



## PROGRAM

### Onsdag 23.01

7.45	Registrering	
8.30-8.40	Velkommen v. kursleder	Asbjørn Ødegård
8.40-9.00	Hva blir det nå?	
9.05-9.50	Første erfaringen av ett ultra-lågdos DT-protokoll for extremitetstrauma	Zlatan Alagic
9.50-10.20	Kaffe/Te snackbuffet	
10.20-11.05	Dual energy, basic	Anders Persson
11.10-11.55	Dual energy, klinisk bruk	Anders Persson
12.00-13.00	LUNSJ	
13.00-13.45	AMACING – To hydrate or not to hydrate	Joachim Wildberger
13.50-14.35	Controversies in cardiac imaging – acute chest pain	Joachim Wildberger
14.40-15.10	Kaffe/Te snackbuffet	
15.10-15.55	Update on Acute PE CT	Sanjeev Bhalla
16.00-16.45	Acute Aortic Syndromes on CT	Sanjeev Bhalla
16.45-16.55	Info/Slutt	Asbjørn Ødegård
17.00-23.00	SPA er åpent	
20.00	Middag	

### Torsdag 24.01

8.30-8.35	God Morgen	Asbjørn Ødegård
8.35-9.20	Artificial intelligence in pulmonary diagnosis	Joseph Jacob
9.25-10.10	Approach to Fibrosis on CT	Sanjeev Bhalla
10.10-10.40	Kaffe/Te snackbuffet	
10.40-11.25	Whole Body CT in Trauma: Protocols, Pearls, & Pitfalls	Mark Bernstein
11.30-12.15	Imaging Cervical Spine Trauma: The Essentials	Mark Bernstein
12.20-13.20	LUNSJ	
13.20-14.05	Packeförloppet risk vs. nytta	Anders Magnusson
14.10-14.55	Urinvägarna - embryologi och missbildningar	Anders Magnusson
15.00-15.30	Kaffe/Te snackbuffet	
15.30-16.15	MDCT of the Kidneys and Adrenal Glands	Paul Nikolaidis
16.20-17.05	MDCT of the Lower Genitourinary tract	Paul Nikolaidis
17.05-17.15	Avslutning av dagen	Asbjørn Ødegård
17.15-21.00	SPA er åpent	
19.15	Aperitiff serveres i baren	
19.45-?	Festmiddag med underholdning & dans	

### Fredag 25.01

9.00-9.05	God Morgen	Asbjørn Ødegård
9.05-9.50	Imaging of GI emergencies: what the surgeon needs to know	Christine O. Menias
9.55-10.40	Internal Hernias	Christine O. Menias
10.40-11.10	Kaffe/Te snackbuffet	
11.10-11.55	Multimodality imaging of benign liver tumors	Koenraad J. Morteale
12.00-12.45	Malignant liver lesions	Koenraad J. Morteale
12.45-13.00	Avslutning	Asbjørn Ødegård
	LUNSJ	

Tar forbehold om forandringer i programmet