

Program – Sepsis konferansen		
Hemmere og fremmere for samarbeid om sykehusinfeksjoner		
Dato	10.–11. februar 2025	
Sted	Scandic Hell Book her for best pris Scandic Hotels	
Dag 1		
Tid	Tittel	Foredragsholder
10:00 – 10:10	<i>Velkommen</i>	<i>Audun Rimehaug, ass. fagdirektør RHF</i>
10:10 – 10:20	Musikkinnslag	
	Bolk 1	
10:20 – 10:35	Presisjonsmedisin innen infeksjonsmedisin	<i>Jan Kristian Damås, NTNU/St. Olavs hospital</i>
10:35 – 10:50	Tidlig identifisering av BSI og sepsis	<i>Kristoffer Endresen, Nordlandssykehuset</i>
10:50 – 11:05	Dyrkningsuavhengig diagnostikk av BSI	<i>Jan Egil Afset, St. Olavs hospital/NTNU</i>
11:05 – 11:20	Biomarkører ved sepsis	<i>Erik Egeland Christensen, Oslo universitetssykehus</i>
11:20 – 11:35	Spørrerunden	
11:35 – 12:00	Pause	
12:00 – 12:15	SEPSOMICS-studien	<i>Dag Kvale, Universitet i Oslo</i>
12:15 – 12:30	Multiomics i sepsis	<i>Christian Prebensen, Oslo universitetssykehus</i>
12:30 – 12:45	Risikofaktorer	<i>Marianne Ask Torvik, Nordlandssykehuset</i>
12:45 – 13:00	Spørrerunde	
13:00 – 14:00	Lunsj	
	Bolk 2	
14:00 – 14:15	Metagenomikk - prosjektet	<i>Hans – Johnny S. Nilsen, St. Olavs hospital</i>
14:15 – 14:30	Nor-GECCO-prosjektet (nasjonal studie av betydningen av bakterie-genetikk ved E. coli-bakteremi/sepsis)	<i>Aleksander Rygh Holten, Oslo universitetssykehus</i>
14:35 – 14:50	Sub - gruppering av sepsis pasienter	<i>Kristin Wickstrøm, Oslo universitetssykehus</i>
14:50 – 15:05	Blodstrømsinfeksjon med Staphylococcus aureus	<i>Ingvild Haugan, St. Olavs hospital</i>
15:05 – 15:20	Spørrerunde	
15:20 – 15:45	Pause	
15:45 – 16:00	Athenian – studien Pragmatiske studier generelt innenfor infeksjonsmedisin	<i>Magnus Nakrem Lyngbakken og Jan Erik Berdal, Akershus universitetssykehus</i>
16:00 – 17:15	Debatt: Hvordan få til kliniske infeksjonsmedisin multisenter studier i Norge?	<i>Jan Kristian Damås, St. Olavs hospital/NTNU</i> <i>Dag Kvale, Universitet i Oslo</i> <i>Steinar Skrede, Haukeland universitetssykehus</i> <i>Jan-Erik Berdal, Akershus universitetssykehus</i>
17:15 – 17:20	Avslutning	
19:30 – 20:00	Mingling	
20:00–	Middag	

Dag 2		
Tid	Tittel	Foredragsholder
09:00 – 09:10	Velkommen	<i>Lise Tuset Gustad, Nord universitet</i>
09:10 – 09:30	Erfaringer fra en pårørende	<i>Jan Erik Sverre, pårørende</i>
	Bolk 3	
09:30 – 09:50	Automatisk deteksjon av sykehusinfeksjoner. Hva gjøres i Norge på det nå? Hva gjøres i Norge kontra andre land?	<i>Anders Skyrud Danielsen, FHI</i>
09:50 – 10:05	Klebsiella pneumoniae bakteriemi studien (NORKAB)	<i>Niclas Raffelsberger, Universitetssykehus Nord - Norge</i>
10:05 – 10:20	Språkmodeller og sepsispredikering	<i>Melissa Yan, St. Olavs hospital</i>
10:20 – 10:45	Pause	
10:45 – 11:00	Prediksjonsmodeller	<i>Øystein Nytrø, UiT/NTNU</i>
11:00 – 11:15	Designing Antibiotic Dosing Regimens Using Machine Learning and High-Performance Computing	<i>Vi Tran, Universitet i Tromsø</i>
11:15 – 11:30	Spørrerunden	
11:30 – 12:30	Lunsj	
	Bolk 4	
12:30 – 12:50	Hvordan bruke prediksjonsmodell i praksis for å oppdage sykehusinfeksjon?	<i>Pontus Naucler, Karolinska sykehus Sverige</i>
12:50 – 13:10	BSI surveillance in Denmark	<i>Rikke Thoft Nielsen, Statens Serum Institut, Danmark</i>
13:10 – 13:30	Pasientforløp sepsis fra prehospitalt – til intensiv, Standardisering vs. personilpasset perspektiv på sepsisbehandling, erfaringer fra Sverige.	<i>Kristoffer Strålin, Karolinska universitetssjukhuset, Sverige</i>
13:30 – 13:45	Spørrerunden	
13:45 – 14:10	Pause	
14:10 – 14:25	Biobanking hos sepsispasienter	<i>Knut Anders Mosevoll, Haukeland universitetssykehus</i>
14:30 – 14:45	Utvikling av presisjonsverktøy for nekrotiserende bløtdelsinfeksjoner	<i>Steinar Skrede, Haukeland universitetssykehus</i>
14:45 – 15:00	Infeksjonsfokus ved <i>S. aureus</i> blodstrømsinfeksjon	<i>Andreas Radtke, St. Olavs hospital</i>
15:00 – 15:15	Hva kan intensivregister bidra med for å øke kunnskap om sepsis i Norge? Erfaringer fra opprettelsen av register?	<i>Eirik Buanes, NIPAR Norsk intensiv og pandemiregister</i>
15:15 – 15:25	Spørrerunde	
15:25 – 15:45	Oppsummering	<i>Jan Kristian Damås, St. Olavs hospital/NTNU</i>