

Schema 16-18 oktober 2024

	Onsdag 16 oktober Oterdahlska Huset Spannmålgatan 9 Weltzins rum	Torsdag 17 oktober Mölnåls sjukhus Lokal Rosmarinen	Fredag 18 oktober Lokal Sjöslaget Flöjelbergsgatan 2 A Mölnådal
8:30-10:00	<p>Drop-in fika 09.00-09.30 OBS! Start kl. 9:30 Välkomnande Motivation och förhållningssätt Boel Mörck, Helen Sjöland</p> <p>Introduktion till medicinsk informatik Anna Rossander</p> <p>Introduktion till digital hälsa och digitalisering Alexander Buller</p>	<p>Introduktion till maskininlärning, AI och prediktion Lisa Sjöblom</p> <p>Generativ AI och kliniska lösningar Magnus Kjellberg</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>Informationsutbyte kräver interoperabilitet Anna Rossander</p> <p>Millennium Katarina Sjöstrand</p>	<p>Praktiska tillämpningar inom forskning och klinik Lisa Sjöblom</p> <p>Patientdelaktighet, cocreation och upplevelse Maria Frick Miles</p>	<p>Kvalitetsregister och andra uppföljningssystem i sjukvården Möjligheter och arbetssätt Maria Taube, Nina Modig</p>
12.00-13.00	LUNCH	LUNCH	
13:00-14:30	<p>Innovation, processer och organisation vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset Lina Strand Backman och team</p>	<p>Telemedicin och distansmonitorering Helen Sjöland</p> <p>Innovation och framtid, kliniska lösningar, exempel Sara Hansson</p>	<p>Patientrelaterad data; framtidsspaning, wearables Jonas Landahl, Peter Kelly</p> <p>Kunskapstest och diskussion med föreläsare</p>
14.30-15.00	FIKA	FIKA	
15:00-16:30	<p>Electronic health records och Big Data i klinik och forskning Martin Adiels</p> <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>Informationssäkerhet Alexander Buller</p> <p>AI och etik David Sundemo</p>	
		Kursmiddag på kvällen	