

BIOLOĢIJA
Molekulārās bioloģijas sekcija

Vadītājs K. Tārs

*30. janvārī, plkst. 10³⁰
Bioloģijas fak., 2. aud.
Kronvalda Bulvārī 4*

10.30-10.45

Ievadvārdi (K. Tārs), informācija par FEBS aktivitātēm (R. Ranka)

10.45-11.00

V. Rovīte

Ģenētisko variantu saistība ar vēnu trombozi Latvijas populācijā

11.00-11.15

A. Ozola

Zemas penetrances melanomas riska gēnu polimorfismi Latvijas populācijā

11.15-11.30

R. Pečulis

Hipofīzes adenomu veidošanos ietekmējošo ģenētisko faktoru izpēte

11.30-11.45

V. Kurbatska

Hemokīnu receptora CCR5 antagonistu meklējumi

11.45-12.00

A. Hūna

DNS bojājuma izraisīta pašatjaunošanās un novecošanās saistības dinamika embrionālās karcinomas PA1 šūnu līnijā

12.00-12.15

J. Stāvusis

Pretrunas kaveolinopātiju ģenētikā

12.15-12.30 – pārtraukums

12.30-12.45

A. Ābols

TFF3 (trefoil factor 3) – tumor suppressors vai onkogēns atkarībā no konteksta?

12.45-13.00

L. Ivanova

Ogļskābes anhidrāzes IX ietekme uz imūnšūnām audzēju mikrovidē

13.00-13.15

J. Vasiļevska

Alfavīrusu gēnu terapijas vektoru transdukcijas izpēte peļu melanomas modelī

13.15-13.30

L. Zaharenko

2.tipa diabēta perorālā medikamenta metformīna farmakoģenētika

13.30-13.45

J. Rūmnieks

Bakteriofāga Q β apvalka proteīna struktūra kompleksā ar replikāzes gēna RNS operatoru

13.45-14.00

E. Zole

Telomēru garuma dinamika atšķirīgos leukocītu veidos dažādās cilvēku vecuma grupās

Par referātu virsrakstu redakciju atbild autori.