

Svensk Förening för Nuklearmedicin Vårmöte 18-20 maj 2022 i Linköping

Utbildningsdagen ONSDAG 18 maj

09:00-10:00 Registrering och kaffe

10:00-10:15 Inledning

Veronica Sanchez Rodriguez, Agnetha Gustafsson, Therese Milton

10:15-12:00 Tema: Möjligheter och utmaningar med nya generationens 360°- SPECT/CT-kameror

10:15-10:35 Fysik och teknik. Fysikerns och ingenjörens perspektiv

Pernilla Norberg, (Linköping)

10:35-11:05 Introduktion av ny kamera i klinisk verksamhet. BMAs perspektiv

Fredrik Askling och Tobias Löow, (Linköping)

11:05-11:30 Bilder från några undersökningar. Läkarens perspektiv

Veronica Sanchez Rodriguez och Eva Olsson, (Linköping)

11:30-11:35 Sammanfattning

11:35-11:50 Hur har det gått i Malmö/Lund?

Elin Trägårdh, Skånes universitetssjukhus, (Malmö)

11:50-12:00 Diskussion

12:00-13:30 Lunch och utställning

13:30-15:00 Tema: Hjärtamyloidos

13:30-14:10 Transtyretin hjärtamyloidos - en förbisedd relativt vanlig orsak till hjärtsvikt hos äldre som kan diagnosticerats med nuklearmedicinska metoder.

Torbjörn Sundström (Umeå)

14:10-14:35 Hur ser amyloid i hjärtat ut vid undersökning med ultraljud eller magnetkamera?

Jan Engvall (Linköping)

14:35-14:50 Enkät

14:50-15:00 Diskussion

15:00-15:30 Kaffe och utställning

15:30-16:50 Tema: Optimering – Nu och i framtiden

15:30-16:20 SSM:s syn på optimering

Lars Idestrom, Anja Almén, Anders Franck (SSM)

16:20-16:50 Paneldebatt- optimeringsarbete i praktiken (Lund/Malmö, Kalmar, Linköping)

16:50-17:00 Avslutning av dagen

????? Upplev Linköpings historia -Guidad tur

19:00- Mingelkväll

15:30-17:00 Radiofarmaka
sakkunnig/farmaceutmöte

Sammanställande: Danijela Leski

Lokal: Solot

Vårmöte TORSDAG 19 maj

09:00-09:30 Registrering och kaffe

09:30-09:50 Inledning, invigningstalare

Veronica Sanchez Rodriguez, Agnetha Gustafsson, Therese Milton
INVIGNINGSTALARE (15 min).

09:50-12:00 Tema: Theranostics

9:50-10:15 99mTc-PSMA SPECT/CT Imaging for the Detection of Prostate Cancer

Prof. Dr. med. habil Christian Schmidkonz MHBA (Erlangen, Germany)

10:15-10:45 Kvantitativ SPECT och dosimetri för 177Lu-märkta radiofarmaka

Johan Gustafsson (Medicinsk strålningsfysik, Lund)

10:50-11:20 Lu-terapi - hur går det till i praktiken?

Nadja Lundström (Uppsala)

11:20-11:35 Diskussion

11:35-12:00 Historiska highlights inom nuklearmedicin och radiologi

Miguel Ochoa Figueroa (Linköping)

12:00-13:30 Lunch och utställning

13:30-15:00 Tema: Artificiell intelligens

13:30-14:00 AI i bilddiagnostik – från hype till patientnytta

Claes Lundström (Linköping)

14:00-14:20 AI i praktiken - Deep Learning Model to Predict the Diagnosis of Dementia with Lewy Bodies, Alzheimer's Disease and Mild Cognitive Impairment Using Brain 18F-FDG PET

Farzaneh Kobra Etmiani (Halmstad University)

14:20-14:40 AI i praktiken - Estimation of Quantitative Coronary Angiography Values Using Myocardial Perfusion Images and Artificial Intelligence

Ida Arvidsson (Centre for Mathematical Sciences, Lund University)

14:40-14:45 Diskussion

14:45-15:00 Företagspresentationer

15:00-15:30 Kaffe och utställning

15:30-15:40 Företagspresentationer

15:40-16:15 Nytt från Svensk Förening för Nuklearmedicin

-Nya riktlinjer vid hjärndödsdiagnos

- Rtg-ssk och BMA - utbildningen

16:15-17:00 EQUALIS

19:00- Bankett

FREDAG 20 maj

08:30-09:30 Fria Föredrag (4-5 presentationer)

09:30-10:15 Årsmöte Svensk Förening för Nuklearmedicin

10:15-10:45 Kaffe och utställning

10:45-12:00 Tema: Nyheter inom dynamiska undersökningar

10:45-11:35 Coronar flödesreserv med PET och SPECT

Mark Lubberink, (Uppsala)

11:35-12:00 Det roligaste inom njurdiagnostik på 50 år - Njursten/Renografi på nya SPECT/CT-gammakameran

Miguel Ochoa Figueroa (Linköping)

12:00-12:30 Avslutning; prisutdelning, presentation vårmöte 2023

12:30-13:00 Grab'n Go - Lunch

13:00-16:00 Studiebesök på Sjukhuset