

Röntgenveckan 2023 -

Tisdag 12 september 2023

- 08:15-09:45 **1-1 Sten i urinvägarna – Vad vill urologen veta?**, *Stora Salen*
Moderator: Per Liss
Johan Jendeberg; Marcin Popiolek; Klara Sahlén;
- 2 Radiologens perspektiv
Johan Jendeberg;
- 3 Urologens perspektiv
Marcin Popiolek;
- 4 Hur ska man mäta stenar?
Klara Sahlén;
- 08:15-09:45 **1-2 Vad vi gör på Bild- och funktionsmedicinskt centrum, Akademiska sjukhuset, Uppsala, Sal B**
Moderator: Anna Sjöstrand
Malin Hansen; Anna Eriksson; Anna Sjöstrand; Gunnar Antoni; Linus Jakobsson; Johanna Alterteg;
- 08:15-09:45 **1-3 Klinisk handledning och bedömning av VFU, Sal C**
Moderator: Berit Møller Christensen
Eva Thörnqvist;
- 08:15-09:45 **1-10 Neuroradiologisk bakjoursskola , K10**
Moderator: Karin Sundström
Lars Stenberg; Ida Blystad; Isabella Björkman-Burtscher; Boel Hansson; Karin Åberg;
- 08:15-09:00 Bakjoursskola Neuro
Ida Blystad; Lars Stenberg;
- 09:00-09:45 MR-säkerhet från vaggan till bakjouren
Isabella Björkman-Burtscher; Boel Hansson; Karin Åberg;
- 08:15-09:45 **1-11 Paneldebatt - hur har vi det på dom olika röntgenavdelningarna som undersköterska?**, *Katalin 1*
Moderator: Ida Haak
Vania Wahlman; Izabela Lazlo; Anna-Karin Hägglund; Helena Ruiz;
- 08:15-09:45 **1-13 Fria föredrag , Clarion**
Moderator: Anders Sundin
- 08:15-08:27 Evaluation of low-contrast detectability of abdominal protocols in clinical photon-counting CT
Jessica Flores;
- 08:27-08:39 Clinical photon-counting CT provides more precise attenuation measurements than single- and dual-energy CT
Jessica Flores;
- 08:39-08:51 Evaluating the impact of gadolinium on clinical T1 brain MRI volumetrics in Multiple Sclerosis
Carmen Cananau;
- 08:51-09:03 Motor band sign is a specific marker of ALS and corresponds topographically to motor symptoms
Charlotte Zejlou;
- 09:03-09:15 Neuroimaging Phenotypes of Autoantibody-associated GFAP Astrocytopathy: A systematic review and meta-analysis
Caroline Hagbohm;
- 09:15-09:27 First clinical experience of next-generation clinical 7 Tesla MRI
Tobias Granberg;
- 09:27-09:45 Enlarged perivascular spaces in the midbrain are more prevalent in ALS and are associated with primary motor cortex atrophy
Charlotte Zejlou;
- 08:15-09:45 **1-14 ST-kurs Ultraljudsvägledda punktioner , Cykelfabriken**
Moderator: Sara Sehlstedt
Sara Sehlstedt;
- 09:45-10:30 **Kaffe i utställningen , Utställningen**
- 10:30-12:00 **2-1 Invigning , Stora Salen**
- 10:30-12:00 **2-9 ST-kurs Ultraljudsvägledda punktioner Hands on , L7**
Moderator: Sara Sehlstedt
Stefan Hörnlund; Anna Dahlström; Jesper Danielson; Johan Florin; Magnus Hjelm; Isaac Clason; Egidius Kocys; Maja Ekman; Sara Sehlstedt;
- 12:00-13:15 **Lunch , Utställningen**
- 12:45-13:00 **Dagens Ulf , Stora Salen**

- 13:15-14:45 3-1 Detta är verklig AI!**, *Stora Salen*
Moderator: *Anders Magnusson*
Jacob Bergdahl;
- 13:15-14:45 3-2 Mammografi**, *Sal B*
- 2 Nytt nationellt vårdprogram för bröstcancerscreening
Berit Thomsen;
 - 3 Kvalitetssäkrad positioneringskvalitet vid mammografiska undersökningar
Berit Thomsen;
 - 4 Så arbetar vi röntgensjuksköterskor med ABVS
Susanne Mårtensson; Helena Engström;
- 13:15-14:45 3-3 Vi lär oss av varandra: anpassningar till EU:s arbetstidslag**, *Sal C*
Moderator: *Henriettae Ståhlbrandt*
- 13:15-14:45 3-4 "Landet runt" Teknikermöte**, *K1*
Maria Wirestedt; Emanuel Hillberg; Åke Marjamäki;
- 13:15-14:45 3-5 Utbildningsutskottet Svensk certifierad radiolog - subspecialiseringen formaliserad**, *K2*
Moderator: *Mattias Bjarnegård*
Hans Hjelmqvist; Sara Sehlstedt;
- 13:15-14:45 3-6 Utbildning – Anatomi och fysiologikursen**, *K3-4*
Moderator: *Camilla Andersson*
- 13:15-14:45 Lärdomar från framgångsrika studenter och senaste decenniernas inlärningsforskning
Per Holmfeldt;
- 13:15-14:45 3-8 Workshop - använda nationellt kvalitetsregister kolorektal cancer för radiologisk forskning och kvalitetsuppföljning**, *K7*
Moderator: *Lennart Blomqvist*
Peter Matthiessen; Martin Rutegård;
- 13:15-13:45 Introduktion
Lennart Blomqvist;
- 13:45-14:15 Beskrivning av nationella kval reg kolorektal cancer forskning
Martin Rutegård;
- 14:15-14:45 Hur startar man ett projekt i kvalitetsregister utifrån en idé/frågeställning?
Peter Matthiessen;
- 13:15-14:45 3-9 ST-kurs Ultraljudsvägleda punktioner Hands on**, *L7*
Moderator: *Sara Sehlstedt*
Stefan Hörnlund; Anna Dahlström; Jesper Danielson; Johan Florin; Magnus Hjelm; Isaac Clason; Egidius Kocys; Maja Ekman; Sara Sehlstedt;
- 13:15-14:45 3-10 Ultraljud**, *K10*
Moderator: *Peter Lindström*
- 13:15-13:45 Vägen till ett nytt yrke? – information om Vidareutbildningen i medicinskt ultraljud
Srecko Rijetkovic; Maria Zetterman;
- 13:45-14:15 Fettlever och leverfibros- kvantifiering med ultraljud
Marie Byenfeldt;
- 14:15-14:45 Ultraljud axel - en ny gold standard för diagnostik och guidade injektioner?
Jens Lundgren; Martin Cronholm;
- 13:15-14:45 3-11 Framtidens sjukvård En filosofisk betraktelse över vad vi har att förvänta oss**, *Katalin 1*
Moderator: *Ulrica Jönsson*
Staffan Gullsby;
- 13:15-14:45 3-12 Level III Gynekologisk radiologi**, *Katalin 2*
Moderator: *Henrik Leonhardt*
- 13:15-13:37 Inledning, MRT-protokoll
Henrik Leonhardt;
- 13:37-13:59 MRT. Gynekologisk anatomi, anomalier
Susanne Fridsten;
- 13:59-14:21 Cervix
Susanne Fridsten;
- 14:21-14:45 Corpus
Henrik Leonhardt;
- 13:15-14:45 3-13 Fria föredrag**, *Clarion*
Moderator: *Per Liss*

- 13:15-13:26 Clinical impact of an AI decision support system for the detection of intracranial haemorrhage in CT scans: a real-world experience from a tertiary care neurosurgical center
David Bark;
- 13:26-13:37 Does the kidney actually swell during an acute urinary tract obstruction?
Klara Sahlén;
- 13:37-13:48 Ocklusionsgrad enligt Qanadli score i en klinisk population av patienter med förstagångsinsjuknande i lungembolisering
Louise Berglund;
- 13:48-13:59 Underdiagnostik och underbehandling av patienter med incidentellt upptäckta kotkompressioner, samt utvärdering av ett AI-beslutsstöd för detektion av kotkompressioner
Peder Wiklund;
- 13:59-14:10 Case Report: Combining multiple diagnostic methods to guide diagnosis of a desmoid fibromatosis case
Emmanouil Koltsakis;
- 14:10-14:21 Undersökning av skillnaden i thorakalaortas diameter vid mätningar på kontrastförstärkt jämfört med icke-kontrastförstärkt datortomografi av aorta
Andreas Rasch;
- 14:21-14:32 Detecting NASH and grading fibrosis in subjects with NAFLD using non-invasive imaging biomarkers
Salem Alsaqal;
- 14:32-14:45 Leder den reviderade Bosniakklassifikationen från 2019 till att papilläer njurcancer missas?
Emil Winther;
- 13:15-14:45 3-14 ST-kurs Akut thoraxradiologi , Cykelfabriken**
Moderator: Tomas Bjerner
Olov Duvernoy; Mårten Sandstedt; Fredrik Ahlfors; Mats Lidén; Caroline Berntsson; Mattias Magnusson; Åse Johnsson; Franciska Wikner;
- 14:45-15:30 Kaffe i utställningen , Utställningen**
- 15:30-16:15 4-1 Torgny Greitz - föreläsning Imaging in dementia: the past, the present and the future** *Stora Salen*
Moderator: Ida Blystad
Meike Vernooij;
- 15:30-17:00 4-2 Upsala Ekeby – historien och fortsättningen, Sal B**
Fredric Thunholm;
- 15:30-17:00 4-3 Förbättrade metoder vid bröstcancerscreening , Sal C**
Moderator: Anders Tingberg
Anders Tingberg; Andreu Badal; Sophia Zackrisson; Magnus Dustler;
- 2 Är det okej att ta bra bilder? - De etiska konsekvenserna av att inte förbättra modaliteter
Magnus Dustler;
- 3 Kan AI och syntetisk mammografi göra det möjligt att införa tomosyntes i bröstcancerscreening?
- 4 Computational methods for regulatory evaluation of breast imaging devices
Andreu Badal;
- 15:30-17:00 4-4 ST-kurs Ultraljudsvägledda punktioner , K1**
Moderator: Sara Sehlstedt
Jesper Danielson; Stefan Hörnlund; AnnaMaria Dahlström;
- 15:30-17:00 4-5 Årsmöte Svensk urologisk förening (SURF) , K2**
- 15:30-17:00 4-6 Ungt Forum Fallpresentationstävling , K3-4**
Moderatorer: Hanna Holmstrand; Albin Wiklund
- 15:30-15:45 Case Report: Combining multiple diagnostic methods to guide diagnosis of a desmoid fibromatosis case
Emmanouil Koltsakis;
- 15:45-16:00 När en mjältcysta krånglar
Sune Sun;
- 16:00-16:15 Sprängfylld upplevelse
Vivi Liu;
- 16:15-16:30 Ovanlig orsak till renalt avflödeshinder – En fallpresentation
Anders Ahnfelt;
- 16:30-16:45 I de blanka DT-hjärnornas era
Cecilia He;
- 16:45-17:00 No pain no gain? – Ett blödande intresse för träning
Vanessa Acosta Ruiz;
- 15:30-17:00 4-8 Workshop - använda nationellt kvalitetsregister kolorektal cancer för radiologisk forskning och kvalitetsuppföljning , K7**
Moderator: Lennart Blomqvist

- 15:30-16:00 Radiologisk och patologibedömning av Extramural kärlinväxt vid rektalcancer- Genomgång av exempel på förfarande i radiologisk registerstudie
Lennart Blomqvist;
- 16:00-16:30 Diskussion
Martin Rutegård;
- 16:30-17:00 Sammanfattning
Peter Matthiessen;
- 15:30-17:00 4-9 Ultraljud - Hands on (Drop in) , L7**
- 15:30-16:15 Ultraljud axlar
Jens Lundgren; Martin Cronholm;
- 16:15-17:00 Ultraljud attenueringsmätning för utvärdering av fettlever samt leverelastografi för utvärdering av fibros/cirros
Marie Byenfeldt;
- 15:30-17:00 4-10 3D-printer på röntgen , K10**
Moderator: *Izabella Laszlo*
Johan Andersson;
- 15:30-17:00 4-11 Chat GPT - Möjligheter och utmaningar , Katalin 1**
Moderator: *Camilla Andersson*
Mats Cullhed;
- 15:30-17:00 4-13 Fria föredrag , Clarion**
Moderator: *Charlotte Ebeling Barbier*
- 15:30-15:42 A deep learning based approach to assess tumor characteristics in patients with pancreatic ductal adenocarcinoma
Dawid Rutkowski;
- 15:42-15:54 The role of simultaneous 18F-FDG PET/MRI in the assessment of primary cervical cancer – a pilot study
Elisabeth Hedlund;
- 15:54-16:06 Radiometabolomics and machine learning-based approach for evaluating renal tumours: a pilot study for the evaluation of a novel omics integration method
Emmanouil Koltsakis;
- 16:06-16:18 Uppföljning efter fokal behandling av prostatacancer med HIFU,
Pär Dahlman;
- 16:18-16:30 DT vägledad kryoablation i Uppsala 2017 till nutid och i framtiden
Pär Dahlman;
- 16:30-16:42 Changes in Tumor-to-Blood Ratio as a prognostic marker for progression-free survival and overall survival in neuroendocrine tumor patients undergoing PRRT
Olof Joakim Pettersson;
- 16:42-17:00 Tumor contrast-enhancement for monitoring of PRRT 177Lu-DOTATATE in pancreatic neuroendocrine tumor patients
Olof Joakim Pettersson;
- 15:30-17:00 4-14 ST-kurs Akut thoraxradiologi , Cykelfabriken**
Moderator: *Tomas Bjerner*
Olov Duvernoy; Märten Sandstedt; Fredrik Ahlfors; Mats Lidén; Caroline Berntsson; Mattias Magnusson; Åse Johnsson; Franciska Wikner;
- 16:15-17:00 Årsmöte SFNR , Stora Salen**
Moderator: *Ida Blystad*

Onsdag 13 september 2023

- 08:15-09:45 5-2 Bakjoursskola Multitrauma , Sal B**
Ann Fischerström; Fredrik Linder;
- 08:15-09:00 Här hade man 150 nivå 1-larm per vecka...
Fredrik Linder;
- 09:00-09:45 DT trauma
Ann Fischerström;
- 08:15-09:45 5-3 CT Thorax och intensivvårdspatienter , Sal C**
Moderator: *Monica Segelsjö*
Monica Segelsjö; Christian Rylander;
- 08:15-09:45 5-4 Ablation och Strålände säkerhet , K1**
Moderator: *Ulrica Jönsson*
Karin Ahlström; Nina Peura; Jonny Nordström;

- 08:15-09:00 Ablation
- 09:00-09:45 Strålände säkerhet
- 08:15-09:45 5-6 Verksamhetschefs dag Hur hantera det ökande remissinflödet till Bild och funktionsmedicin? Del 1 , K3-4**
Moderator: Per Eckerborn
- 08:15-08:45 Remissinflöde/produktion hos Bild och funktionsmedicin – historiskt, idag och prognos för framtiden till 2050
Anders Wenneberg;
- 08:45-09:15 Kloka Kliniska Val – reflektioner och rekommendationer från SLS arbetsgrupp.
Mathias Axelsson;
- 09:15-09:45 iGuide – påverkan på remissinflödet?
Henriettae Ståhlbrandt;
- 08:15-09:45 5-8 Slangservice , K7**
Moderator: Anna Sjöstrand
- 08:15-09:45 5-9 Ultraljud-Hands on Biopsi och drän i fantom , L7**
Isaac Clason; Stefan Hörnlund; Julia Basu;
- 08:15-09:45 5-10 AI inom thoraxradiologi i dag och i morgon, K10**
Moderatorer: Tomas Bjerner; Mårten Sandstedt
Erika Fagman; Mats Lidén; Peder Wiklund;
- 08:15-08:45 DT kranskärl och AI –Erika Fagman
Erika Fagman;
- 08:45-09:15 Emfysem och AI
Mats Lidén;
- 09:15-09:45 Lungembolism och AI
Peder Wiklund;
- 08:15-09:45 5-11 Införande av AI i mammografiscreening , Katalin 1**
Moderator: Sophia Zackrisson
- 08:15-08:37 Implementering av AI på St Görans sjukhus efter studier
Karin Dembrower;
- 08:37-08:59 Ordnat införande av AI i Region Värmland
Mikael Fredholm;
- 08:59-09:21 Presentation av studie (Effect of cancer-enrichment and AI-assistance on radiologist performance in screening mammography)
Hanen Al-Bazzaz;
- 09:21-09:45 Vad händer när AI är implementerat, är det klart då?
Fredrik Strand;
- 08:15-09:45 5-12 Level III Gynekologisk radiologi , Katalin 2**
Moderator: Henrik Leonhardt
- 08:15-08:45 Adnex
Henrik Leonhardt;
- 08:45-09:15 Endometrios, adenomyos
Raffaella Pozzi Mucelli;
- 09:15-09:45 Radiologi vid graviditet
Henrik Leonhardt; Susanne Fridsten;
- 08:15-09:45 5-13 Fria föredrag , Clarion**
Moderator: Caroline Lybeck
- 08:15-08:26 Faktorer som påverkar röntgensjuksköterskans användning av stråldosreducerande åtgärder
May Bazzi;
- 08:26-08:37 Varför vill röntgensjuksköterskor studera på avancerad nivå?
Johan Kihlberg;
- 08:37-08:48 Magnetresonansundersökning hos barn med patellaluxation. Påverkas kvantitativa data och undersökningstid av snittenstjocklek?
Malak Alzubaidi;
- 08:48-08:59 The role of tomosynthesis in breast imaging - auditing our practice at West of Scotland Breast Screening Services
Micael Nerantzoulis Oliveira Diniz;
- 08:59-09:10 Autoamated QC for interventional systems and mammography systems
Tanny Visanuyanont;
- 09:10-09:21 Radiographic and fluoroscopic X-ray systems: Quality control of the X-ray tube and automatic exposure control using theoretical spectra to determine air kerma and dose to a homogenous phantom
Bente Konst;

- 09:21-09:32 Metod för konstanskontroll av lågkontrastupplösning för konventionell röntgen
Savvas Kosmidis;
- 09:32-09:45 Utvärdering av brusreducerande AI-mjukvara vid röntgenundersökning av barnlungor – En bildkvalitetsstudie utförd med antropomorfa fantom
Maria Hultenmo;
- 08:15-09:45 5-14 ST-kurs Pediatrik radiologi , Cykelfabriken**
Moderator: Ulla Ullberg
Ulla Ullberg; Jacob Strömgren; Mattias Jonson; Eva Penno;
- 08:15-09:45 5-15 Posterutställning , Posterutställning**
- 08:15-08:24 P01 Computed tomography - contrast agent, kilovoltage and image quality. A literature review
Niklas Lundqvist;
- 08:24-08:33 P02 Close-to-bedside MRI: a proposed method for safer patient transportation in a neurosurgical critical care unit
Marcelo Martins;
- 08:33-08:42 P03 Congruency between pictorial displays of medial temporal lobe atrophy
Felicia Forseni Flodin;
- 08:42-08:51 P04 Postcovid ventilation and perfusion disturbances can be objectively quantified using photon-counting CT and lung perfusion MRI
Adrian Szum;
- 08:51-09:00 P05 THE OTSU METHOD AND THE CHAN-VESE MODEL ARE PROVEN TO PERFORM WELL IN DETERMINING ORGAN VOLUMES
Jakob Heydorn Lagerlöf;
- 09:00-09:09 P06 Enlarged perivascular spaces are larger and more frequent in MOG+ NMOSD
Caroline Hagbohm;
- 09:09-09:18 P07 Neuroradiologiska undersökningar för gravida och ammande patienter
David Fällmar;
- 09:18-09:27 P08 Patterns of metabolic abnormalities in autoimmune encephalitides: a meta-analysis of 498 cases with FDG-PET
David Fällmar;
- 09:27-09:36 P09 The implications of paramagnetic rim lesions on myelin and neuroaxonal integrity and their association with soluble biomarkers in relapsing forms of multiple sclerosis
Elisabeth Sandberg;
- 09:36-09:45 P10 Transplanting Tumor Cells to Rabbit Kidneys: A Promising Minimally Invasive Approach for Tumor Construction and Selective Tumor Access.
Victoria Lövljung;
- 09:45-10:30 Kaffe i utställningen , Utställningen**
- 10:30-12:00 6-1 Barn som misstänks fara illa, Stora Salen**
Moderator: Berit Møller Christensen
Elizabeth Gold;
- 10:30-12:00 6-2 AI inom neuroradiologi i teori och i praktiken, Sal B**
Moderator: David Fällmar
- 10:30-11:00 AI in clinical Neuroradiology: theory and practice
Sven Haller;
- 11:00-11:30 Utvärdering av kommersiella AI-algoritmer för diagnostik av hjärnblödning med datortomografi
Michael Wilczek;
- 11:30-12:00 Förbättrad diagnostik av MS och demens med volumetri och AI
Tobias Granberg;
- 10:30-12:00 6-3 Hybrid MR , Sal C**
Moderator: Anna Persson
- 10:30-11:00 PET-MR
Gunilla Arvidsson;
- 11:00-11:30 Interoperativa MR
Erik Klang; Erik Risén;
- 11:30-12:00 Intervention MR
Ione Kampman;
- 10:30-12:00 6-4 Point – counterpoint: Discontinue the use of patient contact shielding, K1**
Moderator: Anna Ärlebrand
Shane Foley; Mark F. McEntee;

- 10:30-12:00 **6-5 'I':et i SCAPIS – en informationslogistisk berg- och dalbana, K2**
Moderator: *Emanuel Hillberg*
Elisabeth Norseng;
- 10:30-12:00 **6-6 Verksamhetschefsdag. Hur hantera det ökande remissinflödet till Bild och funktionsmedicin? Del 2. , K3-4**
Moderator: *Per Eckerborn*
- 10:30-11:00 Dubbelgranskningsrutiner
Joakim Crafoord;
- 11:00-11:30 Strukturerade utlåtanden
Peter Hochbergs;
- 11:30-12:00 Fyndkategorier inom radiologi
Tomas Bjerner;
- 10:30-12:00 **6-8 Avbildning av lungor-igår, idag och imorgon!, K7**
Moderatorer: *Kerstin Cederlund; Mattias Magnusson*
- 10:30-10:52 Några luddiga begrepp vid lungröntgen, typ infiltrat
Ulf Nyman;
- 10:52-11:14 Disigt och dimmigt eller tydligt och klart-kort exposé av olika metoder
Åse Johnsson;
- 11:14-11:36 Riktlinjer för lungröntgen och DT i region Jönköping-hur gick det (till)?
Henriettae Ståhlbrandt;
- 11:36-12:00 Min radiologiska resa
Marianne Boijesen;
- 10:30-12:00 **6-9 Ultraljud-Hands on Muskuloskeletalt ultraljud , L7**
Johan Florin; Magnus Hjelm; AnnaMaria Dahlström;
- 10:30-12:00 **6-10 Vilken metod fungerar bäst? , K10**
Moderator: *Lars Lundin*
- 10:30-11:15 Socialstyrelsens nya föreskrifter för bestämmande av människans död
Torsten Danfors;
- 11:15-12:00 Multimodal bilddiagnostik vid misstänkt myokardiell inflammation - Vilken metod fungerar bäst?
Christian Polte;
- 10:30-12:00 **6-11 En haveriutredares erfarenheter från komplexa system SAMS Svenska alliansen för MR-säkerhet , Katalin 1**
Sven E Hammarberg; Johan Kihlberg; Boel Hansson; Titti Owman;
- 10:30-12:00 **6-12 Best practise på ultraljud , Katalin 2**
Moderator: *Ida Haak*
Christin Hellgren; Dagny Andersson;
- 10:30-12:00 **6-13 Snacka snyggt , Clarion**
Moderatorer: *Anna Dufflin; Catrin Johansson*
Elaine Eksvärd;
- 10:30-12:00 **6-14 ST-kurs Pediatrik radiologi , Cykelfabriken**
Moderator: *Ulla Ullberg*
Ulla Ullberg; Jacob Strömgren; Mattias Jonson; Eva Penno;
- 12:00-13:15 **Årsmöte SFR , K3-4**
- 12:00-13:15 **Lunch , Utställningen**
- 12:45-13:00 **Dagens Ulf , Stora Salen**
- 13:15-14:45 **7-1 Patientsäkerhet , Stora Salen**
Moderator: *Malin Hansen*
Pelle Gustavsson;
- 13:15-14:45 **7-2 Kontrastmedel , Sal B**
Moderator: *Ulf Nyman*
Ulf Nyman; Franciska Wikner; Per Liss; Titti Owman; Johan Kihlberg;
- 13:15-13:33 Inledning: Allergiska kontrastmedelsreaktioner
Ulf Nyman;
- 13:33-13:51 Allgeriutredning ad modum Umeå
Franciska Wikner;
- 13:51-14:09 Allergologens synpunkter
Mary Kämpe; Per Liss;
- 14:09-14:27 Praktisk hantering av kontrastmedelsreaktion i MR-kameran
Titti Owman; Johan Kihlberg;

- 14:27-14:45 Enkät om kontrastmedelsreaktioner vid DT
Ellinor Trygg; Johan Kihlberg;
- 13:15-14:45 **7-3 Först i ledet inom MR, CT & AI! Företagssymposium - SIEMENS HEALTHINEERS , Sal C**
- 13:15-14:45 **7-4 Medicin för tekniker – Hur hjälper modern teknologi en simpel käckkirurg?, K1**
Moderator: Emanuel Hillberg
Andreas Thor;
- 13:15-14:45 **7-5 Personcentrerad radiografi – vad är det?, K2**
- 13:15-13:30 Konceptet personcentrerad vård
Anetta Bolejko;
- 13:30-13:45 Personcentrerad vård i kontexten av radiografi
Jenny Gårdling;
- 13:45-14:00 Paneldiskussion – personcentrerad arbetskultur
Maram Jaber Jasem;
- 14:00-14:15 Titel
Natasa Tzivis;
- 14:15-14:30 Titel
Violetta Ellmer;
- 14:30-14:45 Titel
Peter Hochbergs;
- 13:15-14:45 **7-6 Bakjoursskola Thoraxradiologi , K3-4**
Moderator: Olov Duvernoy
Erika Fagman; Evan Mourtos; Olov Duvernoy; Caroline Berntsson;
- 13:15-14:45 **7-7 Styrelsemöte SFR , K5**
- 13:15-14:45 **7-8 Nya avhandlingar , K7**
Moderator: Johan Wikström
- 13:15-13:33 Assessment of Renal Physiology Using Functional MRI
Per Eckerbom;
- 13:33-13:51 Imaging in idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus: the value of structured radiological evaluation
Karin Kockum;
- 13:51-14:09 Magnetic resonance imaging and advanced image assessment of the growth plate in the adolescent and young adult
Ola Kvist;
- 14:09-14:27 Bröstomsyntes i screening - fördelar och utmaningar
Kristin Johnson;
- 14:27-14:45 Monitoring of neuroendocrine tumor patients undergoing systemic therapies
Olof Joakim Pettersson;
- 13:15-14:45 **7-9 Ultraljud-Hands on Fusion , L7**
Sara Sehlstedt;
- 13:15-14:45 **7-10 Strategier för optimeringsarbete inom radiologi, K10**
Moderator: Angelica Svalkvist
Lena Gordon-Murkes; Pierre Hillergren; Christin Ekestubbe; Maria Hulthenmo; Jenny Ahlin;
- 13:15-14:00 CT-optimering inom Barnradiologin vid Karolinska Universitetssjukhuset
Lena Gordon-Murkes; Pierre Hillergren; Christin Ekestubbe;
- 14:00-14:45 Strukturerat optimeringsarbete över yrkesgränserna på Barnröntgen i Göteborg
Maria Hulthenmo; Jenny Ahlin;
- 13:15-14:45 **7-11 Clinical implementation of AI , Katalin 1**
Moderator: David Fällmar
- 13:15-13:45 Clinical implementation of AI in Europe
Sven Haller;
- 13:45-14:15 Klinisk implementering av AI på länssjukhus
Henriettae Stålbrandt;
- 14:15-14:45 Klinisk implementering av AI på universitetssjukhus
David Fällmar;
- 13:15-14:45 **7-12 Årsmöte SFRU , Katalin 2**
- 13:15-14:45 **7-13 Pediatrisk fallpresentationstävling , Clarion**
Moderator: Jacob Strömgren
- 13:15-14:45 **7-14 ST-kurs Läkemedel inom radiologin 1 , Cykelfabriken**
Semenas Egidijus; Sofia Vikman; Salem Alsaqal; Per Liss; Anders Sundin; Håkan Ahlström;
- 14:45-15:30 Kaffe i utställningen , Utställningen

- 15:30-17:00 8-1 Ansvar inom sjukvården: Vem bär det och hur utkrävs ansvaret?**, *Stora Salen*
Moderator: *Johan Helmenkamp*
Jonas Andersson; Johan Helmenkamp; Lars-Anders Kring; Anders Wikander; Cina Seidefors; Kim Elofsson;
- 15:30-15:48 Från slarv med begreppet ansvar till allvarlig avvikelser
Nadja Rystedt;
- 15:48-16:06 En överflygning av det svenska regelverket om ansvar i sjukvården
Johan Helmenkamp;
- 16:06-16:24 Hur utkrävs ansvar? IVO's uppdrag och befogenheter
Anders Wikander;
- 16:24-16:42 En verksamhetschefs perspektiv
John Brandberg;
- 16:42-17:00 Paneldiskussion med publikinteraktion
Nadja Rystedt; Johan Helmenkamp; Anders Wikander; John Brandberg; Lars-Anders Kring; Kim Elofsson;
- 15:30-17:00 8-2 Att förstå sin egen utsatthet**, *Sal B*
Moderator: *Christin Ekestubbe*
Jakob Carlander;
- 15:30-17:00 8-3 Nya tekniker: Helkropp-Pet-CT och fotonräknar-CT**, *Sal C*
Moderator: *Mark Lubberink*
Mark Lubberink; Tobias Granberg;
- 15:30-17:00 8-4 Så här gör vi! Hur gör ni?**, *K1*
Moderatorer: *Anna Dufflin; Catrin Johansson*
Martin Isaksson;
- 15:30-17:00 8-6 Lungfibros: nya möjligheter och utmaningar i diagnostik och behandling**, *K3-4*
Moderatorer: *Jenny Vikgren; Mårten Sandstedt*
Ossur Emilsson; Fredrik Ahlfors; Anna-Karin Hultgård Ekwall;
- 2 Hur kan radiologen bidra på bästa sätt?
Fredrik Ahlfors;
- 15:30-17:00 8-8 Nya avhandlingar**, *K7*
Moderator: *Johan Wikström*
- 15:30-15:48 MRI as a tool for diagnosis, evaluation and prognosis in patients with primary sclerosing cholangitis
Aristeidis Grigoriadis;
- 15:48-16:06 Error reduction strategies for quantitative PET with focus on hybrid PET/MRI
Elin Wallstén;
- 16:06-16:24 Radiological methods in rheumatoid arthritis and osteoarthritis
Tomas Söderman;
- 16:24-16:42 CT guided ablation of T1 renal tumors
Vanessa Acosta Ruiz;
- 16:42-17:00 MRI sequences for detection of acute pulmonary embolism
Roberto Vargas Paris;
- 15:30-17:00 8-9 Ultraljud Hands on Leverbedömning**, *L7*
- 15:30-16:15 Träna på att bedöma portaflödesmätning och portokavala shuntar – samt leverelastografi och steatosbedömning
Anders Nilsson;
- 16:15-17:00 Titel
Maja Ekman;
- 15:30-17:00 8-10 Kontrastmedel**, *K10*
Moderator: *Peter Leander*
Per Liss; Torkel Brismar; Salem Alsaqal; Mattias Wegener; Titti Owman; Maria Lindblom;
- 15:30-17:00 8-11 Ledarskap och mänskligt beteende- bättre än AI?**, *Katalin 1*
Moderator: *Peter Hochbergs*
Violeta Ellmer;
- 15:30-17:00 8-12 Level III Barntrauma**, *Katalin 2*
Moderator: *Mattias Jönsson*
Mattias Jönsson; Farouk Hashim;

- 15:30-17:00 **8-13 Divergerande strålfält och kompetensstegar - Möjligheter och utmaningar när strålningen sprider sig & att bestiga ett berg för att klättra på en stege?** , *Clarion*
Moderator: *Karin Åberg*
Albert Sundvall; Jonny Hansson; Christoffer Granberg; Marie-Louise Aurumskjöld;
- 15:30-16:00 Utmaningar för strålskyddet vid samarbete med andra verksamheter än Röntgenavdelningen
Jonny Hansson; Albert Sundvall;
- 16:00-16:30 Strålskydd för stafettpersonal: Kompetens, dosimetrar och andra klurigheter
Christoffer Granberg;
- 16:30-17:00 Klinisk kompetensstege, specialitetssjukhusfysiker, översjukhusfysiker
Marie-Louise Aurumskjöld;
- 15:30-17:00 **8-14 ST-kurs Läkemedel inom radiologin 2** , *Cykelfabriken*
Semenas Egidijus; Sofia Vikman; Salem Alsaqal; Per Liss; Anders Sundin; Håkan Ahlström;
- 17:00-17:30 Årsmöte SFTxR , *K3-4*
- 17:00-18:00 Styrelsemöte SFMSR , *K5*

Torsdag 14 september 2023

- 08:15-09:45 **9-1 Appen - oskyldig, skyldig eller malign?** , *Stora Salen*
Moderator: *Lennart Blomqvist*
- 08:15-08:37 Introduktion SFGAR Certifiering
Bengt Norén;
- 08:37-08:59 Titel
Lennart Blomqvist;
- 08:59-09:21 Appen-oskyldig, skyldig eller malign
Christina Lundberg; Lana Ghanipour;
- 09:21-09:45 Kirurgiska aspekter och falldiskussion
Wilhelm Graf;
- 08:15-09:45 **9-2 Interventioner** , *Sal B*
Moderator: *Ann-Charlotte Ragnar*
- 08:15-08:37 Vaskulära anomalier
Per Pöder;
- 08:37-08:59 Interventioner i Gävle, kombinerad utrustning med intervention och datortomografi
Johnny Nilsson;
- 08:59-09:21 CT-vägleda ablationer utifrån röntgensjuksköterskans perspektiv
Zabrina Myrsten;
- 09:21-09:45 Titel
Nursan Günes;
- 08:15-09:45 **9-3 AI inom MSK: framtiden är nu! inkl årsmöte** , *Sal C*
Moderator: *Nektarios Solidakis*
Mats Geijer; Nektarios Solidakis;
- 08:15-08:45 TALOS: Detektion av frakturer och optimering av patientflödet
Nektarios Solidakis;
- 08:45-09:15 Detektion av osteoporotiska kotfrakturer med AI
Mats Geijer;
- 09:15-09:45 AI lösningar, företag presenterar– Varför, hur och vad!
Nektarios Solidakis;
- 08:15-09:45 **9-4 Framtidens hälsa beroende av AI Människan och AI-kollegan** , *K1*
Moderator: *John Brandberg John Brandberg*
- 08:15-09:00 Människan och AI
Lars Erik Ohlsson;
- 09:00-09:45 Diagnostiken och AI
Anders Persson;
- 08:15-09:45 **9-5 Medicin för tekniker: Perkutan klaffintervention-en smygande revolution** , *K2*
Moderator: *Åke Marjamäki*
Stefan James;
- 08:15-09:45 **9-6 Kvalitetsaspekter** , *K3-4*
Moderator: *Irene Strandqvist*
- 08:15-09:00 Hur kvalitetssäkra bilder, Horisontella revisioner, Omtagssittningar, Internrevision av kvaliteten
Kerstin Hillergård;

- 09:00-09:45 Patientsäkerhet - Hur risker kan förebyggas ur ett systemperspektiv
Agneta Wallin;
- 08:15-09:45 9-8 Presentation av SFMRs studentpristagare och Presentation av SFMRs företagsstipendiater, K7**
Moderatorer: Katrine Riklund; Per Liss
- 08:15-08:20 SFMRs studentpris 2021: Stadieindelning av rektalcancer: korrelationen mellan histopatologi och PET/MR fynd
Elice Ståhl;
- 08:20-08:25 SFMRs studentpris 2022: En djuplärnings-baserad metod för att bedöma tumöregenskaper hos patienter med duktala adenokarcinom i pankreas
Dawid Rutkowski;
- 08:25-08:30 Bracco Imagings stipendium: Hur påverkar sjukdom av små kärl i hjärnan en frisk population?
Sara Shams;
- 08:30-08:35 Canon Medical Systems stipendium: Estimating ventricular CSF volume pre and post shunt surgery using automatic and manual methods in INPH patients
Woosung Seo;
- 08:35-08:40 Canon Medical Systems stipendium: Automatic evaluation of imaging biomarkers for INPH using Deep Learning
Dimitrios Toumpanakis;
- 08:40-08:45 GE Healthcare stipendium: Bedside MR-undersökning av nyfödda med fosterasfyxi
Finn Lennartsson;
- 08:45-08:50 GE Healthcare stipendium: Säkerheten av det nuvarande screeningintervallet i G2-studien hos män med förhöjt PSA och utan diagnostiserad prostatacancer i första screeningomgången men som sedan
Magnus Gren;
- 08:50-08:55 GE Healthcare stipendium: Differentiating of malignant salivary gland neoplasm from benign neoplasms by combining subjective observations from conventional MR imaging with functional MR metho
Secil Tellı Erdogan;
- 08:55-09:00 Philips stipendium: Utvärdering av multipla bildbaserade biomarkörer för förbättrad och icke invasiv vävnadskaraktisering av lever hos barn
Ivan Cetinic;
- 09:00-09:05 Philips stipendium: Which women have the greatest benefit of digital breast tomosynthesis? An automatic density software analysis in the Malmö Breast Tomosynthesis Screening Trial
Jakob Olinder;
- 09:05-09:10 Siemens Healthineers stipendium: The role of magnetic resonance imaging in the diagnostic evaluation and prognosis of patients with primary sclerosing cholangitis
Nikolaos Kartalis;
- 09:10-09:15 Siemens Healthineers stipendium: Longitudinal Assessment of Brain Metastases Tissue Volumes with Three-dimensional Convolutional Neural Networks
Maria Correia de Verdier;
- 09:15-09:20 Teleconsults stipendium: Thymus tillbakabildande vid DT thorax: kopplingar till kranskärlssjukdom, kardiovaskulär prognos och immunologisk obalans
Mårten Sandstedt;
- 09:20-09:25 Teleconsults stipendium: Radiologiska modaliteter vid misstänkt scaphoideumfraktur; en jämförelse av sensitivitet, specificitet samt inter- och intraobservatörsvariabilitet
Alexander Biskup;
- 09:25-09:30 TMC & Unilabs Sverige stipendium: Hyperemi efter ablation
Martin Norström Svensson;
- 09:30-09:35 TMC & Unilabs Sverige stipendium: Radiometabolomics och maskininlärningsbaserat tillvägagångssätt för utvärdering av njurtumörer: En pilotstudie för utvärdering av en ny omics-integrationsmet
Emmanouil Koltsakis;
- 09:35-09:45 TMC & Unilabs Sverige stipendium: Kontrastmedel i biopsinålar - vad ska det vara bra för?
Per Thunsvärd;
- 08:15-09:45 9-10 PET-CT , K10**
Moderator: Camilla Andersson
- 08:15-08:37 PET-CT diagnostik ur ett Uppsala perspektiv
Lars Lundin;
- 08:37-08:59 Patientomhändertagande vid klinisk PET
Camilla Andersson;
- 08:59-09:21 Patienters upplevelser av en 68Ga-PSMA-PET/CT undersökning
Jessica Sahlström;
- 09:21-09:45 Titel
Sanne Englin Vogelpoel;

- 08:15-09:45 **9-11 AI inom PET-CT vid prostatacancer** Nuklearmedicinsk bedömning av myokardperfusion i dag och i framtiden , *Katalin 1*
Moderator: Håkan Geijer
- 08:15-09:00 AI vid prostatacancer-PET
Pablo Borelli;
- 09:00-09:45 Nuklearmedicinsk bedömning av myokardperfusion idag och i framtiden
Tanja Kero;
- 08:15-09:45 **9-12 Level III Ultraljud lever - steatos, fibros, cirrhos**, *Katalin 2*
Moderator: Sara Sehlstedt
Fredrik Rorsman; Maja Ekman; Sara Sehlstedt;
- 08:15-09:45 **9-13 Additive manufacturing inom craniofacial kirurgi** , *Clarion*
Moderator: Philip Mundt
Andreas Thor; Olle Eriksson; Johan Kämpe;
- 08:15-09:45 **9-14 ST-kurs Intervention** , *Cykelfabriken*
Moderator: Maria Vinell
- 08:15-08:30 Titel
Inger Keussen;
- 08:30-08:45 Titel
Martin Delle;
- 08:45-09:00 Basal interventionskunskap. Kärlaccesser och dialysfistlar
Linn Smith;
- 09:00-09:15 Njurar, Nefrostomier och ureterinterventioner
Liya Vishnevskaya;
- 09:15-09:30 Titel
Maria Vinell;
- 09:30-09:45 Titel
Marie Beermann;
- 09:45-10:30 **Kaffe i utställningen** , *Utställningen*
- 10:30-12:00 **10-1 Sjuttonåring påkörd av bil i 120 km/h. Vad händer sedan?**, *Stora Salen*
Moderator: David Fällmar
- 10:30-12:00 **10-2 Utvecklingsfronten: Klinisk orkestrering samt senaste AI-tekniken (organiserat av AIDA)**, *Sal B*
Moderator: Claes Lundström
Claes Lundström; Erik Sjöblom; Wouter Veldhuis;
- 10:30-10:40 AIDA – samverkan för AI-nytta i vården
Claes Lundström;
- 10:40-11:15 Als förändring, från djup inläring till ChatGPT
Erik Sjöblom;
- 11:15-12:00 Deploying AI in Clinical Radiology Smart Orchestration & Controlling AI in Action
Wouter Veldhuis;
- 10:30-12:00 **10-3 Innovationer inom ortopedin och AI-lösningar i Europa**, *Sal C*
Tuuli Saari; Maziar Mohaddes Ardebili; Pawel Szaro;
- 10:30-12:00 **10-4 Framtidens hälsa beroende av AI Mer hälsa med AI**, *K1*
Moderator: John Branberg
- 10:30-10:45 Organiserad prostatascreening för bättre hälsa
Rebecka Arnsrud Godtman;
- 10:45-11:00 Organiserad prostatatestning, organisation och olika scenarior
Elin Ljunqvist; Anna Lantz;
- 11:00-11:15 Hur klara MR-flödet och AI
Jonas Wallström;
- 11:15-11:30 Lungcancerscreening och dess betydelse
Jan Nyman;
- 11:30-11:45 Hur organisera detta i en verksamhet?
Caroline Sandahl Molinder;
- 11:45-12:00 Tolknigen, nödvändigheten av AI
Gracijela Bozovic;
- 10:30-12:00 **10-5 Transplantation** , *K2*
Moderator: Ida Haak
Maria Söderström; Wiveka Ekström-Vanrillaer; Kirsi Holopainen;
- 10:30-12:00 **10-6 Från student till docent - forskning inom radiografi**, *K3-4*
Moderator: Maud Lundén

- 10:30-10:45 Min akademiska resa
Ying Dai Ydrefelt;
- 10:45-11:00 Titel
Anna Palm;
- 11:00-11:15 Titel
Jonathan Sigfridsson;
- 11:15-11:30 Titel
Ann-Sofi Sjöqvist;
- 11:30-11:45 Titel
Marie Byenfeldt;
- 11:45-12:00 Titel
Berit Møller Christensen;
- 10:30-12:00 10-8 Reviderade strålskyddsföreskrifter - konsekvenser och utmaningar, K7**
Moderator: *Anja Almén*
Anders Frank; Agnetha Gustafsson;
- 10:30-12:00 10-10 Skelettradiografi, K10**
Moderator: *Anna Persson*
- 10:30-11:00 Mobil röntgen
Sigurd Sundland;
- 11:00-11:30 Skelettröntgenundersökningar Barn
Hanna Bjurbäck;
- 11:30-12:00 Quizz i Skelettradiografi
- 10:30-12:00 10-11 Tarmens längsta dolda del - är det MRT som är grejen?, Katalin 1**
Moderator: *Bengt Norén*
- 10:30-11:00 MRT tunntarm - så här gör man
Johan Kihlberg;
- 11:00-11:30 MRT tunntarm - så här bedömer man
Aristeidis Grigoriadis;
- 11:30-12:00 Vad behöver man som kliniker veta? Vad säger vårdprogrammet IBD?
Georgios Katinios;
- 10:30-11:15 10-12 Level III Ultraljud lever - portal hypertension, TIPS och portavenstrombos, Katalin 2**
Fredrik Rorsman; Anders Nilsson; Charlotte Eberling Barbier;
- 10:30-12:00 10-13 NPO I-Guide och Diagnostisk AI, Clarion**
Moderator: *Carl Backman*
- 10:30-12:00 10-14 ST-kurs Intervention, Cykelfabriken**
Moderator: *Maria Vinell*
- 10:30-10:45 Titel
Inger Keussen;
- 10:45-11:00 Titel
Martin Delle;
- 11:00-11:15 Titel
Linn Smith;
- 11:15-11:30 Dräniläggningar och abscesser PTC, TIPS och leverinterventioner
Liya Vishnevskaya;
- 11:30-11:45 Titel
Maria Vinell;
- 11:45-12:00 Titel
Marie Beermann;
- 11:15-12:00 Ultraljud scrotum- ska vi bedöma testistorsion? Och hur gör man?, Katalin 2**
Gustav Sundström; Magnus Wagenius;
- 12:00-13:15 Lunch, Utställningen**
- 12:45-13:00 Dagens Ulf, Stora Salen**
- 13:15-14:45 11-1 Datortomografi, Stora Salen**
Moderator: *Ebubek Iscan*
- 13:15-13:51 Sliding Gantry CT
Sofi Brunner Gustavsson; Tobias Vestermark;

- 13:51-14:09 Fotonräknare-CT vuxna
Madeleine Edvinsson;
- 14:09-14:45 Fotonräknare-CT barn - en strålände kombination
Sara Odén; Raffaella Sohani;
- 13:15-14:45 11-2 Klinisk validering av AI i praktiken (organiserat av AIDA), Sal B**
Moderator: Håkan Gustafsson
- 13:15-14:00 VAI-B: Nationellt samarbete för klinisk validering av AI-lösningar
Sophia Zackrisson;
- 14:00-14:45 Paneldiskussion om klinisk validering och införande av AI
Johan Henriksson; Henriettae Ståhlbrandt; Peder Wiklund; Sophia Zackrisson;
- 13:15-14:45 11-3 Sectra: AI i det kliniska flödet – nu, nästa steg och framtidsutsikter, Sal C**
- 13:15-14:45 11-4 Framtidens hälsa beroende av AI Väljer vi rätt?, K1**
Moderator: John Brandberg
- 13:15-14:00 Horisontell prioritering
Anders Wennerberg;
- 14:00-14:45 Kontroller på gott och ont
Sofia Frantz;
- 13:15-14:45 11-5 Barnröntgen , K2**
Moderator: Ulrica Jönsson
Daniela Nygård; Malin Lundström;
- 13:15-14:45 11-6 Våld i nära relationer , K3-4**
Moderator: Bodil Andersson
Karin Tegnerud; Maria Lejdeby;
- 13:15-14:45 11-8 Informations- och IT-säkerhet för medicintekniska lösningar, så får vi det att fungera, K7**
Moderatorer: Tobias Lindbergh; Maria Wirenstedt
Lisa Knutsson Fröjd; Marianne Rilde Björkman;
- 13:15-14:45 11-10 Varför sväljer snarkare fel? , K10**
Moderator: Eva Levring Jäghagen
- 13:15-13:45 Klinisk diagnostik och handläggning vid snarkning och OSA
Thorbjörn Holmlund;
- 13:45-14:15 Videoradiografisk bild av farynxfunktionen vid snarkning och OSA
Eva Levring Jäghagen;
- 14:15-14:45 Neuromuskulära förändringar i svalget vid snarkning och OSA
Per Stål;
- 13:15-14:45 11-11 Neurointervention , Katalin 1**
Helen Genins; Almedina Ibrahimovic;
- 13:15-14:45 11-12 Level III Ultraljud - kontrast!! , Katalin 2**
Anders Nilsson; Salem Alsaqual; Maja Ekman; Egidijus Kocys; Johan Florin;
- 13:15-14:45 11-13 Vad jag behöver kunna om leveranatomi för att förstå vad jag ser , Clarion**
Moderator: Charlotte Ebeling-Barbier
- 13:15-13:45 Käril-/segmentanatomi med DT och MRT
Montserrat Alemany Ripoll;
- 13:45-14:15 Systematisk karakterisering av leverförändringar
Carlos Valls Duran;
- 14:15-14:45 Kirurg: Jag vill ha 3D!
Henrik Nilsson;
- 13:15-14:45 11-14 ST-kurs Intervention , Cykelfabriken**
Moderator: Maria Vinell
- 13:15-13:30 Titel
Inger Keussen;
- 13:30-13:45 Titel
Martin Delle;
- 13:45-14:00 DT-diagnostik vid blödningar - Åtgärder och emboliseringar vid akuta tillstånd
Linn Smith;
- 14:00-14:15 Titel
Liya Vishnevskaya;
- 14:15-14:30 Titel
Maria Vinell;
- 14:30-14:45 Titel
Marie Beermann;

- 14:45-15:30 Kaffe i utställningen , Utställningen**
- 15:30-17:00 12-1 Radiologiska AI-projekt i Uppsala , Stora Salen**
Moderator: *Robin Strand*
Samuel Fransson; Dimitrios Toumpanakis; Orcun Göksel; Joel Kullberg; Ali Teymur; Mark Lubberink; Woosung Seo;
- 15:30-15:42 AI-baserade metoder inom MR-linac
Samuel Fransson;
- 15:42-15:54 Development of algorithms for the automatic evaluation of iNPH using Deep Learning and quantitative image analysis methods
Dimitrios Toumpanakis;
- 15:54-16:06 Ultrasound imaging and computed tomography with AI
Orcun Göksel;
- 16:06-16:18 Avancerad bildanalys möjliggör unika storskaliga kohort-studier
Joel Kullberg;
- 16:18-16:30 Automated Evaluation of Volume Images in CT Pulmonary Angiography: A Quantitative Approach
Ali Teymur;
- 16:30-16:42 Differential diagnosis of parkinsonism using PE2I-PET and machine learning
Mark Lubberink;
- 16:42-17:00 Implementation of AI decision support in radiological assessment of iNPH
Woosung Seo;
- 15:30-17:00 12-2 Kompetensförsörjning , Sal B**
Moderator: *Irene Strandqvist*
- 15:30-15:40 Vilket scenario väljer Du?
Bodil Andersson;
- 15:40-16:10 Aktuellt från planeringsrådet
Åsa Olsson;
- 16:10-16:30 Bron mellan klinik och utbildning
May Bazzi;
- 16:30-16:40 Att vara doktorand som röntgensjuksköterska
Agneta Wallin;
- 16:40-17:00 Vart tar alla röntgensjuksköterskor vägen?
Anna Sjöstrand;
- 15:30-17:00 12-3 SFMR - mingel och medlemsmöte , Sal C**
- 15:30-17:00 12-5 Quiz för tekniker! - Vinn kurs hos MTF , K2**
Moderatorer: *Emanuel Hillberg; Åke Marjamäki*
Maria Wirenstedt;
- 15:30-17:00 12-6 AI på röntgenkliniken , K3-4**
Moderator: *Jonas Andersson*
Mika Kortnesniemi; Ulrica Fjärstedt; Angelica Svalkvist;
- 15:30-17:00 12-10 Röntgendiagnostik vid rättsodontologisk identifiering , K10**
Moderator: *Eva Levring Jäghagen*
Jan Ahlqvist;
- 15:30-17:00 12-11 Bakom var femte dörr Våld i nära relationer , Katalin 1**
Moderator: *Ida Haak*
Linda Ljungdahl;
- 15:30-17:00 12-12 Bukopererad – normalt eller komplikation? För primär och bakjour , Katalin 2**
Moderator: *Kristin Johnson*
- 15:30-16:00 Den normala postoperativa DT-anatomin - anastomoserna
Solange Leon Risso;
- 16:00-16:30 Akut postoperativ buk
Sam Eriksson;
- 16:30-17:00 Den postpostoperativa buken - när kirurgen behöver röntgen som mest
Fredrik Linder;
- 15:30-17:00 12-13 Fria föredrag , Clarion**
Moderator: *Monica Segelsjö*
- 15:30-15:42 CT i traumarummet
Sofi Brunner Gustavsson;
- 15:42-15:54 När tre språk är inblandade i kliniska konsultationer ökar risken för missförstånd
Nabi Fattahi;

- 15:54-16:06 How radiographers perceive the role of assessing radiological referrals- A qualitative analysis
Catherine Chilute Chilanga;
- 16:06-16:18 Sederig med Dexmedetomidin vid magnetkameraundersökningar
Ida Håkansson;
- 16:18-16:30 Erfarenheter av årlig uppföljning med magnetresonanstomografi hos kvinnor med ärftlighet för bröstcancer - en fenomenologisk studie
Ann-Sofi Sjöqvist;
- 16:30-16:42 Information om kompression vid mammografi
Helena Yr Gunnarsdóttir;
- 16:42-17:00 Kontrastmammografi tidigt i utredning av misstänkt bröstcancer
Magnus Bäcklund;
- 15:30-17:00 12-14 ST-kurs Intervention , Cykelfabriken**
Moderator: Maria Vinell
- 15:30-15:45 Titel
Inger Keussen;
- 15:45-16:00 Titel
Martin Delle;
- 16:00-16:15 Ablationer
Marie Beermann;
- 16:15-16:30 Emboliseringar och interventionell onkologi
Linn Smith;
- 16:30-16:45 Titel
Liya Vishnevskaya;
- 16:45-17:00 Titel
Maria Vinell;

Fredag 15 september 2023

- 08:15-09:45 13-1 PET+CT Ett fantastiskt äktenskap , Stora Salen**
Moderator: Montserrat Alemany Ripoll
Montserrat Alemany Ripoll; Tea Crnic Bojkovic;
- 08:15-09:45 13-2 Röntgensjuksköterskans profession igår, idag och i morgon., Sal B**
Moderatorer: Maud Lundén; Madelene Meramveliotaki
- 08:15-08:25 Inledning
Maud Lundén; Madelene Meramveliotaki;
- 08:25-08:45 Historiskt och europeiskt perspektiv
Bodil Andersson; Maud Lundén;
- 08:45-09:15 Juridiskt perspektiv
Carita Fallström;
- 09:15-09:25 Erfarenhet från andra professioners byte av yrkestitel
Erika Lindqvist;
- 09:25-09:35 Styrkor, svagheter, hot och möjligheter, Vetenskapliga rådet
Maud Lundén;
- 08:15-09:45 13-3 DT-ledd intervention , Sal C**
Moderator: Maria Vinell
- 08:15-09:00 Basal DT-ledd Intervention för ST-läkare och specialister
Olle Haller;
- 09:00-09:45 Interventioner vid njurtumörer
Liya Vishnevskaya;
- 08:15-09:45 13-4 Barnrättsombud - Vad gör vi?, K1**
Moderator: Ida Haak
Louise Aspelin; Charlotta Dauner; Jessica Ryberg;
- 08:15-09:45 13-5 Personalstrålskydd vid interventionell radiologi, K2**
Moderator: Sheida Rakhshan
Angeliki Karambatsakidou; Markus Hulten; Lars Jangland; Amanda Pettersson;
- 08:15-09:45 13-6 AI-workshop Hands on (på egen dator), K3-4**
Dimitrios Toumpanakis;

- 08:15-09:45 **13-8 AI inom kardiologi**, K7
Moderator: Åke Marjamäki
Johan Sundström;
- 08:15-09:45 **13-10 ST-kurs Läkemedel inom radiologin**, K10
- 09:45-10:30 **Kaffe i utställningen**, Utställningen
- 10:30-12:00 **14-1 David vs Goliat Diagnostisk kamp mellan generationerna**, Stora Salen
Moderatorer: Hanna Holmstrand; Albin Wiklund
- 10:30-12:00 **14-2 Workshop - Actionplan for the future!**, Sal B
Moderator: Anne Lindgren
Madelene Meramveliotaki; Maud Lundén; Sophia Godau;
- 10:30-10:40 Inledning
Maud Lundén; Madelene Meramveliotaki;
- 10:40-11:10 Workshop med mentimeter
Sophia Godau;
- 11:10-11:15 Paus
- 11:15-11:45 Soffsamtal med gäster
Anne Lindgren;
- 11:45-12:00 Avslutning
Maud Lundén; Madelene Meramveliotaki;
- 10:30-12:00 **14-3 Spektral DT**, Sal C
Moderator: Marie-Louise Aurumskjöld
- 10:30-10:52 Spektral DT – vad är nyttan?
Kristina Ydström;
- 10:52-11:14 Fotonräknar-DT och små ting
Marie-Louise Aurumskjöld;
- 11:14-11:36 Placksammansättning med fotonräknar-DT
My Celanders;
- 11:36-12:00 Kontrastmedelsreduktion med spektral DT
Veronica Fransson;
- 10:30-12:00 **14-4 Barnonkologi**, K1
Moderator: Ulrika Jönsson
Magnus Grabski; Eirin Svanberg;
- 10:30-12:00 **14-6 AI-workshop Hands on (på egen dator)**, K3-4
Dimitrios Toumpanakis;
- 12:00-12:30 "Grab and go" lunch, Utställningen

Måndag 11 september 2023

- 09:00-14:35 **EDiR - European Diploma in Radiology**, Akademiska sjukhuset
- 10:00-17:00 **SFMR Styrelsemöte**, K1
- 13:00-16:00 **SFNR styrelsemöte**, K2
- 13:15-17:00 **Nätverk för omvårdnadschefer**, K3-4
- 14:30-18:00 **SFR Styrelsemöte**, K7
- 15:30-17:00 **SURF Styrelsemöte**, K5
- 17:00-18:30 **Neuroradiologiskt Forum**, Sal C