



# DRIVING HEALTH TECH 2025

Aalborg

04.02.2025

12.00-12.30	<b>Ankomst &amp; registrering</b>	
<b>INTIMSALEN</b>		
12.30-12.45	<b>Velkomst</b> v. Laura Klitgaard, Formand, IDA og værterne Anne-Cathrine Jensen og Henrik Føhns, IDA	
12.45-13.30	<b>AI Supercomputer Gefion og fremtidens sundhedsvæsen</b> v. Lene Oddershede, Senior Vice President, Novo Nordisk Fonden	
<b>INTIMSALEN</b> <b>Teknologiens puls på indersiden</b> <i>Fokus på teknologi og innovation, der transformerer arbejdsgange, behandling og pleje på hospitaler</i> Vært: Anne-Cathrine Jensen		<b>KLASSISK SAL</b> <b>Sundhed udenfor hospitalsmurene</b> <i>Fokus på løsninger til diagnosticering, behandling og restitution uden for hospitalets fysiske rammer, herunder patientens eget hjem</i> Vært: Henrik Føhns
13.40-14.10	<b>Formet til sindet: Injicerbare elektroder for sikrere hjerneterapi</b> v. Hanne Biesmans, PhD Candidate, Linköping University	<b>Kontinuerlig overvågning af patienter med AI og wearables</b> v. Betina Langemark, Iværksætter og CEO, Ward 24/7
14.20-14.50	<b>Datadrevet kirurgi – brug af OR Black Box og kunstig intelligens på operationsstuen for at optimere kirurgisk sikkerhed</b> v. Jeanett Strandbygaard, Afdelingslæge og klinisk lektor, Københavns Universitet og Rigshospitalet	<b>Innovativ hjemmeovervågning for Parkinson-patienter</b> v. Mohammad Filfil, Cand. polyt, founder og CEO, Paragit Neurotech ApS
14.40-15.20	<b>Pause og networking</b>	
<b>INTIMSALEN</b> Vært: Henrik Føhns		<b>KLASSISK SAL</b> Vært: Anne-Cathrine Jensen
15.20-15.50	<b>Sundhedsteknologi i praksis: samarbejde og udfordringer mellem mennesker og robotter på danske hospitaler</b> v. Kristina Tornbjerg Eriksen, Assistant Professor, PhD, Aalborg Universitet	<b>Doktor AI diagnosticerer min hjerterytme</b> v. Birthe Dinesen, Professor Institut for Medicin og Sundhedsteknologi, Aalborg Universitet
16.00-16.30	<b>Den teknologiske transformation af hospitalerne</b> v. Søren Pihlkjær Hjortshøj, Lægefaglig direktør, Aalborg Universitetshospital	<b>Seismofit®: Banebrydende teknologi til VO2 max-måling uden fysisk træning</b> v. Samuel Emil Schmidt, Lektor, AAU og Chief Scientific Officer, VentriJect
<b>INTIMSALEN</b> Værterne: Anne-Cathrine Jensen og Henrik Føhns		
16.40-17.20	<b>Mød Tech – din nye kollega i fremtidens sundhedsvæsen</b> v. Natasha Friis Saxberg, Administrerende direktør, IT-Branchen	
17.20-17.30	<b>Tak for i dag</b> v. værterne Anne-Cathrine Jensen og Henrik Føhns	
17.30-19.30	<b>Reception og networking</b>	