

Digital hälsa och innovation 2025

Föreläsare*

Alexander Büller, IT-chef, Digital hälsa och ISIT, Område Digitalisering

Anna Rossander, Specialistläkare urologi, Medicinsk rådgivare, Informatik och standardisering, VGR

Boel Mörck, Överläkare reumatologi, Digitaliseringsdirektör, Område Digitalisering

David Sundemo, PhD, ST-läkare Närhälsan

Eva-Marie Ekman, Sjukhusjurist

Helen Sjöland, Professor, Universitetssjukhusöverläkare och Forskningsamordnare, Område Digitalisering

Jonas Landahl, Tekn dr, civilingenjör, Sektionsledare, Digital utvecklingsavdelning, Område Digitalisering

Lina Strand Backman, Innovationschef, Innovationsplattformen

Lisa Sjöblom, Civilingenjör teknisk matematik, data scientist, Kunskapscentrum för AI SU

Maria Taube, Överläkare invärtesmedicin, Medicinsk rådgivare, Koncernstab Digitalisering, VGR

Mikael Edsbagge, Överläkare neurologi, bitr. Verksamhetschef, Neurosjukvården

Nina Modig, Projektledare Kvalitetsregisterprojektet VGR

Peter Kelly, ST-läkare, Digitaliseringsstrateg, Område Digitalisering

Sara Hansson, Specialistläkare, An-Op-IVA, Innovationsledare på Innovationsplattformen

*Sahlgrenska Universitetssjukhuset om ej annat anges

	Onsdag 15 oktober Oterdahlska	Torsdag 16 oktober Lokal Sjöslaget / Nordån Flöjelbergsgatan 2A Mölnadal	Fredag 17 oktober Lokal Sjöslaget / Nordån Flöjelbergsgatan 2 A Mölnadal
8:30-10:00	<p>Drop-in fika 09.00-09.30 OBS! Start kl. 9:30 Välkommande Motivation och förhållningssätt Boel Mörck, Helen Sjöland</p> <p>Introduktion till digital hälsa och digitalisering Alexander Buller</p>	<p>Innovation och framtid, kliniska lösningar, exempel Sara Hansson</p> <p>Telemedicin och distansmonitorering Helen Sjöland</p>	<p>Studiebesök sensLab, SU RPA, robotar i sjukvården Jonas Landahl</p> <p>Grundläggande digital hälsa, möjligheter och exempel Mikael Edsbagge</p>
10.00-10.30		FIKA	FIKA
10:30-12:00	<p>Introduktion till medicinsk informatik Anna Rossander</p> <p>Vårdinformationssystem TBD</p>	<p>Introduktion till maskininlärning, AI och prediktion Magnus Kjellberg</p> <p>AI plattformen - teknisk service för ML/AI och forskning Magnus Kjellberg</p>	<p>Kvalitetsregister och andra uppföljningssystem i sjukvården Möjligheter och arbetssätt Maria Taube, Nina Modig</p>
12.00-13.00	LUNCH	LUNCH	LUNCH
13:00-14:30	<p>Innovation, processer och organisation vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset Lina Strand Backman + 1</p>	<p>Electronic health records och Big Data i klinik och forskning TBD</p> <p>AI och etik David Sundemo</p>	<p>Patientrelaterad data; framtidsspaning, wearables Jonas Landahl, Peter Lundgren</p> <p>Kunskapstest och diskussion med föreläsare</p>
14.30-15.00	FIKA	FIKA	
15:00-16:30	<p>Varför ska vi digitalisera vården? Möjligheter och exempel Mikael Edsbagge</p>	<p>Juridiska aspekter på digitalisering inom hälso- och sjukvård Eva-Marie Ekman</p> <p>Kursmiddag på kvällen</p>	