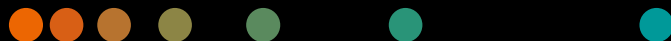


Agenda

CT - Användarmöte

April 22-23, 2026

Stockholm



Den här agendan är preliminär och uppdateras löpande

Onsdag 22 april, 2026

Tid	Tema	Talare
11:30	Registrering	
12:00-13:00	Lunch	
13:00-13:30	Välkommen!	Lars Marklund, Nellie Zarrabi, Siemens Healthineers
	Senaste CT-nytt	Lars Marklund, Nellie Zarrabi, Siemens Healthineers
13:30-15:00	Tema: Neuroradiologi	
13:30-13:50	Tidiga erfarenheter från Umeå av NAEOTOM Alpha.Prime. Stroke och akutradiologi	David Lind, NUS Lara Marklund, Siemens Healthineers
13:50-14:10	Tre-fas-angio + CTP	
14:10-14:30	Stroke Connect	Lars Marklund, Siemens Healthineers
14:30-14:50	Mobil CT för NIVA	
14:50-15:00	Diskussion Neuro	

15:00-15:30	Fikapaus	
	Tema: Barnradiologi	
15:30-16:00	Erfarenheter från klinisk verksamhet. Diskussion barn	
16:00-16:30	Applikation Tips & Trix	Jonas Borg, Mattias Bark, Ane Evjeberg, Siemens Healthineers
16:30 – 16:45	Slut för dagen – praktisk info	Lars Marklund, Nellie Zarrabi, Siemens Healthineers
19:00	Middag	

Torsdag 23 april, 2026

Tid	Tema	Talare
8:30-8:40	Inledning dag 2	Lars Marklund, Nellie Zarrabi, Siemens Healthineers
8:40-10:00	Tema: CT Kranskärl	
8:40-9:00	Kranskärl med enkelrörs-CT	
9:00-9:20	Metodoptimering med hjälp av beslutsträd	Nellie Zarrabi, Siemens Healthineers
9:20-9:50	Fotonräknarteknik vid CT Kranskärl	
9:50-10:10	AI stöd med Coronary Cockpit	Nellie Zarrabi, Siemens Healthineers
10:10-10:30	Fika	
10:30	Tema: CT-vägled intervention	
10:30-10:50	Metodik och erfarenheter med olika tekniska lösningar	
10:50-11:00	Diskussion Intervention	
11:00-12:00		
12:00-13:00	Lunch	
13:00	Några ord från oss på Siemens Healthineers	
13.00	Digitala lösningar & AI	Malin Jönsson & Oskar Strand, Siemens Healthineers
	Teampay Protocol	Jonas Borg, Siemens Healthineers

	CT Service	Robert Vamos, Siemens Healthineers
14:30-15:00	Fika	
	Siemens Healthineers Academy	Marie Thorsell Eriksson, Siemens Healthineers
	Forskning	Patrik Nowik, Siemens Healthineers
15:45-16:00	Avslut och tack för oss!	Lars Marklund, Nellie Zarrabi, Siemens Healthineers