

PROGRAM NUKLEARMEDICINSKA VÅRMÖTET GÖTEBORG 2023

Chalmers Konferenscenter Johanneberg

Chalmersplatsen 1, Göteborg

ONSDAG 31/5

9:00-10:00 REGISTRERING, KAFFE OCH SMÖRGÅS

10:00-10:10 VÄLKOMSTTAL

Jesús López, sektionschef och överläkare Nuklearmedicin, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Marjan Garmroudj, vice ordförande i Regionfullmäktige, Västra Götalandsregionen

10:10-10:30 INVIGNINGSTAL

Peter Gjertsson, områdeschef, docent, överläkare Klinisk fysiologi/Nuklearmedicin, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

10:30-11:30 HYBRID IMAGING

Katrine Riklund, professor vid Institutionen för strålningsvetenskaper, prorektor, Umeå universitet, överläkare vid Bild- och funktionsmedicin, Norrlands universitetssjukhus

11:30-12:45 LUNCH + UTSTÄLLNING

12:45-13:45 BEHÖVER VI NYTTJA FULLA POTENTIALEN AV CT VID HYBRID IMAGING?

Moderator: Håkan Geijer, Adjungerad professor, överläkare, Röntgenkliniken, Universitetssjukhuset Örebro

Föreläsare:

Katrine Riklund, professor vid Institutionen för strålningsvetenskaper, prorektor, Umeå universitet, överläkare vid Bild- och funktionsmedicin, Norrlands universitetssjukhus

Rauni Rossi Norrlund, docent Göteborgs universitet, universitetssjukhusöverläkare Radiologi/Nuklearmedicin, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

13:45-14:30 FÖRETAGSPRESENTATIONER

14:30-15:00 FIKA & UTSTÄLLNING

15:00-16:30 HYBRID IMAGING HJÄRTA VID SARKOIDOS OCH VIABILITET

Moderator: Jens Sörensen, Professor vid Institutionen för kirurgiska vetenskaper, Radiologi, Uppsala universitet, överläkare vid Enheten för nuklearmedicin och PET, Uppsala Akademiska sjukhus

1. UTMANING HJÄRTSARKOIDOS – HUR STÄLLER VI EN KORREKT DIAGNOS?

Föreläsare:

Christian Polte, PhD, överläkare Klinisk fysiologi/Kardiologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Entela Bollano, PhD, docent, överläkare Kardiologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

2. FÖRBEREDELSE INFÖR F-18-FDG PET VID MISSTÄNKT HJÄRTSARKOIDOS – HUR GÖR VI I SVERIGE?

Föreläsare:

Rossana Fridlitzius, Emilia Gianello, Patricia Svensson: biomedicinska analytiker, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

3. CHALLENGES IN MYOCARDIAL VIABILITY IMAGING – DO WE REALLY MAKE A DIFFERENCE?

Föreläsare:

Oskar Angerås, PhD, överläkare Kardiologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Lars Gormsen, PhD, clinical professor, Department of Clinical Medicine – Nuclear Medicine and PET, Aarhus University, Danmark. Consultant in Nuclear medicine, Aarhus University Hospital

18:00-20:00 MINGEL

Göteborgs Stadsteater

Götaplatsen 4. Lättare mingelmat och dryck.

Välkomstminglet arrangeras av Västra Götalandsregionen.

TORSDAG 1/6

8:00-8:30 KAFFE OCH FRUKT

8:30-9:30 NUKLEARMEDICIN OCH BARNPERSPEKTIVET

Moderator: Anna Dudás, överläkare Nuklearmedicin, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Föreläsare:

Donya Khorshidi, biomedicinsk analytiker, Sahlgrenska Drottning Silvias barnsjukhus

Kristina Skiotyte Gomez, biomedicinsk analytiker, Sahlgrenska Drottning Silvias barnsjukhus

9:30-10:00 FIKA & UTSTÄLLNING

10:00-11:30 REGELVERK OCH VERKLIGHET - HARMONI ELLER KROCK?

Moderator: Henrik Lood, civ.ing. Kemiteknik, enhetschef Nuklearmedicinsk strålningsfysik, Medicinsk fysik och teknik, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

1. LICENSER, KLINISKA PRÖVNINGAR OCH RUTIN INOM PET-DIAGNOSTIKEN. NÄR SKA MAN ANSÖKA HOS LÄKEMEDELSVERKET?

Föreläsare:

Anna Sundlöv, MD, PhD, Klinisk utredare inom enheten för Kliniska Prövningar och Licenser på Läkemiddelsverket

2. STRÅLSÄKERHET, ETIK OCH MEDICINSKTEKNISKA PRODUKTER. VAD FÅR, BÖR ELLER MÅSTE VI? HUR GÖR VI FÖR ATT UPPFYLLA DE OLIKA KRAVEN I VÅRT DAGLIGA ARBETE PÅ EN NUKLEARMEDICINSK AVDELNING?

Föreläsare:

Anja Almén, PhD, docent, Avdelning för normering och kunskapsutveckling, Strålsäkerhetsmyndigheten

Niklas Fridolf, medicinteknisk ingenjör och strateg inom medicinteknisk säkerhet, Medicinsk Fysik och Teknik, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Charlotta Lundh, PhD, strålsäkerhetsstrateg, Medicinsk Fysik och Teknik, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

11:30-12:45 LUNCH + UTSTÄLLNING

12:45-13:40 EQUALIS: HIGHLIGHTS FRÅN FÖRRA ÅRETS UTBILDNINGSDAG

Föreläsare:

Anna Dudás, överläkare Nuklearmedicin, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Agnetha Gustafsson, sjukhusfysiker, verksamhetschef för Medicinsk Strålningsfysik, Universitetssjukhuset Linköping

Helena Löfling, biomedicinsk analytiker, Region Jönköping, Länssjukhuset Ryhov, ordförande på Equalis

13:40-14:30 FÖRETAGSPRESENTATIONER

14:30-15:00 FIKA + UTSTÄLLNING

15:00-16:30 PROSTATACANCER: NYA METODER GER NYA MÖJLIGHETER MEN OCKSÅ
UTMANINGAR INOM SCREENING, DIAGNOSTIK OCH BEHANDLING.

Moderator: Martijn van Essen, överläkare, PhD, Nuklearmedicin, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

1. SCREENING PROSTATACANCER, BILDDIAGNOSTIKENS ROLL

Föreläsare:

Jonas Hugosson, professor, Avdelningen för urologi, Institutionen för kliniska vetenskaper, Sahlgrenska akademien, Göteborgs universitet

2. TERAPI MED Lu-177-PSMA-LIGANDER – MÖJLIGHETER OCH UTMANINGAR

Föreläsare:

Jon Kindblom, PhD, överläkare Onkologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Claes Molin, PhD, överläkare Onkologi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

3. DO WE NEED DOSIMETRY?

Föreläsare:

Mark Konijnenberg, PhD, medical physicist, Department of radiology and nuclear medicine, Erasmus MC, Rotterdam, Department of medical imaging, Radboud UMC, Nijmegen, the Netherlands

19:00-24:00: BANKETT

Kajskjul 8

Packhusplatsen 11. Middag och musikunderhållning

FREDAG 2/6

8:00-8:30 KAFFE OCH FRUKT

8:30-09:30 FRIA FÖREDRAG

Moderatorer:

Johanna Dalmo, översjukhusfysiker, PhD, Nuklearmedicinsk strålningsfysik, Sahlgrenska Universitetssjukhuset
Martijn van Essen, överläkare, PhD, Nuklearmedicin, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

Föreläsare:

8:30-8:45 Human epidermal growth factor receptor 2 (HER2)-targeting [⁶⁸Ga]Ga-ABY-025 PET predicts early metabolic response in breast cancer patients – Results from a phase II study.

Ali Alhuseinalkhudhur, doktorand vid Klinisk onkologi, Institutionen för immunologi, genetik och patologi, Uppsala universitet

8:45-9:00 Harmonisering av regelbundna kontroller av aktivitetsmätare i Sydöstra sjukvårdsregion.

Paula Hällstorp, sjukhusfysiker, Region Jönköping, Länssjukhuset Ryhov

9:00-9:15 Att använda ¹⁸F-fluoromethylcholine-PET-CT för att lokalisera överfungerande parathyroideaadenom och speciellt för att hitta multiglandulära adenom.

Camelia Ciacoi-Dutu, överläkare Radiologi, ST Nuklearmedicin, Region Jönköping, Länssjukhuset Ryhov

9:15-9:30 Implementering av ny ringformad CZT-kamera i klinisk rutin: Utmaningar och vinningar.

Irma Cerić Andelius, sjukhusfysiker, Skånes Universitetssjukhus

9:30-10:30 ÅRSMÖTE SVENSK FÖRENING FÖR NUKLEARMEDICIN

10:30-11:00 FRÅN FULRUM TILL FINRUM - NYTT RENRUM PÅ NUKLEARMEDICIN I BORÅS

Föreläsare:

Hanna Brunnegård, sektionsansvarig, Nuklearmedicin, Södra Älvsborgs sjukhus, Borås

Marie-Louise Sarudis, sjukhusfysiker, Nuklearmedicin, Södra Älvsborgs sjukhus, Borås

11:00-11:15 PRISUTDELNING BÄSTA ABSTRACT, SFNM

11:15-11:30 PRESENTATION VÅRMÖTE 2024

11:30-12:00 LUNCH "TO GO"

12:30-16:00 STUDIEBESÖK NUKLEARMEDICIN SAHLGRENSKA UNIVERSITETSSJUKHUSET