol. 65, no. 2,3 (2001), p. 145-150
626. Gou N., Onnis-Hayden A., Gu AZ  
**ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY** 2010, Vol. 44, Iss 15, pp 5964-5970
- Sedlák, J. - Hunáková, L. - Šulíková, M. - Chorváth, B.  
Protein kinase inhibitor-induced alterations of drug uptake, cell cycle and surface antigen expression in human multidrug-resistant (Pgp and MRP) promyelocytic leukemia HL-60 cells. In **Leukemia Research** Vol. 21, no. 5 (1997), p. 449-458
627. Sigmond, J., Bergman, A.M., Leon, L.G., Loves, W.J.P., Hoebe, E.K., Peters, G.J.  
**ANTI-CANCER DRUGS** 2010, Vol. 21, Iss 6, pp 591-599
- Sier, C. - Stephens, R. - Bizik, J. - Mariani, A. - Bassan, M. - Pedersen, N. - Frigerio, L. - Ferrari, A. - Dano, K. - Brunner, N. - Blasi, F.  
The level of urokinase-type plasminogen activator receptor is increased in serum of ovarian cancer patients.. In **Cancer research** Vol. 58, no. (1998), p. 1843-1849
628. Taubert, H., Wurl, P., Greither, T., Kappler, M., Bache, M., Lautenschlager, C., Fussel, S., Meye, A., Eckert, A.W., Holzhausen, H.J., Magdolen, V., Kotzsch, M.  
**BRITISH JOURNAL OF CANCER** 2010, Vol. 102, Iss 4, pp 731-737
629. Sgier, D., Zuberbuehler, K., Pfaffen, S., Neri, D.  
**PROTEIN ENGINEERING DESIGN & SELECTION** 2010, Vol. 23, Iss 4, pp 261-269
630. Eugen-Olsen, J., Andersen, O., Linneberg, A., Ladelund, S., Hansen, T.W., Langkilde, A., Petersen, J., Pielak, T., Moller, L.N., Jeppesen, J., Lyngbaek, S., Fenger, M., Olsen, M.H., Hildebrandt, P.R., Borch-Johnsen, K., Jorgensen, T., Haugaard, S.B.  
**JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE** 2010, Vol. 268, Iss 3, pp 296-308
631. El Ayed, M., Bonnel, D., Longuespee, R., Castellier, C., Franck, J., Vergara, D., Desmons, A., Tasiemski, A., Kenani, A., Vinatier, D., Day, R., Fournier, I., Salzet, M.,  
**MEDICAL SCIENCE MONITOR** 2010, Vol. 16, Iss 8, pp 233-245
632. Franck, J., Longuespee, R., Wisztorski, M., Van Remoortere, A., Van Zeijl, R., Deelder, A., Salzet, M., McDonnell, L., Fournier, I.,  
**MEDICAL SCIENCE MONITOR** 2010, Vol. 16, Iss 9, pp 293-299
633. Rabna P.; Andersen A.; Wejse Ch; Olivera I.; et al.  
**INFLAMMATION** 2010, Vol. 33, Iss 6, pp 374-380
- Sigler, K. - Chaloupka, J. - Brozmanová, J. - Stadler, N. - Hofer, M.  
Oxidative stress in microorganisms - I Microbial vs. higher cells - Damage and defenses in relation to cell aging and death. In **Folia microbiologica** Vol. 44, no. 6 (1999), p. 587-999
634. Obruca, S., Marova, I., Stankova, M., Mravcová, L., Svoboda, Z.  
**WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY** 2010, Vol. 26, Iss 7, pp 1261-1267
- Slameňová, D. - Budayová, E. - Dušinská, M. - Gábelová, A.  
RESULTS OF GENOTOXICITY TESTING OF THEOPHYLLINE ON BACTERIA AND 2 LINES OF MAMMALIAN-CELLS. In **Neoplasma** Vol. 33, no. 4 (1986), p. 457-463
635. Ghosh M., Biswas D., Mukherjee A  
**TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH** 2010, Vol. 26, Iss 7, pp 417-424
- Slameňová, D. - Chalupa, I. - Robichová, S. - Gábelová, A. - Farkašová, T. - Hrušovská, L. - Bačová, G. - Šebová, L. - Eckl, P. - Bresgen, N. - Zeitheim, P. - Schneider, P. - Wsolová, L. - Barančoková, M. - Kažimírová, A. - Navarová, J. - Bezek, Š.

Effect of Dietary Intake of Vitamin A or E on the Level of DNA Damage, Chromosomal Aberrations, and Micronuclei Induced in Freshly Isolated Rat Hepatocytes by Different Carcinogens.. In **Nutrition and cancer - an international journal** Vol. 42, no. 1 (2002), p. 117-124

636.Kaur, J., Dey, P.

DIAGNOSTIC CYTOPATHOLOGY 2010, Vol. 38, Iss 3, pp 177-179

637.Karahan, I., Karataş, F., Sakin, F.

TOXICOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL CHEMISTRY 2010, Vol. 92, Iss 4, pp 775-788

Slameňová, D. - Dušinská, M. - Gábelová, A. - Bohušová, T. - Oravec, C.

An evaluation of 3 pesticides - piritione, supercypermethrin and metolachlor in transformation bioassays of btk-21 and hamster-embryo cells. In **Cell biology and toxicology** Vol. 8, no. 4 (1992), p. 217-231

638.Anwar K, Shakoori AR

PAKISTAN JOURNAL OF ZOOLOGY 2010, Vol. 42, Iss 6, pp 725-733

Slameňová, D. - Gábelová, A. - Ruppová, K.

Cytotoxicity and genotoxicity testing of sodium fluoride on Chinese hamster V79 and human EUE cells. In **Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis** Vol. 279, no. 2 (1992), p. 109-115

639.Chouhan S, Flora SJS

INDIAN JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY 2010, Vol. 48, Iss 7, pp 666-678

Slameňová, D. - Gábelová, A. - Ružeková, L. - Chalupa, I. - Horváthová, E. - Farkašová, T. - Bozsakyová, E. - Štětina, R.

Detection of MNNG-induced DNA lesions in mammalian cells; Validation of comet assay against DNA unwinding technique, alkaline elution of DNA and chromosomal aberrations. In **Mutation research - DNA repair** Vol. 383, no. 3 (1997), p. 243-252

640.Daly, T., Ryan, E., Aisling Aherne, S., O'Grady, M.N., Hayes, J., Allen, P., Kerry, J.P., O'Brien, N.M.

FOOD RESEARCH INTERNATIONAL 2010, Vol. 43, Iss 3, pp 753-760

641.Havla, J.B., Lotz, A.S., Richter, E., Froelich, K., Hagen, R., Staudenmaier, R., Kleinsasser, N.H.

TOXICOLOGY IN VITRO 2010, Vol. 24, Iss 3, pp 849-853

Slameňová, D. - Horváthová, E. - Bartková, M. - Krajčovičová, Z. - Lábaj, J. - Košíková, B. - Mašterová, I.

Reduction of DNA-damaging effects of anti-HIV drug 3-azido-3-dideoxythymidine on human cells by ursolic acid and lignin biopolymer. In **Neoplasma** Vol. 53, no. 6 (2006), p. 485-491

642.Jia XY, Li NB, Luo HQ

CHROMATOGRAPHIA 2010, Vol. 71, Iss 9-10, pp 839-843

643.Sakagami, H., Kushida, T., Oizumi, T., Nakashima, H., Makino, T.

PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 2010, Vol. 128, Iss 1, pp 91-105

644.Ramos, A.A., Pereira-Wilson, C., Collins, A.R.

MUTATION RESEARCH - FUNDAMENTAL AND MOLECULAR MECHANISMS OF MUTAGENESIS 2010, Vol. 692, Iss 1-2, pp 6-11

645.Calvo-Flores, F.G., Dobado, J.A.

CHEMSUSCHEM 2010, Vol. 3, Iss 11, pp 1227-1235

Slameňová, D. - Horváthová, E. - Košíková, B. - Ružeková, L. - Lábaj, J.

Detection of lignin biopolymer- and vitamin E- stimulated reduction of DNA strand breaks in H2O2- and MNNG-treated mammalian cells. In **Nutrition and cancer - an international journal** Vol. 33, no. (1999), p. 88-94

646.Makpol, S., Abidin, A.Z., Sairin, K., Mazlan, M., Top, G.Md., Ngah, W.Z.W.

OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY 2010, Vol. 3, Iss 1, pp 35-43

647.Makpol, S., Zainuddin, A., Rahim, N.A., Yusof, Y.A.M., Ngah, W.Z.

PLANTA MEDICA 2010, Vol. 76, Iss 9, pp 869-875

Slameňová, D. - Horváthová, E. - Maršálková, L. - Wsólová, L.

Carvacrol given to rats in drinking water reduces the level of DNA lesions induced in freshly isolated hepatocytes and testicular cells by H2O2. In **Neoplasma** Vol. 55, no. 5 (2008), p. 394-399

648.Rao, A., Zhang, Y.Q., Muend, S., Rao, R.

ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY 2010, Vol. 54, Iss 12, pp 5062-5069

Slameňová, D. - Horváthová, E. - Wsólová, L. - Šramková, M. - Navarová, J.

Investigation of anti-oxidative, cytotoxic, DNA-damaging and DNA-protective effects of plant volatiles eugenol and borneol in human-derived HepG2, Caco-2 and VH10 cell lines. In **Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis** Vol. 677, no. 1-2 (2009), p. 46-52

649.Yogalakshmi, B., Viswanathan, P., Anuradha, C.V.

TOXICOLOGY 2010, Vol. 268, Iss 3, pp 204-212

650. Manikandan, P., Murugan, R.S., Priyadarsini, R.V., Vinothini, G., Nagini, S.  
LIFE SCIENCES 2010, Vol. 86, Iss 25-26, pp 936-941
651. Wargovich, M.J., Morris, J., Brown, V., Ellis, J., Logothetis, B., Weber, R.  
CANCER AND METASTASIS REVIEWS 2010, Vol. 29, Iss 3, pp 503-510
652. Bureau, L.  
PHYTOTHERAPIE EUROPEENNE 2010, Vol. 59, Iss , pp 15-21
- Slameňová, D. - Horváthová, E. - Šramková, M. - Maršálková, L.  
DNA-protective effects of two components of essential plant oils carvacrol and thymol on mammalian cells cultured in vitro.. In **Neoplasma** Vol. 54, no. 2 (2007), p. 108-112
653. Goncalves, M.J., Cruz, M.T., Cavaleiro, C., Lopes, M.C., Salqueiro, L.  
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 2010, Vol. 32, Iss 1, pp 70-75
654. Vicuna, G.C., Stashenko, E.E., Fuentes, J.L.  
FITOTERAPIA 2010, Vol. 81, Iss 5, pp 343-349
655. Singletary, K.  
NUTRITION TODAY 2010, Vol. 45, Iss 3, pp 129-138
- Slameňová, D. - Kubošková, K. - Horváthová, E. - Robichová, S.  
Rosemary-stimulated reduction of DNA strand breaks and FPG-sensitive sites in mammalian cells treated with H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> or visible light-excited Methylene Blue.. In **Cancer Letters** Vol. 177, no. 2 (2002), p. 145-153
656. Yesil-Celiktas, O., Sevimli, C., Bedir, E., Vardar-Sukan, F.  
PLANT FOODS FOR HUMAN NUTRITION 2010, Vol. 65, Iss 2, pp 158-163
657. Ulbricht, C., Abrams, T.R., Brigham, A., Ceurvels, J., Clubb, J., Curtiss, W., Kirkwood, C.D., Giese, N., Hoehn, K., Iovin, R., Isaac, R., Rusie, E., Serrano, J.M.G., Varghese, M., Weissner, W., Windsor, R.C.  
JOURNAL OF DIETARY SUPPLEMENTS 2010, Vol. 7, Iss 4, pp 351-413
658. Hudecová, A., Hašplová, K., Miadoková, E., Magdolenová, Z., Rinna, A., Gálová, E., Ševčovičová, A., Vaculčíková, D., Gregáň, F., Dušinská, M.  
NEUROENDOCRINOLOGY LETTERS 2010, Vol. 31, Iss Suppl. 2, pp 21-25
- Slameňová, D. - Lábaj, J. - Križková, L. - Kogan, G. - Šandula, J. - Bresgen, N. - Eckl, P.  
Protective effects of fungal (1-->3)-beta-D-glucan derivatives against oxidative DNA lesions in V79 hamster lung cells.  
In **Cancer Letters** Vol. 198, no. 2 (2003), p. 153-160
659. Tolaini V, Zjalic S, Reverberi M, Fanelli C, Fabbri AA, Del Fiore A, De Rossi P, Ricelli A  
INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY 2010, Vol. 138, Iss 3, pp 243-249
660. Primo MS, Calliari CM, Castro-Gomez RJH, Mauro MD, Mantovani MS, Oliveira RJ  
REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOSIA-BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACOGNOSY  
2010, Vol. 20, Iss 3, pp 340-347
- Slameňová, D. - Mašterová, I. - Lábaj, J. - Horváthová, E. - Kubala, P. - Jakubíková, J. - Wsólová, L.  
Cytotoxic and DNA-damaging effects of diterpenoid quinones from the roots of *Salvia officinalis* L on colonic and hepatic human cells cultured in vitro. In **Basic & clinical pharmacology & toxicology** Vol. 94, no. (2004), p. 282-290
661. Oztekin, N., Baskan, S., Kepekci, S.E., Erim, F.B., Topcu, G.  
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 2010, Vol. 51, Iss 2, pp 439-442
662. Loizzo, M.R., Menichini, F., Tundis, R., Bonesi, M., Nadjafi, F., Saab, A.M., Frega, N.G., Menichini, F.  
JOURNAL OF MEDICINAL FOOD 2010, Vol. 13, Iss 1, pp 62-69
663. Fiorentino, A., D'Abrosca, B., Pacifico, S., Scognamiglio, M., D'Angelo, G., Monaco, P.  
BIOORGANIC AND MEDICINAL CHEMISTRY 2010, Vol. 18, Iss 24, pp 8530-8536
664. el Hadri, A., del Rio, M.A.G., Sanz, J., Coloma, A.G., Idaomar, M., Ozonas, B.R., Gonzalez, J.B., Reus, M.I.S.  
ANALES DE LA REAL ACADEMIA NACIONAL DE FARMACIA 2010, Vol. 76, Iss 3, pp 343-356
- Slameňová, D. - Šramková, M. - Chalupa, I. - Šmigová, J. - Kogan, G.  
Reduction of genotoxic effects of N-nitrosomorpholine in human hepatoma cells and hamster lung cells by carboxymethyl chitin-glucan. In **Neoplasma** Vol. 55, no. 4 (2008), p. 280-285
665. Maras M  
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 2010, Vol. 9, Iss 15, pp 2201-2209
- Sokolíková, B. - Šabová, L. - Kissová, I. - Kolarov, J.  
A carbon-source-responsive element is required for regulation of the hypoxic ADP/ATP carrier (AAC3) isoform in *Saccharomyces cerevisiae*. In **Biochemical Journal** Vol. 352, no. (2000), p. 893-898
666. Snoek IS, Tai SL, Pronk JT, Yde Steensma H, Daran JM.  
FEMS YEAST RES 2010, Vol. 10, Iss 4, pp 367-384

- Stevnsner, T. - May, A. - Petersen, L. - Larminat, F. - Piršel, M. - Bohr, V.  
Repair of ribosomal RNA genes in hamster cells after UV irradiation, or treatment with cisplatin or alkylating agents. In **Carcinogenesis** Vol. 14, no. (1993), p. 1591-1596  
667.Rochette, P.J. Brash, D.E.  
PLOS GENETICS 2010, Vol. 6, Iss 4, pp 100092-0
- Styk, B. - Russ, G. - Poláková, K.  
Antigenic glycopolypeptides HA1 and HA2 of influenza virus haemagglutinin. IV. Immunogenic properties of separated haemagglutinin glycopolypeptides.. In **Acta virologica** Vol. 23, no. 1 (1979), p. 9-20  
668.Stropkovská, A., Janulíková, J., Varečková, E.  
ACTA VIROLOGICA 2010, Vol. 54, Iss 1, pp 7-19
- Styk, B. - Russ, G. - Poláková, K.  
Antigenic glycopolypeptides HA1 and HA2 of influenza virus haemagglutinin. III. Reactivity with human convalescent sera.. In **Acta virologica** Vol. 23, no. 1 (1979), p. 1-8  
669.Stanekova, Z., Vareckova, E.  
VIROLOGY JOURNAL 2010, Vol. 7, Iss , pp 0-0
- Svehlikova, V. - Wang, S. - Jakubíková, J. - Williamson, G. - Mithen, R. - Bao, Y.  
Interactions between sulforaphane and apigenin in the induction of UGT1A1 and GSTA1 in CaCo-2 cells. In **Carcinogenesis** Vol. 25, no. 9 (2004), p. 1629-1637  
670.Cheung KL, Kong AN  
AAPS JOURNAL 2010, Vol. 12, Iss 1, pp 87-97
- 671.Olejnik A, Tomczyk J, Kowalska K, Grajek W  
POSTĘPY HIGIENY I MEDYCZNY DOSWIADCZALNEJ 2010, Vol. 64, Iss , pp 175-187
- 672.Chang, HC; Chen, HW; Tung, HS; Liu, KL; Tsai, CW; Lii, CK  
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 2010, Vol. 58, Iss 16, pp 8994-9000
- 673.Li, Y; Revalde, JL; Reid, G; Paxton, JW  
DRUG METABOLISM REVIEWS 2010, Vol. 42, Iss 4, pp 590-611
- 674.Tomczyk, J; Olejnik, A  
POSTĘPY HIGIENY I MEDYCZNY DOSWIADCZALNEJ 2010, Vol. 64, Iss , pp 590-603
- 675.Hu, R; Saw, CLL; Yu, R; Kong, ANT  
ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING 2010, Vol. 13, Iss 1, pp 1679-1698
- Theis, K. - Chen, P. - Škorvaga, M. - Van Houten, B. - Kisker, C.  
Crystal structure of UvrB, a DNA helicase adapted for nucleotide excision repair. In **EMBO journal** Vol. 18, no. (1999), p. 6899-6907  
676.Goosen N  
DNA REPAIR 2010, Vol. 9, Iss 5, pp 593-596
- 677.Despins S, Issur M, Bougie I, Bisailon M  
NUCLEIC ACIDS RESEARCH 2010, Vol. 38, Iss 16, pp 5493-5506
- 678.Evans RJ  
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 2010, Vol. 161, Iss 5, pp 961-971
- 679.Gantchev TG, and Hunting DJ  
BIOCHEMISTRY 2010, Vol. 49, Iss 51, pp 10912-10924
- Theis, K. - Škorvaga, M. - Machius, M. - Nakagawa, N. - Van Houten, B. - Kisker, C.  
The nucleotide excision repair protein UvrB, a helicase-like enzyme with a catch. In **Mutation research - DNA repair** Vol. 460, no. (2000), p. 277-300  
680.Simons KL, Thomas SM, Anderson PA  
JOURNAL OF MICROBIOLOGY 2010, Vol. 48, Iss 5, pp 644-656
- Tomková, K. - Tomka, M. - Zajac, V.  
Contribution of p53, p63, and p73 to the developmental diseases and cancer.. In **Neoplasma** Vol. 55, no. (2008), p. 177-181  
681.D'Orazio, J.A.  
JOURNAL OF PEDIATRIC HEMATOLOGY/ONCOLOGY 2010, Vol. 32, Iss , pp 195-228
- 682.Zawacka-Pankau, J., Maleńczyk, K., Sznarkowska, A.  
POSTĘPY HIGIENY I MEDYCZNY DOSWIADCZALNEJ 2010, Vol. 64, Iss , pp 78-86
- 683.Lüleyap, H.U., Izmirli, M., Onatoğlu, D., Koç, S., Topçuoğlu, M.S., Alptekin, D., Pazarbaşı, A., (...), Foster, U.G.  
TURKIYE KLINIKLERİ JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES 2010, Vol. 30, Iss , pp 1447-1453

- 684.Berretta, R., Moscato, P.  
PLOS ONE 2010, Vol. 5, Iss , pp 1262-0
- 685.Hsiao, Y.-H., Su, Y.A., Tsai, H.-D., Mason, J.T., Chou, M.-C., Man, Y.-G.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES 2010, Vol. 6, Iss , pp 428-442
- 686.Fleming, J.M., Miller, T.C., Meyer, M.J., Ginsburg, E., Vonderhaar, B.K.  
JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY 2010, Vol. 224, Iss , pp 795-806
- 687.Luo, J., Zhou, X., Diao, L., Wang, Z.  
JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH 2010, Vol. 38, Iss , pp 1005-1015
- 688.Rana, S., Gupta, K., Gomez, J., Matsuyama, S., Chakrabarti, A., Agarwal, M.L., Agarwal, A., (...), Wald, D.N.  
FASEB JOURNAL 2010, Vol. 24, Iss , pp 2126-2134
- 689.Räsänen, K., Vaheri, A.  
EXPERIMENTAL CELL RESEARCH 2010, Vol. 316, Iss , pp 1739-1747
- 690.Pierre, M., DeHertogh, B., Gaigneaux, A., DeMeulder, B., Berger, F., Bareke, E., Michiels, C., Depiereux, E.  
BMC CANCER 2010, Vol. 10, Iss , pp 176-0
- 691.Ma, J., Meng, Y., Kwiatkowski, D.J., Chen, X., Peng, H., Sun, Q., Zha, X., (...), Zhang, H.  
JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION 2010, Vol. 120, Iss , pp 103-114
- Tomková, K. - Tomka, M. - Zajac, V.  
Contribution of p53, p63, and p73 to the developmental diseases and cancer. In **Neoplasma** Vol. 55, no. 3 (2008), p. 177-181
- 692.Luleyap HU, Izmirli M, Onatoglu D, Koc S, Topcuoglu MS, Alptekin D, Pazarbasi A, (...), Foster UG  
TURIYE KLINIKLERİ JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES 2010, Vol. 30, Iss 5, pp 1447-1453
- 693.Hsiao YH, Su YA, Tsai HD, Mason JT, Chou MC, Man YG  
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES 2010, Vol. 6, Iss 5, pp 428-442
- 694.Fleming JM, Muller TC, Meyer MJ, Ginsburg E, Vonderhaar BK  
JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY 2010, Vol. 224, Iss 3, pp 795-806
- 695.Luo J, Zhou X, Diao L, Wang Z  
JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH 2010, Vol. 38, Iss 3, pp 1005-1015
- 696.Rana S, Gupta K, Gomes J, Matsuyama S, Chakrabarti A, Agarwal ML, Agarwal A, (...), Wald DN  
FASEB JOURNAL 2010, Vol. 24, Iss 6, pp 2126-2134
- 697.Rasanen K, Vaheri A  
EXPERIMENTAL CELL RESEARCH 2010, Vol. 316, Iss 10, pp 1739-1747
- 698.Pierre M, DeHertogh B, Gaigneaux A, DeMeulder B, Berger C, Depiereux E, Michiels C, Depiereux E  
BMC CANCER 2010, Vol. 10, Iss 176, pp 0-0
- 699.D'Orazio JA  
JOURNAL OF PEDIATRIC HEMATOLOGY/ONCOLOGY 2010, Vol. 32, Iss 3, pp 195-228
- 700.Ma J, Meng Y, Kwiatkowski DJ, Chen X, Peng H, Sun Q, Zha X, (...), Zhang H  
JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION 2010, Vol. 120, Iss 1, pp 103-114
- Tomová, A. - Babušíková, O.  
Shifts in expression of immunological cell markers in relapsed acute leukemia.. In **Neoplasma** Vol. 48, no. 3 (2001), p. 164-168
- 701.Roshal M, Fromm JR, Winter S, Dunsmore K, Wood BL  
CYTOMETRY PART B-CLINICAL CYTOMETRY 2010, Vol. 78B, Iss 3, pp 139-146
- 702.Kroger N, Bacher U, Bader P, Bottcher S, Borowitz MJ, Dreger P, Khouri I, Macapintac H, Olavarria E, Radich J, Stock W, Vose JM, Weisdorf D, Willasch A, Giralt S, Bishop MR, Wayne AS  
BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION 2010, Vol. 16, Iss 9, pp 1187-1211
- 703.Bayram, I ; Erbey, F ; Komur, M ; Kibar, F ; Tanyeli, A.  
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION 2010, Vol. 11, Iss 5, pp 1321-1324
- Tong, D. - Czerwenka, K. - Sedlák, J. - Schneeberger, C. - Schiebel, I. - Concin, N. - Leodolter, S. - Zeillinger, R.  
Association of in vitro invasiveness and gene expression of estrogen receptor, progesterone receptor, pS2 and plasminogen activator-1 in human breast cancer cell lines. In **Breast Cancer Research and Treatment** Vol. 56, no. 1 (1999), p. 91-97
- 704.Hage-Sleiman R, Herveau S, Matera EL, Laurier JF, Dumontet C  
BMC CANCER 2010, Vol. 10, Iss 135, pp 0-0
- Truglio, J. - Croteau, D. - Škorvaga, M. - DellaVecchia, M. - Theis, K. - Mandavilli, B. - Van Houten, B. - Kisker, C.

- Interactions between UvrA and UvrB: the role of UvrB's domain 2 in nucleotide excision repair. In **EMBO journal** Vol. 23, no. 13 (2004), p. 2498-2509
- 705.Huang H, Kozekov ID, Kozekova A, Rizzo CJ, McCullough AK, Lloyd RS, Stone MP  
**BIOCHEMISTRY** 2010, Vol. 49, Iss 29, pp 6155-6164
- 706.Wagner K, Moolenaar GF, Goosen N  
**DNA REPAIR** 2010, Vol. 9, Iss 1, pp 1176-1186
- 707.Manelyte L, Kim YIT, Smith AJ, Smith RM, Savery NJ  
**MOLECULAR CELL** 2010, Vol. 40, Iss 5, pp 714-724
- Truglio, J. - Rhau, B. - Croteau, D. - Wang, L. - Škorvaga, M. - Karakas, E. - DellaVecchia, M. - Wang, H. - Van Houten, B. - Kisker, C.  
Structural insights into the first incision reaction during nucleotide excision repair. In **EMBO journal** Vol. 24, no. 5 (2005), p. 885-894
- 708.Chan SH, Opitz L, Higgins L, O'Ioane D, Xu SY  
**PLOS ONE** 2010, Vol. 5, Iss 2, pp 0-0
- 709.Svendsen JM, Harper JW  
**GENES & DEVELOPMENT** 2010, Vol. 24, Iss 6, pp 521-536
- 710.Das D, Moiani D, Axelrod HL, Miller MD, McMullan, Jin KK, Abdubek P, Astakhova T, Burra P, Carlton D, Chiu HJ, Clayton T, Deller MC, Duan L, Ernst D, Feuerhelm J, Grant JC, Grzechnik A, Grzechnik SK, Han GW, Jaroszewski L, Klock HE, Knuth MW, Kozbial P, Krishna SS, Kumar A, Marciano D, Morse AT, Nigoghossian E, Okach L, Paulsen J, Reyes R, Rife CL, Sefcovic N, Tien HJ, Trame CB, van den Bedem H, Weekes D, Xu QP, Hodgson KO, Wooley J, Elsliger MA, Deacon AM, Godzik A, Lesley SA, Tainer JA, Wilson IA  
**JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY** 2010, Vol. 397, Iss 3, pp 647-663
- 711.Andersson CE, Lagerback P, Carlson K  
**JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY** 2010, Vol. 397, Iss 4, pp 1003-1016
- 712.Kleinstiver BP, Fernandes AD, Gloor GB, Edgell DR  
**NUCLEIC ACIDS RESEARCH** 2010, Vol. 38, Iss 7, pp 2411-2427
- 713.Mak ANS, Lambert AR, Stoddard BL  
**STRUCTURE** 2010, Vol. 18, Iss 10, pp 1321-1331
- Udommaneethanakit, T. - Rungrotmongkol, T. - Bren, U. - Frecer, V. - Miertuš, S.  
Dynamic behavior of avian influenza A virus neuraminidase subtype H5N1 in complex with oseltamivir, zanamivir, peramivir, and their phosphonate analogues.. In **Journal of Chemical Information and Modeling** Vol. 49, no. 10 (2009), p. 2323-2332
- 714.Wen W-H, Wang S-Y, Tsai K-C, Cheng Y-S, Yang A-S, Fang J-M, Wong C-H.  
**BIOORGANIC AND MEDICINAL CHEMISTRY** 2010, Vol. 18, Iss 11, pp 4074-4084
- 715.Mochizuki Y, Yamashita K, Fukuzawa K, Takematsu K, Watanabe H, Taguchi N, Okiyama Y, Tanaka S.  
**CHEMICAL PHYSICS LETTERS** 2010, Vol. 493, Iss 4-6, pp 346-352
- 716.Fulle S, Christ NA, Kestner E, Gohlke H.  
**JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION AND MODELING** 2010, Vol. 50, Iss 8, pp 1489-1501
- 717.Hitaoka S, Harada M, Yoshida T, Chuman H.  
**JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION AND MODELING** 2010, Vol. 50, Iss 10, pp 1796-1805
- 718.Mai BK, Viet MH, Li MS.  
**JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION AND MODELING** 2010, Vol. 50, Iss 12, pp 2236-2247
- Vondráček, J. - Švhálková-Šindlerová, L. - Pěnčíková, K. - Krčmář, P. - Andrysík, Z. - Chramostová, K. - Marvanová, S. - Valovičová, Z. - Kozubík, A. - Gábelová, A. - Machala, M.  
7H-Dibenzo[c,g]carbazole and 5,9-dimethylbibenzo[c,g]carbazole exert multiple toxic events contributing to tumor promotion in rat liver epithelial 'stem-like' cells.. In **Mutation Research - Fundamental and Molecular Mechanisms of Mutagenesis** Vol. 593, no. (2006), p. 43-56
- 719.Saurabh, K., Sharma, A., Yadav, S., Parmar, D.  
**BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY** 2010, Vol. 79, Iss 8, pp 1182-1188
- Wachsmannová, L. - Števurková, V. - Adamčíková, Z. - Holec, V. - Zajac, V.  
Polymorphisms in the adenomatous polyposis coli gene in Slovak families suspected of FAP. In **Neuroendocrinology Letters** Vol. 30, no. 1 (2009), p. 25-28
- 720.Repiska V, Radzo E, Biro C, Bevizova K, Bohmer D, Galbavy S  
**NEUROENDOCRINOLOGY LETTERS** 2010, Vol. 31, Iss 4, pp 474-476

- Walsh, T. - Casadei, S. - Coats, K. - Swisher, E. - Stray, S. - Higgins, J. - Roach, K. - Mandell, J. - Lee, M. - Čierniková, S. - Foretova, L. - Soucek, P. - King, M.  
Spectrum of mutations in BRCA1, BRCA2, CHEK2, and TP53 in families at high risk of breast cancer. In **JAMA-Journal of the American Medical Association** Vol. 295, no. 12 (2006), p. 1379-1388
- 721.Salzberg SL, Pertea M  
GENOME BIOLOGY 2010, Vol. 11, Iss 10, pp 404-0
- 722.Keshavarzi F, Javadi GR, Nafissi N, et al.  
YAKHTEH 2010, Vol. 12, Iss 3, pp 329-340
- 723.Mchugh A  
HASTINGS LAW JOURNAL 2010, Vol. 62, Iss 1, pp 185-219
- 724.Hall MJ, Reid JE, Wenstrup RJ  
CANCER PREVENTION RESEARCH 2010, Vol. 3, Iss 12, pp 1579-1585
- 725.Czarnecka AM, Krawczyk T, Plak K, et al.  
ONCOLOGY REPORTS 2010, Vol. 24, Iss 6, pp 1521-1534
- 726.Mohelníková-Duchonová B, Havranek O, Hlavata I, et al.  
CANCER EPIDEMIOLOGY 2010, Vol. 34, Iss 5, pp 656-658
- 727.Cavallone L, Arcand SL, Maugard CM, et al.  
FAMILIAL CANCER 2010, Vol. 9, Iss 4, pp 507-517
- 728.Negura L, Uhrhammer N, Negura A, et al.  
FAMILIAL CANCER 2010, Vol. 9, Iss 4, pp 519-523
- 729.Solyom S, Pylkas K, Winqvist R  
FAMILIAL CANCER 2010, Vol. 9, Iss 4, pp 537-540
- 730.Amir E, Seruga B, Serrano R, et al.  
CANCER TREATMENT REVIEWS 2010, Vol. 36, Iss 7, pp 557-565
- 731.Cho M  
TRENDS IN BIOTECHNOLOGY 2010, Vol. 28, Iss 11, pp 548-551
- 732.Sabatier R, Adelaide J, Finetti P, et al  
GENES CHROMOSOMES & CANCER 2010, Vol. 49, Iss 12, pp 1143-1151
- 733.Ticha I, Kleibl Z, Stibrná J, et al.  
BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT 2010, Vol. 124, Iss 2, pp 337-347
- 734.Kang P, Mariapun S, Phuah SY, et al.  
BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT 2010, Vol. 124, Iss 2, pp 579-584
- 735.Konkel MK, Batzer MA  
SEMINARS IN CANCER BIOLOGY 2010, Vol. 20, Iss 4, pp 211-221
- 736.Iniesta MD, Gorin MA, Chien LC, et al.  
CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS 2010, Vol. 202, Iss 2, pp 136-140
- 737.Ibrahim SS, Hafez EE, Hashishe MM  
JOURNAL OF EXPERIMENTAL & CLINICAL CANCER RESEARCH 2010, Vol. 29, Iss , pp 1-10
- 738.Schorge JO, Modesitt SC, Coleman RL, et al.  
GYNECOLOGIC ONCOLOGY 2010, Vol. 119, Iss 1, pp 7-17
- 739.Stadler ZK, Saloustros E, Hansen NAL, et al.  
BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT 2010, Vol. 123, Iss 2, pp 581-585
- 740.del Valle J, Feliubadalo L, Nadal M, et al.  
BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT 2010, Vol. 122, Iss 3, pp 733-743
- 741.Zheng W, Wen WQ, Gao YT, et al.  
JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE 2010, Vol. 102, Iss 13, pp 972-981
- 742.Herman JD, Appelbaum H  
JOURNAL OF PEDIATRIC AND ADOLESCENT GYNECOLOGY 2010, Vol. 23, Iss 4, pp 253-258
- 743.Negura L, Carasevici E, Negura A, et al  
REVISTA ROMANA DE MEDICINA DE LABORATOR 2010, Vol. 18, Iss 2, pp 53-61
- 744.Zhang SY, Lu JA, Zhao XY, et al.  
CARCINOGENESIS 2010, Vol. 31, Iss 7, pp 1251-1258

- 745.Balmana J, Diez O, Rubio I, et al.  
ANNALS OF ONCOLOGY 2010, Vol. 21, Iss , pp 20-22
- 746.Mouchawar J, Korch C, Byers T, et al.  
CANCER RESEARCH 2010, Vol. 70, Iss 12, pp 4795-4800
- 747.Narod SA  
CLINICAL GENETICS 2010, Vol. 78, Iss 1, pp 1-7
- 748.Amir E, Freedman OC, Seruga B, et al.  
JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE 2010, Vol. 102, Iss 10, pp 680-691
- 749.Gordon RR, La Merrill M, Hunter KW, et al.  
CLINICAL & EXPERIMENTAL METASTASIS 2010, Vol. 27, Iss 5, pp 279-293
- 750.Scharrer U, Skrzypczak-Zielinska M, Wituszynska W, et al.  
CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS 2010, Vol. 199, Iss 1, pp 48-52
- 751.Petrucelli N, Daly MB, Feldman GL  
GENETICS IN MEDICINE 2010, Vol. 12, Iss 5, pp 245-259
- 752.Da Silva L, Lakhani SR  
MODERN PATHOLOGY 2010, Vol. 23, Iss , pp 46-51
- 753.Cook-Deegan R, DeRienzo C, Carbone J, et al.  
GENETICS IN MEDICINE 2010, Vol. 12, Iss 4, pp 15-38
- 754.Gold ER, Carbone J  
GENETICS IN MEDICINE 2010, Vol. 12, Iss 4, pp 39-70
- 755.Warshawsky I, Mularo F, Hren C, et al.  
BLOOD 2010, Vol. 115, Iss 15, pp 3175-3176
- 756.Berge EO, Staalesen V, Straume AH, et al  
BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR CELL RESEARCH 2010, Vol. 1803, Iss 3, pp 386-395
- 757.Murphy CG, Moynahan ME  
CANCER JOURNAL 2010, Vol. 16, Iss 1, pp 39-47
- 758.Kurian AW  
CURRENT OPINION IN OBSTETRICS & GYNECOLOGY 2010, Vol. 22, Iss 1, pp 72-78
- 759.Figueiredo JC, Haile RW, Bernstein L, et al.  
BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT 2010, Vol. 120, Iss 1, pp 175-183
- 760.Escudie P, Monteil-Onteniente S, Gladieff L, et al.  
BREAST CANCER RESEARCH AND 2010, Vol. 120, Iss 1, pp 267-270
- 761.Blanco A, Grana B, Fachal L, et al.  
CLINICAL GENETICS 2010, Vol. 77, Iss 2, pp 193-196
- 762.Marchina, E., Fontana, M.G., Speziani, M., Salvi, A., Ricca, G., Di Lorenzo, D., Gervasi, M., (...), Barlati, S.  
ONCOLOGY REPORTS 2010, Vol. 24, Iss 6, pp 1661-1667
- 763.Ashley, M.  
HASTINGS LAW JOURNAL 2010, Vol. 62, Iss 1, pp 185-219
- 764.Shulman, L.P., Dungan, J.S.  
CANCER TREATMENT AND RESEARCH 2010, Vol. 156, Iss , pp 69-85
- 765.Ryan Paula D.  
PRINCIPLES OF CLINICAL CANCER GENETICS: A HANDBOOK FROM THE MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL 2010, Vol. 10.1007/978-0-38, Iss , pp 41-51
- 766.Chen Xiaowei; Kistler Jamie L.; Godwin Andrew K.  
CANCER ETIOLOGY DIAGNOSIS AND TREATMENTS 2010, Vol. 978-1-60876-881-, Iss , pp 121-141
- Wang, H. - DellaVecchia, M. - Škorvaga, M. - Croteau, D. - Erie, D. - Van Houten, B.  
UvrB domain 4, an autoinhibitory gate for regulation of DNA binding and ATPase activity. In **Journal of Biological Chemistry** Vol. 281, no. (2006), p. 15227-15237
- 767.Wong RS, Sczepanski JT, Greenberg MM  
CHEMICAL RESEARCH IN TOXICOLOGY 2010, Vol. 23, Iss 4, pp 766-770
- Zaid, A. - Li, R. - Luciaková, K. - Baráth, P. - Nery, S. - Nelson, B.

On the role of the general transcription factor Sp1 in the activation and repression of diverse mammalian oxidative phosphorylation genes. In **Journal of bioenergetics and biomembranes** Vol. 31, no. (1999), p. 129-135

768.Ljubicic V, Joseph AM, Saleem A, Uggioni G, Collu-Marchese M, Lai RYJ, Nguyen LMD, Hood DA  
**BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA - GENERAL SUBJECTS** 2010, Vol. 1800, Iss 3, pp 223-234

Zajac, V. - Kováč, M. - Kirchhoff, T. - Števurková, V. - Tomka, M.

The most frequent APC mutations among Slovak familial adenomatous polyposis patients. In **Neoplasma** Vol. 49, no. 6 (2002), p. 356-361

769.Fridrichova Ivana

**GENETICS-RESEARCH AND ISSUES** 2010, Vol. 1, Iss , pp 133-158

Černáková, M. - Slameňová, D. - Golis, E. - Suty, L.

Application of the cell growth and DNA-inhibition test for characterizing sulfate pulp waste waters. In **Folia microbiologica** Vol. 38, no. 5 (1993), p. 406-410

770.Silva, T.C.F., Silva, C.M., Reis, C., Bellato, C.R., Lucia, L.A.

**INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH** 2010, Vol. 49, Iss 22, pp 11214-11220

Čierniková, S. - Tomka, M. - Kováč, M. - Števurková, V. - Zajac, V.

Ashkenazi founder BRCA1/BRCA2 mutations in Slovak hereditary breast and/or ovarian cancer families. In **Neoplasma** Vol. 53, no. 2 (2006), p. 97-102

771.Mateju, M; Stríbrná, J; Zíkán, M; Kleibl, Z; Janáčová, M; Kormunda, S ; Novotný, J; Souček, P; Petruzelka, L; Pohlreich, P.

**NEOPLASMA** 2010, Vol. 57, Iss 3, pp 280-285

772.Negura, L; Carasevici, E, Negura, A ; Uhrhammer, N ; Bignon, YJ .

**REVISTA ROMANA DE MEDICINA DE LABORATOR** 2010, Vol. 18, Iss 2, pp 53-61

773.Negura, L; Uhrhammer, N ; Negura, A ; Artenie, V; Carasevici, E , Bignon, YJ .

**FAMILIAL CANCER** 2010, Vol. 9, Iss 4, pp 519-523

Čipák, I. - Berczeliová, E. - Paulíková, H.

Effects of flavonoids on glutathione and glutathione-related enzymes in cisplatin-treated L1210 leukemia cells.. In

**Neoplasma** Vol. 50, no. 6 (2003), p. 443-446

774.Granado-Serrano AB, Ramos S

**CAB REVIEWS: PERSPECTIVES IN AGRICULTURE, VETERINARY SCIENCE, NUTRITION AND NATURAL RESOURCES** 2010, Vol. 5, Iss 6, pp 1-70

Čipák, I. - Grausova, L. - Miadoková, E. - Novotný, L. - Rauko, P.

Dual activity of triterpenoids: apoptotic vs. antidiifferentiation effects. In **Archives of toxicology** Vol. 80, no. 7 (2006), p. 429-435

775.Shyu MH, Kao TC, Yen GC

**JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY** 2010, Vol. 58, Iss 10, pp 6110-6118

776.Abdel-Massih RM, Fares R, Bazzi S, El-Chami N, Baydoun E  
**LEUKEMIA RESEARCH** 2010, Vol. 34, Iss 8, pp 1052-1056

777.Zhang BY, Wang HA, Shen JW, Yang XY, Luo XD, Zhang XF

**PROGRESS IN CHEMISTRY** 2010, Vol. 22, Iss 5, pp 877-887

778.Kunwar RM, Shrestha KP, Bussmann RW

**JOURNAL OF ETHNOBIOLOGY AND ETHNOMEDICINE** 2010, Vol. 6, Iss 35, pp 1-36

779.Chen L, Meng F, Wang ZF, Zhang YH

**JOURNAL OF CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY** 2010, Vol. 41, Iss 6, pp 487-492

Čipák, I. - Letašiová, S. - Repický, A. - Jantová, S.

New [1,2,4]triazolo[4,3-c]quinazoline enhances cisplatin- and temozolomide-induced growth inhibition and apoptosis in HL-60 cells. In **Neoplasma** Vol. 54, no. 1 (2007), p. 16-20

780.Abid M, Ansari S, Feizi S, Bijanzadeh HR

**SYNLETT** 2010, Vol. 6, Iss , pp 921-923

Čipák, I. - Rauko, P. - Miadoková, E. - Čipáková, I. - Novotný, L.

Effect of flavonoids in cisplatin-induced apoptosis of HL-60 and L1210 leukemia cells.. In **Leukemia Research** Vol. 27, no. 1 (2003), p. 65-72

781.Li X, Huang Q, Ong CN, Yang XF, Shen HM

**CANCER LETTERS** 2010, Vol. 293, Iss 1, pp 109-116

782.Demiroglu-Zergeroglu A, Basara-Cigerim B, Kilic E, Yanikkaya-Demirel G

**JOURNAL OF BIOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY** 2010, Vol. 1, Iss 851589, pp 1-7

- 783.Pilatova M, Stupakova V, Varinska L, Sarissky M, Mirossay L, Mirossay A, Gal P, Kraus V, Dianiskova K, Mojzis J  
GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS 2010, Vol. 29, Iss 2, pp 134-143
- 784.Granado-Serrano AB, Ramos S  
CAB REVIEWS: PERSPECTIVES IN AGRICULTURE, VETERINARY SCIENCE, NUTRITION AND NATURAL RESOURCES 2010, Vol. 5, Iss 6, pp 1-70
- Čipák, I. - Repický, A. - Jantová, S.  
Growth inhibition and apoptosis induced by 2-phenoxyethyl-3H-quinazolin-4-one in HL-60 leukemia cells. In **Experimental Oncology** Vol. 29, no. 1 (2007), p. 13-17
- 785.Abbas SE, Gawad NMA, Georgey HH, Abdullah JH  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMTECH RESEARCH 2010, Vol. 2, Iss 3, pp 1560-1578
- Šabová, I. - Zeman, I. - Supek, F. - Kolarov, J.  
Transcriptional control of AAC3 gene encoding mitochondrial ADP/ATP translocator in *Saccharomyces cerevisiae* by oxygen, heme and ROX1 factor. In **European journal of biochemistry** Vol. 213, no. (1993), p. 547-553
- 786.Morita T, Ito E, Fukuoka T, Imura T, Kitamoto D.  
YEAST 2010, Vol. 27, Iss , pp 379-388
- Šebová, K. - Fridrichová, I.  
Epigenetic tools in potential anti-cancer therapy. In **Anti-cancer drugs** Vol. 21, no. 6 (2010), p. 565-577
- 787.Kwa, F.A.A., Cole-Sinclair, M., Kapuscinski, M.  
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 2010, Vol. 403, Iss 3-4, pp 288-292
- Škorvaga, M. - Theis, K. - Mandavilli, B. - Kisker, C. - Van Houten, B.  
The beta-harpain motif of UvrB is essential for DNA binding, damage processing, and UvrC-mediated incisions.. In **Journal of Biological Chemistry** Vol. 277, no. 2 (2002), p. 1553-1559
- 788.Oksenyich V, Coin F  
CELL CYCLE 2010, Vol. 9, Iss 1, pp 90-96
- 789.Mathieu N, Kaczmarek N, Naegeli H  
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 2010, Vol. 107, Iss 41, pp 17545-17550
- 790.Simons KL, Thomas SM, Anderson PA  
JOURNAL OF MICROBIOLOGY 2010, Vol. 48, Iss 5, pp 644-656
- Šoltýsová, A. - Altanerová, V. - Altaner, Č.  
Cancer stem cells. In **Neoplasma** Vol. 52, no. (2005), p. 435-440
- 791.Greither, T., Grochola, L.F., Udelnow, A., Lautenschläger, C., Würl, P., Taubert, H.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 2010, Vol. 126, Iss 1, pp 73-80
- 792.Mahshid Malakootian, Seyed Javad Mowla, Hooshang Saberi, Malek Hossein Asadi, Yaser Atlasi, Afsaneh Malekzadeh Shafaroudi  
MOL CARCINOGENESIS 2010, Vol. june, Iss , pp 0-0
- 793.Liu, W.-K., Jiang, X.-Y., Zhang, Z.-X  
ARCHIVES OF VIROLOGY 2010, Vol. 155, Iss 5, pp 657-663
- 794.Marková, E., Malmgren, L.O.G., Belyaev, I.Y.  
ENVIRONMENTAL HEALTH PERSPECTIVES 2010, Vol. 118, Iss 3, pp 394-399
- 795.M F Shi, J Jiao, W G Lu, F Ye, D Ma, Q G Dong, X Xie;  
CELL MOL LIFE SCI 2010, Vol. Jun 12, Iss , pp 0-0
- 796.Li GH, Wei H, Lv SQ, et al  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY 2010, Vol. 37, Iss 1, pp 103-110
- 797.): Kelly SE, Di Benedetto A, Greco A, et al  
PLOS ONE 2010, Vol. 5, Iss 4, pp 0-0
- 798.Greither T, Grochola LF, Udelnow A, et al.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER 2010, Vol. 126, Iss 1, pp 73-80
- 799.Shi, M.F., Jiao, J., Lu, W.G., Ye, F., Ma, D., Dong, Q.G., Xie, X  
CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES 2010, Vol. 67, Iss 22, pp 3915-3925
- 800.Kelly, S.E., Benedetto, A.D., Greco, A., Howard, C.M., Sollars, V.E., Primerano, D.A., Valluri, J.V., Claudio, P.P  
PLOS ONE 2010, Vol. 5, Iss 4, pp 10035-0

- 801.Malakootian, M., Mowla, S.J., Saberi, H., Asadi, M.H., Atlasi, Y., Shafaroudi, A.M.  
MOLECULAR CARCINOGENESIS 2010, Vol. 49, Iss 9, pp 818-825
- 802.Gründker, C., Hawighorst, T., Emons, G.  
GYNAKOLOGE 2010, Vol. 43, Iss 7, pp 569-573
- 803.Li, G.-H., Wei, H., Lv, S.-Q., Ji, H., Wang, D.-L.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY 2010, Vol. 37, Iss 1, pp 103-110
- 804.Abdal Dayem, A., Choi, H.-Y., Kim, J.-H., Cho, S.-G.  
CANCERS 2010, Vol. 2, Iss 2, pp 859-884
- Špirková, K. - Stankovský, Š. - Mrvová, A. - Čipák, L.  
Synthesis and biological activity of some 2-substituted quinazolin-4-ones. In **Chemical papers-Chemické zvesti** Vol. 53, no. (1999), p. 272-275
- 805.Panicker CY, Varghese HT, Ambujakshan KR, Mathew S, Ganguli S, Nanda AK, Van Alsenoy C, Mary YS  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 2010, Vol. 963, Iss 2-3, pp 137-144
- 806.Rather BA, Raj T, Reddy A, Ishar MPS, Sivakumar S, Paneerselvam P  
ARCHIV DER PHARMAZIE 2010, Vol. 343, Iss 2, pp 108-113
- 807.Rostamizadeh S, Amani AM, Mahdavinia GH, Sepehrian H, Ebrahimi S  
SYNTHESIS-STUTTGART 2010, Vol. 2010, Iss 8, pp 1356-1360
- 808.Pai NR, Dubhashi DS  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMTECH RESEARCH 2010, Vol. 2, Iss 1, pp 443-452
- 809.Selvam P, Babu P, Rathore PR, Witvrouw M  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL SCIENCES 2010, Vol. 8, Iss 1, pp 617-622
- 810.Selvam P, Pannecouque C, De Clercq E  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL SCIENCES 2010, Vol. 8, Iss 1, pp 716-720
- Šramko, M. - Markus, J. - Kabát, J. - Wolff, L. - Bies, J.  
Stress-induced inactivation of the c-Myb transcription factor through conjugation of SUMO-2/3 proteins. In **Journal of Biological Chemistry** Vol. 281, no. 52 (2006), p. 40065-40075
- 811.Molvaersmyr AK; Saether T; Gilfillan S; Lorenzo PI; Kvaloy H; Matre V; Gabrielsen OS  
NUCLEIC ACIDS RESEARCH 2010, Vol. 38, Iss 15, pp 4970-4984
- Železníková, T. - Babušková, O.  
The impact of cell heterogeneity and immunotypic changes on monitoring minimal residual disease in acute myeloid leukemia. In **Neoplasma** Vol. 53, no. 6 (2006), p. 500-506
- 812.Kroger N , Bacher U , Bader P , Bottcher S , Borowitz MJ , Dreger P , Khouri I , Macapintac H , Olavarria E , Radich J , Stock W , Vose JM , Weisdorf D , Willasch A , Giralt S , Bishop MR , Wayne AS  
BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION 2010, Vol. 16, Iss 9, pp 1187-1211
- Žák, P. - Kleibl, K. - Laval, F.  
Repair of O6-methylguanine and O4/methylthymine by the human and rat O6-methylguanine-DNA methyltransferases. In **Journal of Biological Chemistry** Vol. 269, no. (1994), p. 730-999
- 813.Luo FJ, Ye HT, Hamoudi R, Dong GH, Zhang WY, Patek CE, Poulogiannis G, Arends MJ  
J. OF PATHOLOGY 2010, Vol. 220, Iss 5, pp 542-550
- 814.Shrivastav N, Li DY, Essigmann JM  
CARCINOGENESIS 2010, Vol. 31, Iss 1, pp 59-70

**Príloha D**

**Údaje o pedagogickej činnosti organizácie**

Semestrálne prednášky:

Ing. Vladimír Frecer, CSc.

Názov semestr. predmetu: Matematika

Počet hodín za semester: 12

Názov katedry a vysokej školy: Farmaceutická fakulta UK, Katedra fyzikálnej chémie liečiv

RNDr. Alena Gábelová, CSc.

Názov semestr. predmetu: Základy onkogenézy

Počet hodín za semester: 4

Názov katedry a vysokej školy: Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Všeobecné lekárstvo

Mgr. Miroslav Chovanec, PhD.

Názov semestr. predmetu: Introduction to Molecular Biology

Počet hodín za semester: 2

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra genetiky

Mgr. Miroslav Chovanec, PhD.

Názov semestr. predmetu: Mutagenéza

Počet hodín za semester: 2

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra genetiky

doc. RNDr. Vladimír Zajac, CSc.

Názov semestr. predmetu: Patológia nádorov hrubého čreva

Počet hodín za semester: 4

Názov katedry a vysokej školy: Lekárska fakulta UK, Ústav patologickej anatómie

Semestrálne cvičenia:

RNDr. Alena Gábelová, CSc.

Názov semestr. predmetu: Diplomová práca 1

Počet hodín za semester: 39

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Katedra molekulárnej biológie

RNDr. Alena Gábelová, CSc.

Názov semestr. predmetu: Diplomová práca 3

Počet hodín za semester: 182

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Katedra molekulárnej biológie

Mgr. Eva Horváthová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Cvičenie k diplomovej práci (2)

Počet hodín za semester: 78

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra genetiky

Mgr. Eva Horváthová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Diplomová práca (1)

Počet hodín za semester: 104

Názov katedry a vyskej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra genetiky

Mgr. Eva Horváthová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Preddiplomová prax

Počet hodín za semester: 120

Názov katedry a vyskej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra genetiky

RNDr. Ivan Chalupa, CSc.

Názov semestr. predmetu: Cvičenia k diplomovej práci

Počet hodín za semester: 276

Názov katedry a vyskej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Katedra genetiky

RNDr. Ivan Chalupa, CSc.

Názov semestr. predmetu: Špeciálny seminár k diplomovej práci

Počet hodín za semester: 130

Názov katedry a vyskej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Katedra genetiky

RNDr. Katarína Kozics, PhD.

Názov semestr. predmetu: Cvičenie k diplomovej práci 2

Počet hodín za semester: 78

Názov katedry a vyskej školy: Prírodovedecká fakulta UK, katedra genetiky

RNDr. Katarína Kozics, PhD.

Názov semestr. predmetu: Preddiplomová prax

Počet hodín za semester: 120

Názov katedry a vyskej školy: Prírodovedecká fakulta UK, katedra genetiky

RNDr. Miroslava Kretová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Cvičenia k diplomovej práci

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vyskej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra genetiky

Mgr. Lucia Kučerová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Cvičenie k diplomovej práci

Počet hodín za semester: 168

Názov katedry a vyskej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra mol. biológie

Mgr. Lucia Kučerová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Cvičenie ku diplomovej práci

Počet hodín za semester: 168

Názov katedry a vyskej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra mol. biológie

RNDr. Miroslava Matúšková, PhD.

Názov semestr. predmetu: Genetika vírusov

Počet hodín za semester: 4

Názov katedry a vyskej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Katedra Mikrobiológie a Virológie

Ing. Martina Poturnajová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Cvicenie k diplomovej praci

Počet hodín za semester: 78

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra mol.biologie

RNDr. Silvia Tyčiaková, PhD.

Názov semestr. predmetu: Cvičenie k diplomovej práci

Počet hodín za semester: 65

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Ústav experimentálnej onkológie SAV

RNDr. Silvia Tyčiaková, PhD.

Názov semestr. predmetu: Cvičenie k diplomovej práci

Počet hodín za semester: 182

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Ústav experimentálnej onkológie SAV

RNDr. Silvia Tyčiaková, PhD.

Názov semestr. predmetu: Preddiplomová prax

Počet hodín za semester: 152

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Ústav experimentálnej onkológie SAV

RNDr. Silvia Tyčiaková, PhD.

Názov semestr. predmetu: Preddiplomová prax

Počet hodín za semester: 152

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Ústav experimentálnej onkológie SAV

### Semináre:

Mgr. Eva Horváthová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Špeciálny seminár k diplomovej práci (1)

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra genetiky

RNDr. Katarína Kozics, PhD.

Názov semestr. predmetu: Špeciálny seminár k dipl. práci 1

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK, katedra genetiky

RNDr. Miroslava Kretová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Diplomová práca 4

Počet hodín za semester: 320

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra molekulárnej biológie

### Terénné cvičenia:

### Individuálne prednášky:

RNDr. Ľubica Hunáková, CSc.

Názov semestr. predmetu: Prietokova cytometria v medicíne.

Počet hodín za semester: 2

Názov katedry a vyskej školy: Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK, Katedra Biofyziky

RNDr. Miroslava Kretová, PhD.

Názov semestr. predmetu: Vybrané metódy z molekulárnej biológie

Počet hodín za semester: 2

Názov katedry a vyskej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra molekulárnej biológie

RNDr. Miroslav Piršel, CSc.

Názov semestr. predmetu: DNA repair and cancer II

Počet hodín za semester: 2

Názov katedry a vyskej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra genetiky

RNDr. Miroslav Piršel, CSc.

Názov semestr. predmetu: Oprava DNA, rakovina a starnutie

Počet hodín za semester: 2

Názov katedry a vyskej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra molekulárnej biológie

RNDr. Miroslav Piršel, CSc.

Názov semestr. predmetu: Úloha opravy DNA v onkogenéze: Excízne typy opravy

Počet hodín za semester: 2

Názov katedry a vyskej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra genetiky

**Príloha E****Medzinárodná mobilita organizácie****(A) Vyslanie vedeckých pracovníkov do zahraničia na základe dohôd:**

Krajina	Druh dohody					
	MAD, KD, VTS		Medziústavná		Ostatné	
	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní
Počet vyslaní spolu						

**(B) Prijatie vedeckých pracovníkov zo zahraničia na základe dohôd:**

Krajina	Druh dohody					
	MAD, KD, VTS		Medziústavná		Ostatné	
	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní
Počet prijatí spolu						

**(C) Účasť pracovníkov pracoviska na konferenciach v zahraničí (nezahrnutých v "A"):**

Krajina	Názov konferencie	Meno pracovníka	Počet dní
Česko	1st ICCTI Conference on Cell Therapy and Immunotherapy	Miroslava Matúšková	4
	8th International Medical Postgraduate Conference	Michaela Fajtová	3
	Annual conference on cancer immunotherapy and vacc	Lubica Hunáková	2
	BIOIMPLANTOLOGIE 2011	Lucia Kučerová	2
		Miroslava Matúšková	2
		Silvia Tyčiaková	2
	Brněnský genetický den	Martina Poturnajová	1
	Genetická konferencia GSGM	Miroslav Piršel	3
	ICCTI Workshop	Roman Bohovič	1
		Marína Cihová	1
		Lubica Hunáková	2
		Miroslava Matúšková	2
		Martina Poturnajová	1
	NANOCON 2011	Alena Gábelová	3
		Monika Mesárošová	3
	TOXCON 2011	Eva Horváthová	4
		Katarína Kozics	4
		Monika Mesárošová	4
		Eva Regendová	4
	XX. Biologické dny	Čestmír Altaner	4
		Veronika Altanerová	4

Francúzsko	International Myeloma Workshop	Dana Cholujová	5
		Ján Sedlák	5
	IPCC 2011	Jozef Bizik	5
	NCID Meeting	Ján Sedlák	4
	Workshop Apoptosis	Miroslava Matúšková	4
Japonsko	XXV. Symposium IACRLRD	Čestmír Altaner	5
		Veronika Altanerová	5
Kanada	1. International Workshop on HIV	Vladimír Zajac	4
Maďarsko	Promoting Excellence in Research in Europe	Ján Sedlák	1
Nemecko	Molecular Insights for Innovative Therapies	Ján Markus	3
Pol'sko	14th International Congress of Radiation Research	Alexandra Somsedíková	6
Portugalsko	Workshop FEBS	Marína Cihová	8
		Lucia Kučerová	8
Rakúsko	VBC PhD Symposium-2011	Roman Bohovič	2
		Dominika Mániková	2
Švédsko	ECCO-16	Ľubica Hunáková	5
Taliansko	3th Forum Stromal Stem Cells	Miroslava Matúšková	2
Veľká Británia	Stem Cells 2011	Čestmír Altaner	3
<b>Spolu</b>	<b>24</b>	<b>39</b>	<b>133</b>

*Vysvetlivky: MAD - medziakademické dohody, KD - kultúrne dohody, VTS - vedecko-technická spolupráca v rámci vládnych dohôd*

Skratky použité v tabuľke C:

- 1. International Workshop on HIV - EPS Montreal 1st International Workshop on HIV
- 14th International Congress of Radiation Research - 14th International Congress of Radiation Research
- 1st ICCTI Conference on Cell Therapy and Immunotherapy - 1st ICCTI Conference on Cell Therapy and Immunotherapy
- 3th Forum Stromal Stem Cells - "3th Forum of Italian Researchers on Mesenchymal Stromal Stem Cells"
- 8th International Medical Postgraduate Conference - 8th International Medical Postgraduate Conference
- Annual conference on cancer immunotherapy and vacc - Annual conference on cancer immunotherapy and vaccination
- BIOIMPLANTOLOGIE 2011 - BIOIMPLANTOLOGIE 2011
- Brněnský genetický den - Brněnský genetický den
- ECCO-16 - The European Multidisciplinary Cancer Congress
- Genetická konferencia GSGM - Genetická konferencia GSGM
- ICCTI Workshop - 1st ICCTI Workshop Cell Therapy and Regenerative Medicine
- ICCTI Workshop - 1st ICCTI Workshop on Cell Therapy and Immunotherapy
- International Myeloma Workshop - 13th International Myeloma Workshop
- IPCC 2011 - 21. International Pigment Cell Conference Bordeaux 2011
- Molecular Insights for Innovative Therapies - Molecular Insights for Innovative Therapies
- NANOCON 2011 - 3rd International Conference Nanocon 2011
- NCID Meeting - National Cancer Institute Directors Meeting
- Promoting Excellence in Research in Europe - Promoting Excellence in Research in Europe
- Stem Cells 2011 - Stem Cells 2011 - Innovation & commercialisation
- TOXCON 2011 - 16. Medziodborová česko-slovenská toxikologická konferencia
- VBC PhD Symposium-2011 - Vienna Biocenter PhD symposium-2011

Workshop Apoptosis - Workshop Apoptosis, Angiogenesis&Hypoxia in Tumor Microenvironment:Biological aspects and Imaging

Workshop FEBS - Workshop FEBS Advanced Lecture Course on Translational Cancer Research

XX. Biologické dny - XX. Biologické dny

XXV. Symposium IACRLRD - The XXV. Symposium of the International Association for Comparative Research on Leukemia and Related Diseases