

8.45 - 10.00 1. blok prezentácií prác v kategórii Mladý výskumník, doktorand

8.45 - 9.00

Debreová M., Csaderová L., Vreštiaková M., Pastoreková S., Švastová E.

Cancer-associated carbonic anhydrase IX facilitates cell adhesion to solid support, potentially contributing to a crucial step of the metastatic cascade

9.00 - 9.15

Furjelová M., Koválská M., Jurková K., Benčat M., Drahošová S., Adamkov M.

Hypoxiou-indukovaná karbonická anhydráza IX ako možný prognostický a prediktívny parameter nádorového ochorenia mliečnej žľazy

9.15 - 9.30

Radvák P., Švastová E., Csáderová L., Takáčová M., Pastoreková S., Kopáček J.

Depletion of carbonic anhydrase IX leads to the decrease of migration and invasion ability of tumour cells

9.30 - 9.45

Vidličková I., Zaťovičová M., Csaderová L., Radvánszka M., Vreštiaková M., Pastorek J., Pastoreková S.

Impact of Carbonic Anhydrase IX Shedding on Pro-metastatic Characteristics of Tumor Cells

9.45 - 10.00

Benej M., Švastová E., Repič M., Vulič R., Vitale M., Zambrano N., Scaloni A., Kopáček J., Pastoreková S.

Carbonic anhydrase IX and glycolysis: a potential link revealed by proteomic profiling

10.15 - 11.30 2. blok prezentácií prác v kategórii Mladý výskumník, doktorand

10.15 - 10.30

Vargová J., Mikeš J., Kuchárová B., Mikešová L., Jendželovský R., Koval' J., Čulka L., Fedoročko P.

ABC transportéry, hypericín a bunky „Side population“

10.30 - 10.45

Sedlačková E., Kozics K., Pastorek M., Gábelová A.

Fotoexcitácia 7H-dibenzo[c,g]karbazolu vplyvom UVA žiarenia – indukcia reaktívnych foriem kyslíka a oxidačných poškodení DNA

10.45 - 11.00

Kapinová A., Kubatka P., Kajo K., Výbohová D., Péč M., Adamkov M., Dobrota D., Mojžiš J.
Histopatologická a imunohistochemická analýza karcinómov mliečnej žľazy u potkana po liečbe Chlorellou pyrenoidosa

11.00 - 11.15

Srančíková A., Klusová V., Gábelová A., Mučaji P., Pastorek M., Kusznierewicz B., Horváthová E., Kozics K.

Biologické účinky liečivých rastlín z čeľade Lamiaceae

11.15 - 11.30

Blahovcová E., Hatok J., Škovierová H., Murín R., Dobrota D.

Odpoved' bunkovej línie multiformného glioblastómu na pôsobenie BAF® a temozolomídu

12.30 - 13.45 3. blok prezentácií prác v kategórii Mladý výskumník, doktorand

12.30 - 12.45

Farkašová A., Bárthová M., Balhárek T., Janáková L., Kviatkovská Z., Plank L.

Analýza prestavby génu ALK v biopicky vyšetrovanom tkanive nemalobunkového karcinómu plúc

12.45 - 13.00

Pleško M., Sejnová D., Makohusová M., Chrenka B., Hederová S., Perd'ochová L., Lisalová M.

Skorá diagnostika infekčných komplikácií u detských onkologických pacientov

13.00 - 13.15

Kliková K., Štefaniková A., Pilchová I., Hatok J., Chudý P., Chudej J., Dobrota D., Račay P.

Bortezomibom indukovaná smrť leukemických buniek je sprevádzaná štiepením

HSP90 β , IkB α a prokaspázy 3. Úloha kaspázy 8

13.15 - 13.30

Jurková K., Mešťanová V., Furjelová M., Koválská M., Adamkov M.

Zvýšená expresia survivinu ako rizikový faktor u pacientov s karcinómom prostaty

13.30 - 13.45

Zelko A.

Vplyv špecializovaného pohybového programu na svalové a kostné tkanivo a kvalitu života onkologických pacientov s karcinómom prostaty

14.00 - 15.15 4. blok prezentácií prác v kategórii Mladý výskumník, doktorand

14.00 - 14.15

Baranovičová L., Matúšková M., Kučerová L.

The cytotoxic effect of CD:UPRT/MSC/5-FC treatment on human ovarian carcinoma cell line – SKOV-3 in vitro and in vivo

14.15 - 14.30

Khushboo Agrawal, Džubák P., Frydrych I., Holub D., Vojta P., Krečmerová M., Otmar M., Hajdúch M.

5-azacytidine nucleosides and their derivatives: Molecular hallmarks of drug resistance

14.30 - 14.45

Chromá K., Kramara J., Moudrý P., Mistrik M., Bártek J.

Sustained DNA damage response in proteasome inhibitor treated cancer cell lines

14.45 - 15.00

Proroková E., Brahmkshatriya PS., Přenosil O., Fanfrlík J., Řezáč J., Pitoňák M., Lepšík M., Hobza P.

Využitie in silico metód pri štúdii inhibítarov onkogénnych kináz

15.00 - 15.15

Buliaková B., Mesárošová M., Šelc M., Vnuková D., Rázga F., Gábelová A.

Aktivácia ERK1/2, SAPK a P-53 signálnych dráh vplyvom nanočastíc magnetitu s rôznou povrchovou úpravou

15.15 - 15.45 **Uzavretie druhého súťažného dňa a vyhodnotenie príspevkov hodnotiacou komisiou**