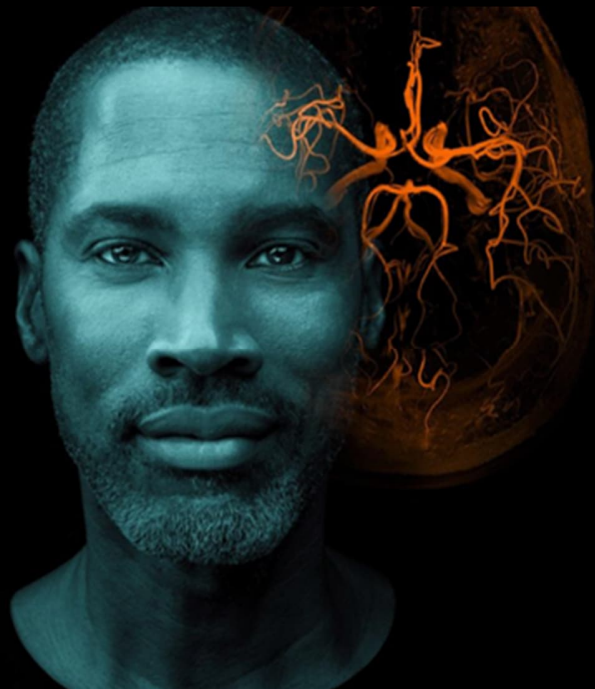


Agenda

Användarmöte CT för strålterapi

21-22 april, 2026



Varmt välkomna till Siemens Healthineers användarmöte för CT-strålterapi!

Tisdag 21 april, 2026

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

Tid	Innehåll	Talare
12:00 – 13:00	Lunch	
13:00 – 14:45	Välkomna!	Siemens Healthineers
(20min)	Kliniskt införande av ett DECT arbetsflöde för foton- och protonterapi vid tumörer i huvudområdet	Erik Pettersson, Sahlgrenska Universitetssjukhuset
(20 min)	Dosplanerings-CT – arbetssätt på Karolinska Universitetssjukhuset	Leila Mir Bolouki Sabet, Babak Moshiri och Hamideh Kazemzadeh, Karolinska Universitetssjukhuset Solna
(20 min)	CT på Skandionkliniken	Christina Vallhagen Dahlgren, Karin Andersson, Skandionkliniken
(30 min)	Nyheter <ul style="list-style-type: none">- MR (MR Flow)- CT- Varian	Siemens Healthineers
14:45 – 15:15	Fika	
15:15 – 16:00	Fråga en Applikator!	Tina Konttila, Siemens Healthineers

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

Onsdag 22 april, 2026

Plats: Karolinska Universitetssjukhuset i Solna

Rum: S2:02 Torsten Gordh (dag 2)

Tid	Titel	Talare
08:30 – 9:45	Välkomna till dag 2!	Siemens Healthineers
(20 min)	Erfarenheter av i4D	Mohammadreza Abdolalian, Sahlgrenska Universitetssjukhuset
(20 min)	CT-karaktärisering inför dosberäkningar med olika fantom	Jens Zimmerman, Karolinska Universitetssjukhuset Solna
(20 min)	4D-PETCT för kurativt syftande lungcancerbehandling – Implementation och klinisk rutin	Sebastian Sarudis, Länssjukhuset Ryhov
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. Panagiotis Balcermpas, 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](#)