

Teadus-arenduskonverents, 19. veebruaril

# Ülikoolihaigla 2026 - teadus, mis muudab ravi

9:15-9:30	Konverentsi avamine. Ülevaade Kliinikumi ja kliinilise meditsiini instituudi teadustööst.	<b>Joel Starkopf</b> <b>Pille Taba</b>
<b>I sessioon: Kliinilise meditsiini 2025. aasta doktoritööd</b>		
9:30-9:45	Registreerimisandmetest kliinilisse praktikasse: müokardiinfarkti käsitus ja ennetus Eestis ja Euroopas / <a href="#">väitekirj</a>	<b>Piret Asser</b>
9:45-10:00	Single-cell RNA sequencing analysis integrated with human gene-regulatory networks provides mechanistic insights of advanced atherosclerosis in men and women / <a href="#">väitekirj</a>	<b>Katyayani Sukhavasi</b>
10:00-10:15	Kaugisheelilise eelkohastamise mõju arterite jäikusele, organkahjustusele ja metaboolomsele profiilile alajäseme arterite haigusega patsientidel / <a href="#">väitekirj</a>	<b>Karl Kuusik</b>
10:15-10:30	Hapruse mõju erakorralise laparotoomia ravitulemustele: prognostiliste mudelite ja otsustusprotsessi täiustamisest / <a href="#">väitekirj</a>	<b>Karl-Gunnar Isand</b>
10:30-10:40	Arutelu ja kokkuvõte	
<b>II sessioon: Teadustulemused kliinilisse praktikasse</b>		
11:00-11:20	Äge mesenteriaalisheemia – diagnostika ja ravi / <a href="#">ETIS</a>	<b>Annika Reintam Blaser</b>
11:20-11:40	Perifeerse närvisüsteemi haaratus Parkinsoni tõve korral / <a href="#">ETIS</a>	<b>Liis Väli</b>
11:40-12:00	Krooniliste põlekuliste nahahaiguste mitmetasandiline profileerimine – keerulisest lihtsaks / <a href="#">ETIS</a>	<b>Külli Kingo</b>
12:00-12:20	Embrüo ja endomeetriumi roll naise viljakust ja rasedust mõjutava olulise tegurina / <a href="#">ETIS</a>	<b>Andres Salumets</b>
12:20-12:40	Kaugisheeliline eelkohastamine – kas sellest on kasu?	<b>Teele Kasepalu</b>



### III sessioon: Uued tehnoloogiad ravitöös

13:30-13:45	Loote- ja reproduktiivmeditsiin Kliinikumis	<b>Kristina Rull</b>
13:45-14:00	Harvikaiguste raviteekond Eestis. Harvikaiguste register	<b>Katrin Õunap</b>
14:00-14:15	Südamepuudulikkusega patsientide raviteekond	<b>Märt Elmet</b>
14:15-14:30	Kasvaja rakuvaba DNA diagnostika: uus standard	<b>Tiina Kahre</b>
14:30-14:45	Häälähäirete taastusravi – digitaalne raviteekond	<b>Linda Söber</b>
14:45-15:00	Ravimite 3D-printimine	<b>Jana Lass</b>

### IV sessioon: Innovatsioon kliinilises meditsiinis 2026. aastal

15:15-15:30	Personaalsete antimikroobsete haavaravimite valmistamine	<b>Karin Kogerman</b>
15:35-15:50	Lastesöbralikuma haigla arendamine tehisintellekti ja robot Pepperi baasil	<b>Anneli Kolk</b>
15:55-16:10	CAR-T-rakuravi võimekuse arendamine Eestis	<b>Ain Kaare</b>

**Toimumiskoht:** V Spa konverentsikeskus, Riia 2, Tartu

**Registreerimine:** Kliinikumi koolituskeskus

**Lisainfo:** [kliinikum@kliinikum.ee](mailto:kliinikum@kliinikum.ee)