

Eesti Inimesegeneetika Ühingu aastakonverents

23.-24. oktoober 2014

Otepää Gümnaasium

Neljapäev, 23. oktoober 2014

- 10.00 Kohale saabumine
- 10.30-10.50 Tervitussuupisted
- 10.50-11.00 Konverentsi avasõna: EstSHG president

Esimene Sessioon

- 11.00-11.50 **Joris Vermeesch (KU Leuven, Belgia):** Chromosomal mosaicism from birth to death
- 11.50-12.20 **Kai Muru (SA TÜK):** Sünnieelsete sõeluuringute markerite muutused ja nende tähendused
- 12.20-12.50 **Ingrid Kalev (TÜ):** Mittesündroomsed südamerikked
- 12.50-14.00 Lõunasöök

Teine Sessioon

- 14.00-14.30 **Ana Rebane (TÜ BSMI):** mikroRNA-d allergilistes haigustes
- 14.30-15.00 **Urmo Võsa (TÜ EGV):** Polümorfismide mõju mikroRNA-de seondumisele
- 15.00-15.30 **Toomas Haller (TÜ EGV):** Pärilikkuse komponentide määramine indiviidide tasemel ja rakendamine populatsiooni tasemel
- 15.30-16.00 Kohvipaus

Kolmas Sessioon

- 16.00-16.30 **Allan-Hermann Pool (UC Berkeley, CA, USA):** Neural correlates of the feeding drive in *Drosophila melanogaster*
- 16.30-17.00 **Urmas Saarma (TÜ):** Mets- ja koduloomad ning nende patogeenid – on meil pääsu?
- 17.00-17.30 **Kristiina Tambets (EBK):** VanaDNA uuringutest põhjapoolkeral: Ameerika mammutiküttidest Skandinaavia põllumeesteni ja sellest, kuidas meie tänased teadmised inimgenoomi mitmekesisusest aitavad tuua selgust eestlaste päritolu kohta.
- 17.30-18.00 Elutöö preemia laureaadi autasustamine ja ettekanne

18.00-18.30 Eesti Inimesegeneetika Ühingu koosolek

20.00- 24.00 Õhtusöök Otepää Gümnaasiumis

Reede, 24. oktoober 2014

09.00-9.30 Posterite sessioon

Neljas Sessioon

09.30-10.00 Mari Nelis (TÜ EGV): Haruldaste haiguste tuvastamine sugulusabieludega peredes

10.00-10.30 Piret Laht (TTÜ): Dendriitide morfoloogia sõltuvus pleksiinide signaalidest

10.30-11.00 Riho Teras (TÜ MRI): Globaalne regulaator FIS ja biofilm

11.00-11.30 Kohvipaus

Viies Sessioon

11.30-12.00 Ülo Niinemets (EMÜ): Kuidas taimed muudavad maailma?

12.00-12.30 Hedi Kaldmäe (EMÜ): Puuvilja- ja marjakultuuride sordiaretus Euroopas ja geneetilised ressursid

12.30-13.00 Anne Kahru (KBFI): Kas sünteetilised nanoosakesed on head või halvad?

13.30-15.00 Lõunasöök

Kuues sessioon

15.00-15.30 Piret Laidre (SA TÜK): Perekondlik adenomatoosne polüpoos – üks geen, mõned vähid ja palju polüüpe

15.30-16.00 Tarmo Mölder (TÜ BSMI): Vähispetsiifiliste kullerpeptiidide väljatöötamine

16.00-16.30 Taavi Päll (VähiTAK): CD44 roll angiogeneesil

16.30-16.45 Posterite autasustamine

16.45-16.55 Konverentsi lõpusõna

17.00 Ärasõit