

5. simpozij: APOPTOZA I NOVOTVORINE - 27. ožujka 2018.

HRVATSKA AKADEMIJA ZNANOSTI I UMJETNOSTI RAZRED ZA MEDICINSKE ZNANOSTI

Odbor za genomiku i proteomiku u onkologiji

Zagreb, 27. ožujka 2018. – U organizaciji Odbora za genomiku i proteomiku u onkologiji Razreda za medicinske znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, u utorak 27. ožujka u Knjižnici HAZU održan je V. simpozij *Apoptoza i novotvorine*. Simpozij se održava svake godine i prati sve relevantne dosege u ovom području, nastojeći senzibilizirati hrvatsku znanstvenu javnost za temeljna istraživanja u biomedicini.

POZIV

01. Akademik Zvonko Kusić

02. Akademik Marko Pečina

03. Prof. dr. sc. Mladen Belicza

04. Damjan Franjević

Evolutio- Conditio sine qua non

05. Tomislav Domazet - Loso

Makroevolucijski aspekti onkogeneze

06. Floriana Bulić - Jakuš

Milvija Plazibat, Ana Katušić Bojanac, Jure Krasić, Nino Sinčić, Gordana Jurić-Lekić, Maja Vlahović: ***Valproat podstiče apoptozu u in vitro kulturi gastrulirajućeg zametka sisavca***

07. Nives Pečina - Šlaus

Anja Kafka, Anja Bukovac: ***Uloga postreplikacijskog MMR popravka u tumorigenezi***

08. Ivan Šamija

“Tekuća biopsija u onkologiji – trenutni dosezi, nove mogućnosti i izazovi

09. Nino Sinčić

Jure Krasić, Nebojša Vujnović, Maja Buljubašić, Silvija Mašić, Ana Katušić Bojanac, Monika Ulamec, Floriana Bulić-Jakuš: **Komparativna analiza apoptotičke aktivnosti u tumorima testisa i animalnom modelu teratokarcinoma miša**

10. Jure Krasić

Nebojša Vujnović, Maja Buljubašić, Silvija Mašić, Ana Katušić Bojanac, Monika Ulamec, Floriana Bulić-Jakuš, Nino Sinčić: **Komparativna analiza apoptotičke aktivnosti u tumorima testisa i animalnom modelu teratokarcinoma miša**

11. Igor Weber

Konfokalna laserska pretražna mikroskopija na Institutu Ruđer Bošković

12. Neda Slade

Mreža proteina p53/p63/p73 u tumorima

13. Christophe Stemberger,

Koviljka Matušan Ilijaš: **Metoda staničnih blokova– pogled ispod razine morfologije**

14. Koviljka Matušan Ilijaš :

Christophe Štemberger: **Metoda staničnih blokova– pogled ispod razine morfologije**

Sažetci / Abstracts