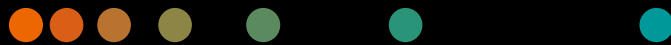


Agenda - Användarmöte CT för strålterapi

21-22 april, 2026

Karolinska
Universitetssjukhuset, Solna



Varmt välkomna till Siemens Healthineers användarmöte för CT-strålterapi.
Nedan hittar du en preliminär agenda som kommer att uppdateras och ändras.

Plats: Karolinska Universitetssjukhuset i Solna
Rum: S2:01 Reabsalen (dag 1)

Tisdag 21 april, 2026

Tid	Innehåll	Talare
12:00 – 13:00	Lunch	
13:00 – 14:45	Välkomna!	Siemens Healthineers
	Kliniskt införande av ett DECT arbetsflöde för foton- och protonterapi vid tumörer i huvudområdet	Erik Pettersson, Sahlgrenska Universitetssjukhuset
	CT-karaktärisering inför dosberäkningar med olika fantom	Jens Zimmerman, Karolinska Universitetssjukhuset Solna
	Titel kommer att meddelas	Christina Vallhagen Dahlgren, Karin Andersson, Skandionkliniken
	MR Flow – nyheter	Amanda Ullvin, Siemens Healthineers
14:45 – 15:15	Fika	
15:15 – 16:00	Fråga en Applikatör!	Tina Konttila, Siemens Healthineers

16:00 – 17:00	Rundvandring på Karolinska Universitetssjukhuset strålterapiavdelning.	Karolinska Universitetssjukhuset
19:00	Middag på Haga Bottega	

Plats: Karolinska Universitetssjukhuset i Solna
 Rum: S2:02 Torsten Gordh (dag 2)

Onsdag 22 april, 2026

Tid	Titel	Talare
08:30 – 9:45	Välkomna till dag 2!	Siemens Healthineers
	Erfarenheter av i4D	Mohammadreza Abdolalian, Sahlgrenska Universitetssjukhuset
	Titel kommer att meddelas	Talare kommer att meddelas
	4D-PETCT för kurativt syftande lungcancerbehandling – Implementation och klinisk rutin	Sebastian Sarudis, Länssjukhuset Ryhov
	Titel kommer att meddelas	Talare kommer att meddelas
	Nya algoritmer	Siemens Healthineers (CT och Varian)
9:45 – 10:15	Fika	
10:15 – 10:45	Fotonräknar-CT inom strålterapi – teknologi	Siemens Healthineers
10:45 – 11:15	Fotonräknar-CT inom strålterapi – första kliniska erfarenheter	Prof. Dr. Panogiotis Balermipas, Universitätsspital Zürich
11:15 – 11:30	Diskussion	
11:45 – 12:00	Avslutning, utvärdering	
12:00	Lunch	

Läs mer om Siemens Healthineers arbete inom strålterapi på vår hemsida.

[Computed Tomography for Radiation Therapy - Siemens Healthineers Sverige](#)