



KASTRATSIOONRESISTENTSE EESNÄÄRMEVÄHI ISOTOOPRAVI HÜBRIIDSÜMPOOSIUM

23. septembril 2021

Teaduste Akadeemia saalis, Kohtu 6, Tallinn ja veebiülekanadena

- 12:30 Registreerimine, *kohv*
- 13:15 Sissejuhatus, Eve Kelk, Ida-Tallinna Keskhaigla
- Tervitused
- Teaduslik programm
- Moderator: Kalevi Kairemo, Helsinki, Finland
- 13:30 Kastratsioonrefraktaarse eesnäärmevähi ravivõimalused Eestis (Therapy options for castration resistant prostate cancer in Estonia). Helis Pokker, Head of Oncology and Haematology Clinic, The North Estonia Medical Centre (*in Estonian, slides in English*)
- 14:00 Eesnäärmevähi isotoopravi võimalusest Eestis (Options for radionuclide therapies of metastatic prostate cancer in Estonia) Anne Poksi, Head of Nuclear Medicine Centre, East Tallinn Central Hospital, Estonia (*in Estonian, slides in English*)
- 14:30 ¹⁷⁷Lu-PSMA in radioligand therapy of metastatic castration resistant prostate cancer. Irene Virgolini, Director of the University Clinic for Nuclear Medicine, Innsbruck, Austria
- Kohvipaus*
- 15:50 ²²⁵Ac-PSMA in radioligand therapy of metastatic castration resistant prostate cancer. Mike M. Sathekge, Head of Nuclear Medicine, University of Pretoria and Steve Biko Academic Hospital, South Africa
- 16:30 ²²³Ra therapy in the multidisciplinary care of metastatic prostate cancer. Homer Macapinlac, Chair of the Department of Nuclear Medicine at the University of Texas M.D. Anderson Cancer Center in Houston, Texas, USA
- 17:00 Küsimused ja vastused
- 17:30 – 18:30 *Buffet-õhtusöök*





TERAGNOSTIKA HÜBRIIDSÜMPOOSIUM

The Evolution of Radionanotargeting towards Clinical Precision Oncology:
Launching A Festschrift in Honor of Kalevi Kairemo

24. septembril 2021

Teaduste Akadeemia saalis, Kohtu 6, Tallinn ja veebiülekanadena

- 12:30 Registreerimine, *buffet-lõuna ja kohv*
- 13:00 Sissejuhatus, Antti Jekunen
- Teaduslik programm
- Moderator: Antti Jekunen, Turku/Vaasa, Finland
- 13:10 **Future aspects of theragnostics.** Steven M. Larson, Chair, Molecular Imaging and Therapy Service, Department of Radiology, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, NY, USA
- 13:40 **Management of Thyroid Cancer: radioiodine and beyond.** Partha S. Choudhury, Director, Nuclear Medicine, Rajiv Gandhi Cancer Center & Research Institute, Delhi, India
- 14:10 **The discovery of radioiodine: Saul Hertz 's story.** Barbara Hertz, Dr. Saul Hertz Archives, Greenwich, CT, USA
- 14:30 *Kohvipaus ja Eesti Teaduste Akadeemia residentsi tutvustus*
- 15:10 **Future aspects of PSMA-theragnostics in prostate cancer.** Mike M. Sathekge, Head of Nuclear Medicine, University of Pretoria and Steve Biko Academic Hospital, South Africa
- 15:40 **Theragnostics in Neuroendocrine Neoplasms.** Irene Virgolini, Director of the University Clinic for Nuclear Medicine, Innsbruck, Austria
- 16:10 **Ra-223 therapy in the Multidisciplinary Care of Cancer Patients (prostate cancer, breast cancer and osteosarcoma).** Homer Macapinlac, Chair of the Department of Nuclear Medicine at the University of Texas M.D. Anderson Cancer Center in Houston, USA
- 16:40 **Molecular Imaging for Antibody-Drug Conjugate Therapy.** Andrew M. Scott, Director, Tumour Targeting Laboratory, Olivia Newton-John Cancer Research Institute, Melbourne, Australia
- 17:10 **Küsimused ja vastused**
- 17:30 **Sümposiumi lõpetamine**

Registreerimine toimub aadressil

<https://koolitus.itk.ee/courses/view/2021/9/34681>

Osaleda on võimalik kas ainult esimesel või mõlemal sümposiumi päeval, osavõtutasu vastavalt 25 või 40 eurot.

Sümposiumile registreeritaks loetakse pärast osavõtutasu maksmist, mis tuleb kanda hiljemalt 20.09.21. AS Ida-Tallinna Keskhaigla arvele EE771010220022885015.

Selgitusse märkida Eesnäärme sümposium ja osaleja nimi.

Küsimuste korral palume pöörduda konverents@itk.ee

Sümposiumil osalemine Teaduste Akadeemia saalis kohapeal on lubatud juhul, kui on täidetud üks järgnevatest tingimustest: täielikult vaksineeritud Covid-19 vastu või viimase 8 kuu jooksul põdenud Covid-19 või negatiivne PCR test viimase 24h jooksul (kaasas peab olema vastav dokument) ja osalejal puuduvad haigustunnused.

