

# OffDig Health 2025

## PROGRAM: TIRSDAG DEN 18. MARTS

### LOKALE: RYTMISK SAL

12.00 - 13.00 Registrering og let frokost

13.00 - 13.10

#### Velkomst

*Troels Andersen, formand for Dansk IT's udvalg for sundheds-IT*

13.10 - 13.40

#### WHO's Vision for the future Digital health sector

*Clayton Hamilton, Regional Technical Officer, Data and Digital Health, World Health Organization, Europe*

Gain valuable insights into the World Health Organization's (WHO) perspective on leveraging digitalization to tackle both present and future challenges in the healthcare sector. Explore specific focus areas, including home-based treatments, the role of artificial intelligence (AI) in advancing care, digital health innovations, and strategies for scaling these solutions on a broader scale.

13.40 - 14.20

#### Nøglen til et stærkt sundhedsvæsen ligger i data og digitale løsninger

*Camilla Rathcke, formand, Lægeforeningen, Anders Kühnau, formand, Regionsrådet og Stinus Lindgreen, medlem af folketinget (B)*

I en tid, hvor sundhedsvæsenet er under stort pres, bliver det tydeligere end nogensinde, at vi må finde smartere og mere effektive løsninger for at sikre patienternes sundhed. Et stærkt digitalt og dataunderstøttet sundhedsvæsen er afgørende for omstillingen af sundhedsvæsenet. Bedre brug af digitale løsninger og data rummer et stort potentiale for at styrke forebyggelse, behandling og patientinvolvering – men hvordan udnytter vi dette potentiale bedst muligt? I debatten retter vi blikket mod:

- Hvordan kan data og digitalisering hjælpe med at prioritere ressourcer og sikre bedre behandling i et presset sundhedsvæsen?
- Hvordan sikrer vi, at digitalisering og løsninger lette arbejdspresset for sundhedspersonalet i hverdagen?
- Hvad skal der til for at sikre, at borgerne føler sig trygge ved brugen af digitale løsninger og sundhedsdata?
- Hvilke konkrete tiltag kan fremme innovation og samarbejde mellem offentlige og private aktører inden for området?

14.20 - 14.50

Pause

### LOKALE: RYTMISK SAL

14.50 - 15.20

#### Mission-driven innovation i et europæisk perspektiv møder sundhedssektoren

*Lars Frølund, Lecturer at MIT, EIC Board Member and Advisor to NATO Innovation Fund*

Hvordan kan Europa styrke sin position inden for mission-drevet innovation og deep tech i en tid præget af øget konkurrence og geopolitiske spændinger? Lars Frølund, Lecturer ved MIT og tidligere rådgiver for Margrethe Vestager, giver svaret.

Med erfaring som Special Advisor for NATO og en central rolle i udviklingen af verdens første multi-sovereign venturefond, deler Lars sine unikke perspektiver på, hvordan strategiske investeringer og innovation, især inden for sundhedssektoren, kan fremtidssikre Europas teknologiske kapaciteter.

Lars vil give indblik i, hvordan Europa kan bruge deep tech og mission-drevne tilgange til at lede udviklingen af fremtidens sundhedsteknologier og sikre, at kontinentet står i spidsen for global teknologisk innovation.

15.20 - 15.30

Transit

### LOKALE: KAMMERMUSIKSALEN

#### Pålidelig AI der gør en forskel

*TBA, Microsoft*

I denne session vil vi udforske, hvordan sikker og ansvarlig AI kan skabe positive forandringer i sundhedssektoren. Vi vil dykke ned i konkrete eksempler på, hvordan AI allerede i dag gør en forskel i patientbehandlingen og forbedrer sundhedsydelse.

Derudover vil vi hente inspiration fra de seneste lanceringer fra HIMSS (Healthcare Information and Management Systems Society) Kom og bliv inspireret til, hvordan pålidelig AI kan gøre en forskel i din organisation!

## LOKALE: RYTMISK SAL

15.30 - 16.00

### Projekt Talt: Sådan kan AI frigøre tid for pleje- og omsorgspersonale?

Rikke Saltoft Andersen, digitaliseringschef, Københavns Kommune  
Poul Martin Christensen, digitaliseringschef, Aarhus Kommune  
Niels Rygaard, kontorchef, Aalborg kommune

Få indblik i, hvordan AI-baseret talegenkendelse og intelligente værktøjer kan gøre en forskel for pleje- og omsorgspersonale. I Projekt Talt arbejder København, Aarhus og Aalborg Kommune i et offentligt-privat partnerskab med Systematic om at udvikle teknologi, der:

- Skaber bedre pleje gennem forbedret dokumentation
- Forenkler hverdagen for medarbejderne med intelligent støtte
- Giver mere tid og overskud til at fokusere på borgerne

Rejsen indebærer løsninger på tekniske, juridiske og implementeringsmæssige udfordringer, men potentialet er stort – især i et presset ældreområde.

Er du nysgerrig på, hvordan vi sammen kan forme fremtidens ældrepleje?

## LOKALE: KAMMERMUSIKSALEN

### I fodsporet af præcisionssundhed

Thomas Bonefeld Jørgensen, CEO Founder, unikk.me

Fremtidens præcisionssundhedsforløb fordrer at sundhedsfaglige får fakta om borgerens hverdag via dennes digitale fodspor – fodspor, som er kilden til den indsigt, der er nøglen til at skabe det personlige forløb; præventivt, behandlende eller genoptrærende.

Således bliver det en forudsætning at de sundhedsfaglige udstyres med værktøjer til at fortolke data fra de digitale fodspor, og at data deles med fuld gennemsigtighed. Dermed får de den superpower, der gør flere hurtigere raske og gør det muligt at fokusere ressourcer på de komplekse sygdomsforløb.

16.00 - 16.10

Transit

16.10 - 16.40

### Acucare: Fremtidens samarbejdsmodel for et bæredygtigt sundhedsvæsen

Ricco Dyhr, sygehusdirektør, Sjællands Universitetshospital  
Jakob Riis, CEO, Falck

Hvordan kan vi håndtere sundhedsvæsenets udfordringer med en aldrende befolkning, kroniske sygdomme og mangel på personale? AcuCare-projektet giver et bud på løsningen ved at vise, hvordan offentlige og private aktører kan samarbejde om at udvikle nye modeller, der gør det muligt at monitorere og behandle patienter i deres eget hjem.

Projektet er et samarbejde mellem SUH Nykøbing F., FIERS, Falck og Roche Diagnostics. I den første fase af AcuCare (2024) har projektet ved hjælp af validerede digitale teknologier demonstreret:

- Hvordan borgere med kroniske sygdomme kan overvåges i hjemmet.
- Hvordan behandling kan flyttes væk fra hospitalerne.
- Hvordan ressourcer kan frigøres og bidrage til et mere bæredygtigt sundhedsvæsen.

### Accelerering af sundhedsinnovation med brug af AI

Geir Prestegård, Managing Director, Nordic Healthcare Lead, Accenture

Med den øgede anvendelse af innovative teknologitrends i sundhedsvæsenet er der et stort potentiale for at effektivisere både planlægning og arbejdsgange, herunder gennem kunstig intelligens (AI).

Hvordan kan disse løsninger gavne både sundhedsprofessionelle og patienter, samtidig med at de bidrager til omkostningseffektivitet?

I denne præsentation dykker vi ned i de nyeste teknologiske trends inden for sundhedsvæsenet i Norden og fremhæver banebrydende AI-løsninger gennem konkrete cases.

16.40 - 17.10

Pause

17.10 - 17.50

### Hvordan skaber data og digitale løsninger en meningsfuld omstilling for patienter og sundhedsfaglige?

Dorthe Boe Danbjørg, forperson, Dansk Sygeplejeråd, Tobias Bøggild-Damkvist, patientambassadør, Dansk Selskab for Patientsikkerhed M.fl.

Data og digitale løsninger er nøglerne til at håndtere de udfordringer, der præger sundhedsvæsenet i dag. Ambitiøse politiske mål sigter mod at frigøre arbejdskraft, øge brugen af kunstig intelligens og bringe behandlingen tættere på patienterne – en transformation af enormt omfang. Men for at lykkes er det afgørende, at både patienter og sundhedsprofessionelle oplever disse forandringer som meningsfulde og ser de digitale værktøjer som værdifulde i deres hverdag.

I denne debat tager vi pulsen på fremtidens sundhedsvæsen og dykker vi ned i de mest presserende spørgsmål og udfordringer:

- Hvordan sikrer vi, at digitale løsninger leverer reelle resultater og værdiskabelse?
- Hvad skal der til for at gennemføre den nødvendige omstilling af sundhedsvæsenet?

Hvilke barrierer står vi over for i de kommende år, og hvordan overvinder vi dem?

17.50 - 18.00

Opsamling

18.00 - 19.00

Networking i udstillerområdet