

## TÜ meditsiiniteaduste valdkonna teadmussiirde doktorantuuri töötuba

**Aeg: 3. märts, 2026**

**Koht: Alma Tominga keskus, Biomeedikum (Ravila tn 19, Tartu)**

### **Sihtrühpid:**

- tänased ja tulevased arsti-ja terviseteaduste teadmussiirde doktorandid ja nende juhendajad
- esindajad tänastest ja perspektiivsetest teadmussiirde doktorantuuri partnerasutustest
- teadmussiirde doktorantuuri huvilised teistest valdkondadest

Päeva kannab üle UTTV ning üritus on veebi teel jälgitav.

### **Töötoa kava:**

**9.30 – 10.00 Registreerimine, tervituskohv**

**10.00-10.15 Avasõnad** – prof. Maris Laan, TÜ MV teadusprodekaan

**10.15 - 11.30 Sessioon I – Teadmussiirde doktorantide uurimisteemade suulised ettekanded**  
*Modereerib prof. Ruth Kalda, TÜ MV õppeprodekaan*

10.15-10.30 **Maive Möttus** „Eesti füsioterapeutide töörahulolu ja vaimne tervis, sh emotsionaalne enesetunne, läbipõlemine, kaastunderahulolu ja- väsimus“ (*Tartu Tervishoiu Kõrgkool*)

10.30-10.45 **Ustina Šamarina** „Genoomi sekveneerimise rakendamine kliinilises diagnostikas“, (*SA Tartu Ülikooli Kliinikum*)

10.45-11.00 **Mikk Oja** „Narkootiliste ainete kasutamisest otseselt tingitud surmad Eestis: ülevaade ja täiendavate andmete kogumine“ (*Tervise Arengu Instituut*).

11.00-11.15 **Eva Roomets** „Haruldaste geneetiliste haigustega kaasnevad silma patoloogiad“ (*SA Tallinna Lastehaigla*)

11.15-11.30 **Alar Irs** „Perekondliku hüperkolesteroleemiaga seotud geenivariandid Eesti populatsioonis, nende mõju tervisele ja kandjate kliiniline käsitlus FH geenileiu alusel“ (*SA Tartu Ülikooli Kliinikum*)

**11.30 – 12.30 Sessioon II – Teadmussiirde doktorantude stendiettekanded**

**Katre Tombu** „Juuresolijate elustamine haiglavälise südameseiskuse korral Eestis 2020-2024: rakendamine, elanikkonna teadlikkust ja valmisolekut mõjutavad tegurid“ (*Tartu Tervishoiu Kõrgkool*)

**Mariliis Tiidermann** „Laste kiirguskaitse: KT-uuringute põhjendatuse parendamine ja dooside optimeerimine“ (*SA Tartu Ülikooli Kliinikum*)

**Joel Lumpre** „Indiviidi teadmistest pädevate meeskondadeni: meeskonnapädevustel põhineva elukestva õppimise mudeldamine ja hindamine Eesti mitteamakadeemilistes haiglates“ (*AS Ida-Tallinna Keskhaigla*)

**Olavi Maasikas** „Kehavälise membraanoksügenisatsiooni kasutamine, lähi- ja kaugtulemused ning kulutõhusus Eestis. Bioimpedantsil põhinevate meetodite kasutamine EKMO toetusel patsientide jälgimiseks“ (*SA Tartu Ülikooli Kliinikum*)

**Maria Suits** „Kroonilise haigusega patsientide jala tervise käsitlus esmatasandi tervishoius“. (*Tartu Tervishoiu Kõrgkool*)

**Gerhard Grents** „Müokardiinfarktjärgne taastusravi Eestis“ (*Medicum AS*)

## 12.30-13.15 Lõuna

### 13:15 – 15.00 Sessioon III – Erinevate osapoolte vaated teadmussiirde doktorantuurile

*Modereerib kaasprof. Sander Pajusalu, TÜ MV arendusprodekaan*

13.15-13.25 **Monika Tasa (MSc)**, TÜ Doktorioõppe talitluse juhataja

13.25-13.35 kaasprof. **Aavo Lang (MD, PhD)**, TÜ MV Doktorioõppe keskuse juht

13.35-13.55 prof. **Joel Starkopf (MD, PhD)**, SA TÜK teadus-ja arendusteenistuse juht

13.55-14.15 **Mart Ustav jr. (PhD)**, Icosagen Cell Factory AS teadusdirektor

14.15-14.35 **Jaan Looga (MSc)**, Tartu Tervishoiu Kõrgkooli teadustegevuse juht

14.35-15.00 **Renno Veinthal (PhD)**, Haridus- ja Teadusministeeriumi teadus- ja arendustegevuse ning kõrg- ja kutsehariduse poliitika asekanstler

## 15.00 - 15.30 Kohvipaus

### 15.30 - 16:30 Paneelarutelu „Teadmussiirde doktorantuuri roll teadmiste põhise ühiskonna ja majanduse edendamisel“

*Modereerib prof. Maris Laan, TÜ MV teadusprodekaan*

- Ustina Šamarina. teadmussiirde doktorant, SA Tartu Ülikooli Kliinikum
- prof. Anna-Liisa Tamm, Tartu Tervishoiu Kõrgkool
- Mart Ustav jr., Icosagen Cell Factory AS
- kaasprof. Kaja-Triin Laisaar, TÜ Peremeditsiini ja rahvatervishoiu instituut
- Renno Veinthal, HTM asekanstler
- prof. Mari Moora, TÜ teadusprorektor

**16:30 – 16:35** Lõppsõnad - prof. Külli Kingo, MV dekaan

Üritust toetab Eesti Doktorikooli Arsti- ja Terviseteaduste, Veterinaaria (ATV) haru.

Projekti "Ülikoolide koostöö doktorioõppe edendamisel" (2021-2027.4.04.24-0003) kaasrahastab Euroopa Liit.

Projekti „Teadusuuringute mõju suurendamine ning teadusasutuste ja kõrgkoolide institutsionaalse teadmussiirde suutlikkuse toetamine (Astra+)“ on kaasrahastanud Euroopa Liit.