

Eesti 59. bioloogiaolümpiaadi lõppvooru ajakava

Laupäev, 7. märts 2020

10.00 – 11.00 Osavõtjate registreerimine

Tartu, Riia 23b, Tartu Ülikooli molekulaar- ja rakubioloogia instituut, "*Omicum*" fuajee

11.00 – 11.45 Bioloogiaolümpiaadi avamine

(Riia 23b - 105, "*Omicum*", Nils Otto von Taube nim. auditorium)

Avaloeng: "**Rakud, immuunsus ja teadus nende ümber**", Tartu Ülikooli siirdemeditsiini instituut, molekulaarimmunoloogia professor **Pärt Peterson**

Praktiliste tööde (A, B, C, D) voorud

Rühmad 1 ja 2:

12.00 – 14.00 Töö A, rühm 1 ja töö B, rühm 2

14.15 – 16.15 Töö A, rühm 2 ja töö B, rühm 1

16.15 – 17.15 Lõuna: rühmad 1 ja 2

17.15 – 18.45 Töö C, rühm 1 ja töö D, rühm 2

19.00 – 20.30 Töö C, rühm 2 ja töö D, rühm 1

20.30 – 22.00 Õhtusöök

Rühmad 3 ja 4:

12.00 – 13.30 Töö C, rühm 3 ja töö D, rühm 4

13.45 – 15.15 Töö C, rühm 4 ja töö D, rühm 3

15.15 – 16.30 Lõuna: rühmad 3 ja 4

16.30 – 18.30 Töö A, rühm 3 ja töö B, rühm 4

18.45 – 20.45 Töö A, rühm 4 ja töö B, rühm 3

20.30 – 22.00 Õhtusöök

Pühapäev, 8. märts 2020

10.00 – 12.00 Teooriavoor, A osa
Riia 23, TÜ MRI õppehoone, II korruse saal – 217

12.00 – 12.15 Hingetõmbepaus

12.15 – 13.45 Teooriavoor, B osa
Riia 23, TÜ MRI õppehoone, II korruse saal – 217

13.45 – 14.30 Lõuna

14.30 – 16.45 Võimalik külastada Tartu Ülikooli Loodusmuuseumi püsiekspositsiooni (Vanemuise 46)

17.00 – 18.30 Eesti 59. bioloogiaolümpiaadi pidulik lõpetamine "*Omicum*" suures auditooriumis (Riia 23b - 105)

* Lõpuloeng "**Bioloogilistest molekulidest bioloogiliste ravimiteni**", Tartu Ülikooli tehnoloogiainstituudi biomeditsiinitehnoloogia professor, akadeemik **Mart Ustav**

* Parimate autasustamine

NB!

1. Olümpiaadile võtta kaasa taskuarvuti ja joonlaud, sest neid läheb vaja nii praktiliste tööde voorus kui ka teooriaküsimustele vastamisel. Samuti kirjutusvahendid.
2. Teooriavoorus esitada küsimuste õiged vastused ainult vastuste lehel, sest kontrollitakse üksnes neid ning küsimustega lehtedele tehtud märkmeid ei hinnata.

Praktiliste tööde juhendajad ning tööde toimumise kohad:

Töö A (Loomafüsioloogia ja -anatomia) – Uku-Laur Tali/Ando Vaan/Daniel Valdma/Mati Martin
Vanemuise 46 – 305

Töö B (Biokeemia ja ensüümikineetika) – Rudolf Bichele/Kristina Põšnograjeva
Vanemuise 46 – 209

Töö C (Molekulaar- ja mikrobioloogia) – Mari Tagel/Karl Jürgenstein Riia 23 - 113

Töö D (Taimefüsioloogia ja -anatomia) – Evi Padu/Mikk Välbe Riia 23 - 208

Peatse kohtumiseni!

Olümpiaadi korraldustoimkonna nimel Sulev Kuuse