

VETENSKAPLIGT PROGRAM - TORSDAG

TID	R6-7	R8-9	R10
<u>10:00-12:00</u>	10:00-12:00 Registrering och besök i utställningen		
12:00-13:00	12:00-13:00 Lunch och besök i utställningen		
13:00-14:00	13:00-14:00 Inledande föreläsning/öppningstal		
14:00-15:00	14:00-14:30 Brukare Elin Rantatalo 14:30-14:50 Kensai studie Nerrolyn Ramstrand 14:50-15:10 Barns delaktighet i ortosprocessen Anna-Karin Andersson	14:00-14:45 Nationella riktninglinjer fotdiagnoser Ulla Tang och Fredrik Bergljung 14:45-15:15 Forskning om diabetesfoten Isabella Gigante	14:00-14:45 Workshop
15:00-16:00	15:10-15:30 Studie: Barns uppfattning av ortoser Marie Eriksson/Åsa Bartonek	15:15-15:35 PhD Diabetesfoten Simon Ramstrand	14:55-15:35 Workshop
16:00-17:00	15:50-16:20 Outcome measures in daily work Kathleen Carroll 16:20-16:40 CPUP 16:40-17:00 Prel: Swedamp	16:05-16:25 Synets påverkan på ortosanvändning - Annika Ericsson 16:25-16:45 PhD Maria Glemne	16:00-16:45 Workshop
17:00-18:00	17:00-17:40 Möjlighet till besök i utställningen		
18:00-19:00	18:00-20:00 Mingelmiddag och firande av SOIF 80 år		
19:00-20:00			

VETENSKAPLIGT PROGRAM - FREDAG

TID	R6-7	R8-9	R10
09:00-10:00	09:00-09:45 Ej fastställt	09:00-09:30 Vilket håll går hylstekniken? Anton Johannesson	09:00-09:20 Dictusstudie Saffran Möller
	09:45-10:15 AI Hanger Kathleen Carroll	09:00-09:30 Ej fastställd	09:20-09:50 Ej fastställd
10:00-11:00		10:00-10:30 3D printing Projekt Sahlgrenska Gudbjörg Hjalmsdottir	09:50-10:20 Ej fastställd
	10:45-11:05 Core concepts and principles Jessica Craford		10:50-11:10 Ej fastställd
11:00-12:00	11:05-11:25 Ta till sig studier Duarte Caldeira Quaresma	11:00-11:20 3D printade inlägg Jonas Tornberg	11:10-11:30 Ej fastställd
	11:25-11:45 Undersöker/kartlägger nuvarande och framtida OI-arbetskraft i Sverige. David Rusaw	11:20-11:40 Ej fastställd	11:30-11:50 Ej fastställd
	11:50-12:10 Ej fastställt	11:40-12:30 Ej fastställd	09:20-09:50 Ej fastställd
12:10-12:30 Ej fastställt			
12:00-13:00	12:30-13:00 Avslutningstal		
	13:00-14:00 Lunch samt utställning		

Brukarperspektiv

Workshop

Nuvarande arbetssätt och möjliga
förändringar framöver

Utvärderingsmetoder

AI inom sjukvård

Ortos

Fotrelaterat

Protes

Gemensamma aktiviteter

Forskning

Ny teknik