

Program SOMATOMforum



Onsdag 20. mai 2026

Tid	Tematikk	Foredragsholder
14.00	Radiologisk rebus i nærområdet	
16.00	Registrering og innsjekk	
17.00	Åpning	Oslo universitetssykehus (OUS) og Siemens Healthineers
17.20	Preoperativ karmapping før colonkirurgi	Bartek Murakami, radiolog, OUS Ullevål
17.40	Anatomisk fremstilling av buk-kanal	Usman Saeed, gastrokirurg, OUS Ullevål
18.00	Pause	
18.15	Photon-counting CT	Siemens Healthineers
18.20	Oppstart photon-counting CT	Daniel Andrew Toon, radiograf, Haukeland universitetssjukehus
18.40	1,5 år med photon-counting	Trond Bergesen, radiograf, Haukeland universitetssjukehus
19.00	Faglig program slutt	
19.30	Aperitiff	
20.00	Middag	

Torsdag 21. mai 2026

Tid	Tematikk	Foredragsholder
09.00	Fysikktime: <ol style="list-style-type: none">1. Bruk av DoseTrack. Line Gaard Pedersen, fysiker, OUS2. Overgang fra ett til to topogram. Ivar Steen, fysiker, OUS3. Artefakter og redusert bilde kvalitet ved raske skann. Bjørn Helge Østerås, fysiker, OUS4. SSDE, hvorfor det? Anette Aarsnes, fysiker, OUS	
10.00	Pause	
10.20	Speakers Corner <ol style="list-style-type: none">1. Mer enn bilder og stråler – når språk og kultur former pasientopplevelsen: H. Vicky Singh, stråleterapeut, OUS Radiumhospitalet2. Fast bolus: Joanna Fenn Kristiansen, radiograf, OUS Rikshospitalet3. Tannhelse og hjerneslag: Heidi Eggesbø, radiolog, OUS	
11.00	CT-nyheter	Siemens Healthineers
11.20	Pause	
11.50	Organdonasjon, livsviktig koordinering	Urs Christen, anestesisykepleier/ transplantasjonskoordinator, OUS Rikshospitalet
12.10	Organdonasjon, radiologens perspektiv	Gunter Kemmerich, radiolog OUS Rikshospitalet
12.30	Organdonasjon, kirurgens perspektiv	Morten Hagness, kirurg, OUS Rikshospitalet
13.00	Lunsj	
14.00	Barneundersøkelser tips & triks	Ingunn Grebstad, radiograf, OUS Rikshospitalet
14.20	Photon counting CT av barn	Fredrik Stålhammar, radiolog, Skånes Universitetssjukhus Lund
15.20	Hjertesvikt og kontrastmiddel	Håkon Hol, radiolog, OUS Rikshospitalet
15.40	CT av gravide	Anette Aarsnes, fysiker, OUS Cathrine Johansen, radiolog, OUS Ullevål
16.00	Pause	
16.10	Intervensjonscenteret - avanserte prosedyrer med Sliding Gantry	Kristoffer Hay, radiograf, OUS Rikshospitalet
16.30	Initialt mottak av traumepasienten	Pål Aksel Næss, kirurg, OUS Ullevål
17.00	Faglig program slutt for dagen	
19.00	Middag	

Fredag 22. mai 2026

Tid	Tematikk	Foredragsholder
09.00	Radiologisk pitstop ved traume	Knut Lundby, radiograf, OUS Ullevål
09.20	Split bolus traume CT - en oppdatering /revidert pankreas-og nyreskadeklassifisering	Johannes Godt, radiolog, OUS Ullevål
09.40	Debrief etter sterke opplevelser	Lill Iren Leithe Furøy, radiograf, OUS Ullevål
10.10	Pause	
10.30	CT caput med KI-støttet granskning	Karoline Skogen, radiolog, OUS Ullevål/Legevakten
10.50	CT-diagnostikk av intern herniering etter Roux-en-Y gastrisk bypass	Giedre Kavaliauskiene, radiolog, OUS Ullevål
11.10	Pause	
11.30	Drap, ulykke eller død av naturlig årsak? Hvilken nytte har rettsmedisineren av CT?	Arne Stray Pedersen, lege/rettsmedisiner, OUS, avdeling for rettsmedisinske fag
12.00	Leveren i tykt og tynt	Audun Berstad, radiolog, OUS Radiumhospitalet
12.30	Quiz	Heidi Eggesbø, radiolog Knut Lundby, radiograf, OUS Ullevål
12.50	Avslutning	
13.00	Lunsj to go	

Moderatorer: Radiolog Heidi Eggesbø og radiograf Knut Lundby, Oslo universitetssykehus

Med forbehold om endringer i programmet.