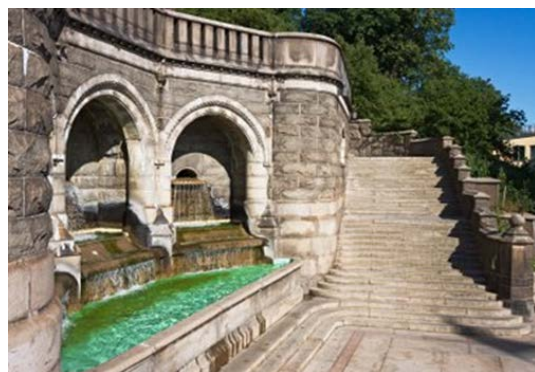


Utbildningsdag Onsdag 20 Maj

- 09:00-10:00 **Registrering och kaffe**
- 10:00-10:10 **Inledning och välkommen**
- 10:10-10:50 Hybrid imaging ur röntgenfysikers synvinkel
Mikael Gunnarsson, Malmö
- 10:55-11:35 Hybrid imaging ur nuklearmedicinfysikers synvinkel
Michael Ljungberg, Lund
- 11:40-12:10 Skillnader i stråldoser och strålskydd till patienter och personal vid
SPECT/CT vs. PET/CT
Marie Sydoff, Helsingborg
- 12:15-13:15 Lunch och utställning**
- 13:15-14:10 Kliniska indikationer; när används PET/CT resp. SPECT/CT?
Peter Gjertsson, Göteborg
- 14:20-15:00 Patientförberedelser och undersökningsmetoder
Berit Olsson, Lund, Ann-Christine Berg, Göteborg
- 15:00-15:30 Kaffe och utställning**
- 15:30-16:10 SPECT/CT, PET/CT-fall
Elin Trägårdh, Malmö
- 18:00- Mingel och besök på Rådhuset, därefter buffé på Harrys



Vårmöte

Torsdag 21 Maj

09:00-09:30	Registrering och kaffe
09:30-09:50	Inledning och öppningspresentation
09:50-10:30	Skelettscintigrafi vid metastassjukdom – BSI. Vad vill klinikern veta? Anders Bjartell, urolog Malmö
10:40-11:10	DMSA scintigrafi - När används det och vad vill klinikern veta? Tomas Forsberg, pediatriker Helsingborg
11:20-11:50	DMSA scintigrafi - Hur besvaras klinikerns frågor bäst? Rune Sixt, Göteborg
11:55-12:00	Företagspresentation 1
12:00-13:30	Lunch och utställning
13:30-14:00	Framtiden - vikten av att veta var man varit, var man är och vart man är på väg Sven Richter, SSM
14:00-14:10	<i>Fritt föredrag:</i> Myocardscintigrafi hos barn – kan vi reducera stråldosen? Christel Kullberg, Lunds Universitetssjukhus
14:15-15:00	Equalis
15:00-15:05	Företagspresentation 2
15:05-15:10	Företagspresentation 3
15:10-15:40	Kaffe och utställning
15:40-15:50	<i>Fritt föredrag:</i> Utvärdering av Hermes Medical solutions kollimatorkorrektion – en fantomstudie Annie Olsson, Karolinska Universitetssjukhuset, Huddinge
15:50-16:50	Hybrid PET/CT Cardiac Imaging Antti Saraste; Associate Professor, Cardiologist Turku PET Centre and Heart Center
19:00-	Festmiddag på Parapeten

