

E-sundhedsobservatoriets årskonference

Den 11. og 12. oktober 2023
i Konferencehuset Odeon, Odense

Temaet for årskonferencen:

Er tiden inde til at tale om en nødvendig digital omstilling af sundhedssektoren?

Læs mere på 2023.e-sundhedsobservatoriet.dk

Velkommen til E-sundhedsobservatoriets årskonference 2023

Kære konferencedeltager,

Temaet for årskonferencen 2023 er: Er tiden inde til at tale om en nødvendig digital omstilling af sundhedssektoren?

I dag taler vi med den største naturlighed om nødvendigheden af at omstille energisektoren fra sort til grøn energi. Spørgsmålet er, om vi med lige så stor naturlighed skal til at tale om en nødvendig omstilling af sundhedssektoren fra at være udpræget reaktiv og behandlende til at være langt mere proaktiv og forebyggende? Problemerne er velkendte: stigende andel af ældre, multisyge kronikere, overfyldte sygehuse, en nødlidende psykiatri, manglende personale og stigende forekomst af udbrændthed osv. Er løsningen flere ressourcer, mere personale og mere driftsoptimering? Det korte svar er, at det er det næppe: Vi kan ikke fortsætte med at ekstrapolere os ud ad den udviklingsvej, vi har været vidne til de sidste 20 år og samtidigt tro på, at problemerne så bliver løst.

Derimod skal vi forestille os sundhedssektoren på en helt ny måde. Her er et par forslag: Vi skal tænke i en helt ny digital tilgængelighed af sundhedsydelser, gentænke behandler-patientrelationen, flytte behandlingerne ud i patienternes/borgernes hjem. Vi skal udvide vores administrative begrebsapparat og tilhørende sprog, så vores sundhedsdata kan udtrykke proaktive sundhedsfaglige indsatser med henblik på at behandle tilstandsforværringer i opløbet i stedet for "kun" at registrere kontakter og indsatser. Vi skal tilstræbe at erstatte fysisk tilstedeværelse med virtualitet, hvor det giver mening og fokusere på differentieret (u)lighed i stedet for magtesløst at konstatere, at der i hvert fald ikke er tale om lighed i sundhed. Vi skal finde ud af, hvordan det vil være muligt at designe de annoncerede sundhedsklynger, så de bliver sektorneutraliserede, velintegrerede og bæredygtige, hvorved den gammelkendte bermudatrekant elimineres, og der opstår en personcentrisk sundhedssektor i stedet for det institutionscentriske, sektoropdelte system, vi kender i dag. Og ikke mindst skal vi udvikle en incitamentsstruktur, der understøtter disse bestræbelser. Er det et uopnåeligt fatamorgana, eller er det muligt at lave en sådan omstilling?

Vi forventer at belyse ovennævnte problematikker på konferencen, hvor man bl.a. kan møde:

- **Julia Adler-Milstein, Professor of Medicine and Director of the Center for Clinical Informatics and Improvement Research, University of California** præsenterer sin forskning om sammenhængen mellem frontpersonales brug af EPJ og udbrændthed, og giver derefter indblik i de specifikke muligheder, der findes for at forbedre EPJ baseret arbejde.
- **Lincoln A. Moura, Ph.D., Academic Coordinator of the RNP Technical Committee on Digital Health, Brazil**, giver indsigt i Brasiliens digitaliseringsstrategi, som udover selve visionen også tæller en plan for implementering og monitorering samt en plan for evaluering.

- **Jarmo Reponen, Professor of Health Information Systems, University of Oulu, Finland** der taler om transformationen af den finske sundhedssektor, og hvordan det påvirker såvel de organisatoriske strukturer som informationssystemerne.
- **Thiusius R. Savarimuthu, professor, SDU** kategoriserer de forskellige robottyper, og baseret på egne og internationale forskningsresultater gives et indblik i, hvad den kommende tid vil bringe af automationsløsninger indenfor kirurgiske robotter.
- **Diana Schack Thoft, forskningsleder og docent, UCN** diskuterer, om digitalisering af sundhedsvæsenet er svaret på de udfordringer, vi står overfor nu og i fremtiden og pointerer, at digitalisering indbefatter såvel potentialer som dilemmaer.
- **Jeppe Eriksen, Adjunkt, Aalborg Universitet** præsenterer resultaterne af en spørgeskemaundersøgelse, om nordiske borgeres erfaringer med og holdninger til det digitale sundhedsvæsen.
- **Peter Danholt, Lektor, Aarhus Universitet**, spørger hvordan vi kan leve med sundhedsvæsenet og hævder, at vi kan forstå sundhedsvæsenet som sammenligneligt med klimakrisen. Vi har skabt et væsen, der både generer løsninger og problemer
- **Vibeke van der Sprong, Vicedirektør, Sundhedsdatastyrelsen og Marie Paldam Folker, medlem af Sundhedsstrukturkommissionen** reflekterer i afslutningsplenum over take out fra konferencen og tager et kig i krystalkuglen

Parallelsessioner

Spør A:

A1: How are we to understand the Reducing clinical burden in a Northern European context? (English)

A2: Værdiskabelse via digitalisering

A3: Nationale og internationale perspektiver

Spør B:

B1: Digitalisering i Almen Praksis

B2: Datadeling på tværs af sundhedsaktører

B3: Implementering af EPJ-systemer

Spør C:

C1: Cybersecurity af sundhedsdata

C2: Dataflow og samarbejde i akutmodtagelsen

C3: Sekundær dataanvendelse – dataarbejde

Spør D:

D1: Kommuner, leverandører og digitalisering

D2: Online psykiatri

D3: Telemedicin og dokumentation

Spør E:

E1: Deling af Data

E2: Ulighed i digital sundhed

E3: Terminologi HL7 og FHIR

Spør F:

F1: Workshop del I: Design game til planlægning af patientrejser

F2: Workshop del II: Design game til planlægning af patientrejser

F3: Patient- og personalekompetencer

Spør G:

G1: Robotter, logistik og teknologiradar

G2: Opdatering af diagnoseklassifikation fra ICD10-11

G3: Praksislæger i sundhedsklynger

Spør H:

H1: Guidet tur på udstillingen med korte pitches

Lokaleoversigt

	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1
Odeons store sal					x		
K2 Koncerthuset				x			
Auditoriet		x					
Lokale 1	x						
Lokale 200			x				
Lokale 107							x
Lokale 207						x	
	A2	B2	C2	D2	E2	F2	G2
Odeons store sal		x					
K2 Koncerthuset	x						
Auditoriet					x		
Lokale 1			x				
Lokale 200				x			
Lokale 107							x
Lokale 207						x	
	A3	B3	C3	D3	E3	F3	G3
Odeons store sal	x						
Auditoriet				x			
Lokale 1						x	
Lokale 200			x				
K3 Koncerthuset					x		
Lokale 107		x					
Lokale 207							x

Praktisk information

Parallelsessionerne:

Parallelsessionerne foregår i Odeon og i Odense Koncerthus. Du kommer til Odense Koncerthus ved af gå ud af Odeons hovedindgang - fortsæt ligeud – og gå ind i bygningen til venstre.

WIFI:

WIFI: anvend comwellhotels og derefter koden comwellhotels

Frokost:

Der vil blive serveret frokost i udstillerområdet og i caféen i stueetagen samt på 1. sal. Det er ikke muligt, at alle kan sidde til frokost, men der er opsat mange caféborde, man kan stå ved.

I kælderen er der mange toiletter samt garderobe på eget ansvar.

Booking af plads til festmiddagen:

Tæt på indgangen hænger en bordplan til festmiddagen den første aften, man kan skrive sig på senest kl. 16:30, så man ved, hvilket bord man skal gå til, når dørene åbner kl. 19. Der er velkomstdrink i foyeren fra kl. 18:30.

Pre-dinner networking:

Fra programmet slutter kl. 17:15-18:30 er flere af standene åbne, og der er mulighed for pre-dinner networking i udstillingsområdet.

Programmet findes i dette hæfte, og du kan altid finde den nyeste udgave på E-sundhedsobservatoriets hjemmeside, hvor slides fra de enkelte oplæg vil blive offentliggjort. Find nyeste version af programmet ved at scanne QR-koden nedenfor eller på dit navneskilt.

Der er opsat **touchskærme** på caféborde, hvor man ligeledes finder det opdaterede program.



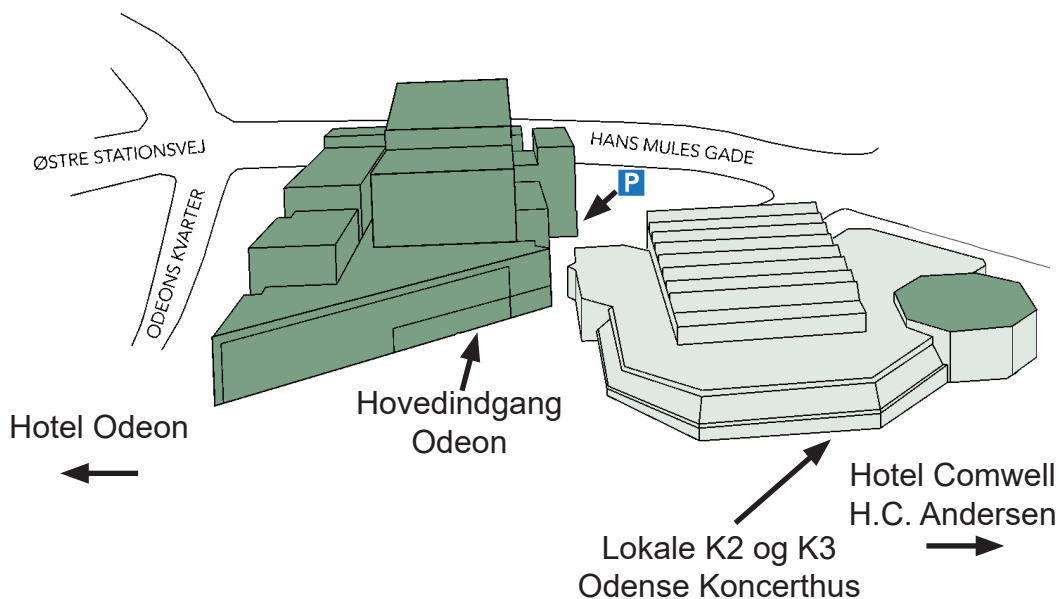
Find vej på årskonferencen

Odeon

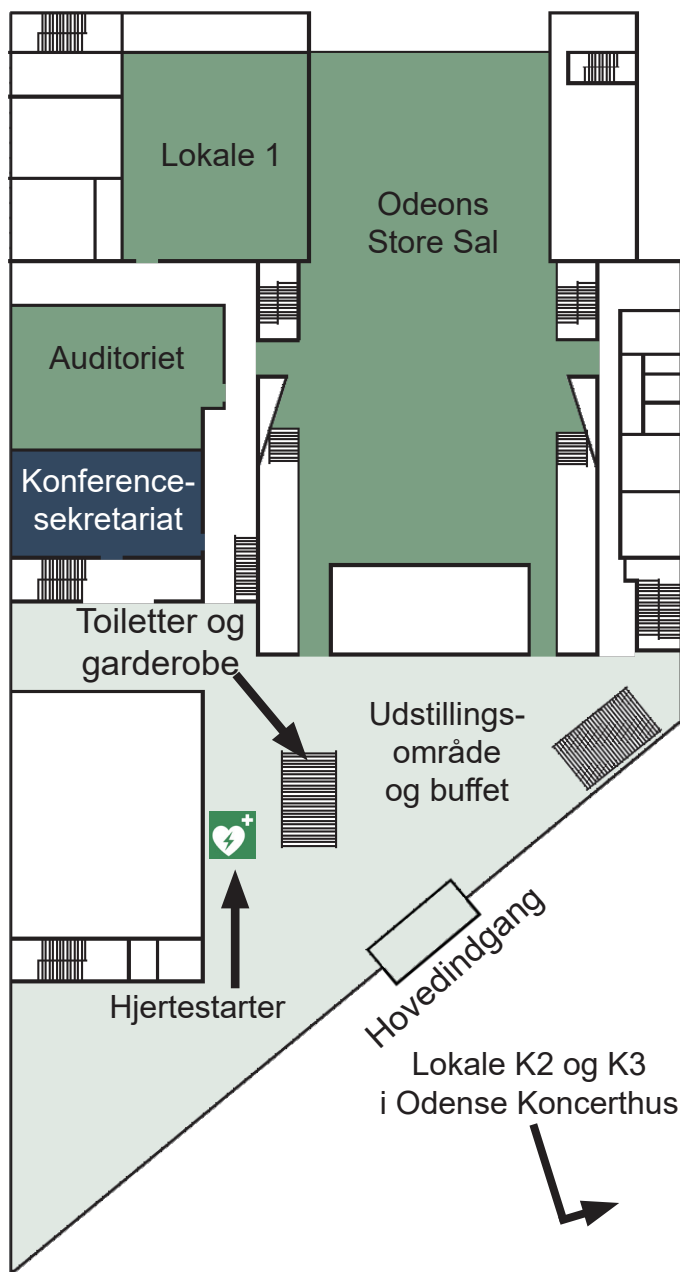
Buffet
Garderobe
Hjertestarter
Lokale 1
Lokale 107 på 1. etage
Lokale 200 på 2. etage
Lokale 207 på 2. etage
Odeons Store Sal
Auditoriet
Toiletter
Udstillingsområde

Odense Koncerthus

Lokale K2
Lokale K3
Hjertestarter
Toiletter



Odeon, stueetage



Onsdag den 11. oktober 2023

Kl. 08:00 Registring, kaffe og brød

Kl. 09:30 **Plenumsession 1**

Odeons Store Sal

Velkommen til årskonferencen 2023

Christian Nøhr, professor, Dansk Center for Sundhedsinformatik, Aalborg Universitet

From Burnout to Benefit: Reimagining the Role of the electronic health record to Support Clinical Care

Julia Adler-Milstein, Professor of Medicine and Director of the Center for Clinical Informatics and Improvement Research, University of California

Kl. 10:30 Kaffepause

Kl. 11:00 **Plenumsession 2**

Odeons Store Sal

Digital Health in Brazil: Achievements and Challenges

Lincoln A. Moura, Ph.D., Academic Coordinator of the RNP Technical Committee on Digital Health, Brazil

Current transformation of Finnish health care system – changes in organization structure and information systems

Jarmo Reponen, Professor of Health Information Systems, University of Oulu, Finland

Kl. 12:00 Frokost

Kl. 13:00 Parallelsessioner

A1: How are we to understand the Reducing clinical burden in a Northern European context? (English session)

Lokale 1

Ordstyrer: Karen Marie Lyng, konsulent, Kar-it

Methods for gathering data for analysis of clinician use of EHR systems

Julia Adler-Milstein, Professor of Medicine and Director of the Center for Clinical Informatics and Improvement Research, University of California

NCM eHealth standards group work in progress: standards supporting healthcare professionals' work and data quality

Juha Mykkänen, chief specialist, Finnish Institute for Health and Welfare (THL)

The overall work in NeRN and a brief overview of the situation in the Nordic countries

Arild Faxvaag, professor professor of Health Informatics, Norwegian University of Science and Technology

User experience evaluation tool and the results from the Finnish surveys

Johanna Viitanen, Assistant professor, Department of Computer Science, Aalto University, Finland

B1: Digitalisering i Almen Praksis

Auditoriet

Ordstyrer: Martin Bagger Brandt, chefkonsulent, Praktiserende Lægers Organisation (PLO)

Målsætninger for it-udviklingen i almen praksis de kommende år

Nicholas Christoffersen, Chefkonsulent, Praktiserende Lægers Organisation (PLO)

Effektive it-systemer i hverdagen

Michael Frank Christensen, Formand Primærsektorens leverandørforum (PL-Forum)

Datadeling med dynamik – NU!

Jesper Sørensen, Direktør, PLSP A/S

Klynge- og kvalitetsarbejdet i Almen Praksis med afsæt i data

Thomas Bo Nielsen, Souschef, Kvalitetsudvikling i Almen Praksis (KiAP)

C1: Cybersecurity af sundhedsdata

Lokale 200

Ordstyrer: Micheal Dyhr Thomsen, Digitaliseringschef, Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram, RKKP

Risiko- og trusselvurderinger i sundhedssektoren

Tanja Kaufmann, Sektionsleder, Sundhedsdatastyrelsen

NIS2 – hvordan kan lovgivning om cybersikkerhed skabe lighed i sundhed?

Anahita Khatam-Lashgari, Chefkonsulent, Sundhedsdatastyrelsen

Cyberkriminalitet – Det her skal du være bange for!

Søren Bank Greenfield, Afdelingschef, Sundhedsdatastyrelsen

Hacker anno 2023 – hvad skal vi være bekymret for?

Ole Fisker, Technical Security Analyst, Sundhedsdatastyrelsen

D1: Kommuner, leverandører og digitalisering

K2 Koncerthuset

Ordstyrer: Poul Erik Kristensen, chefkonsulent, Kommunernes Landsforening

Ledelsespraksisser under implementering af et nyt kommunalt omsorgssystem

Mette Strange Noesgaard, lektor, Institut for Politik og Samfund, Aalborg Universitet

Hvad er effekten af den kommunale adgang til faglig og realtids information i hospital journal

Susanne Bach Andersen, Driftsleder Sygepleje Syd, Herning

Kommunen og tværsektorielle sundhedsdata

Anne Skjoldan, Leder af Digitalisering og Hverdagsteknologi, Social- og sundhedsforvaltningen, Gladsaxe Kommune

Kommunal PRO er live - vejen til succesfuld implementering i 98 kommuner

Charlotte Rothenborg, Programleder for Kommunal PRO, Københavns Kommune

E1: Deling af Data**Odeons Store Sal****Ordstyrer:** Lars Hulbæk, direktør, MedCom**Ny kanalstrategi – fælles retning for deling af data**

Vibeke van der Sprong, vicedirektør, Sundhedsdatastyrelsen

Sundhed.dk – sundhedsfagligt redskab til brug i sektorovergangene - også i sundhedsklyngerne

Morten Elbæk Petersen, direktør, sundhed.dk

Det virtuelle hospital – Indlæggelse og behandling i patientens hjem

Lene Kim Strandbygaard, Konstitueret sektionschef, CIMT, Region Hovedstaden

Live video mellem ambulanceredder og neurolog til vurdering af patienter mistænkt for stroke

Trine Nielsen, læge, ph.d.-studerende, Hjerne- og Nervesygdomme, Sygehus Sønderjylland

F1: Workshop del I: Design game til planlægning af patientrejser**Lokale 207****Ordstyrer:** Signe Pedersen, civilingeniør, Aalborg Universitet**Hvordan kan digitalisering understøtte sammenhængende patientrejser på tværs af sektorer?**

Signe Pedersen, civilingeniør, Aalborg Universitet

Nanna Finne Skovrup, Ph.d.-studerende, Institut for Planlægning, Aalborg Universitet

Søsser Brodersen, lektor, Institut for Planlægning, Aalborg Universitet

*OBS. workshoppen fortsætter efter pausen***G1: Robotter, logistik og teknologiradar****Lokale 107****Ordstyrer:** Mette Maria Skjøth, Chefsygeplejerske, OUH**Robotter på hospitaler: udfordringer og muligheder**

Kristina Tornbjerg Eriksen, Ph.d., Teknoantropologi & Participation, Aalborg Universitet

Hospitalsbyggerierne som frontløber for den digitale omstilling af sundhedssektoren

Helle Charlotte Gaub, Vicedirektør og Projektdirektør for Nyt Universitetshospital Køge

Nyt digitalt koncept for udstyr aflaster personalet og optimerer driften

Emil Sikker, Konsulent, Sjællands Universitetshospital, Region Sjælland

Teknologiovervågning i praksis – Region Syddanmarks bud på en Teknologiradar

Thomas Schmidt, chefkonsulent, Region Syddanmark

H1: Guidet tur på udstillingen med korte pitches

Guide: Henrik Lindholm, formand for DaCHI leverandørforum og medlem af E-sundhedsobservatoriets rådgivningsgruppe

Organisation	Pitch holder	Titel på pitch
1 Ascom	Karina Thorsøe Frandsen, Klinisk applications og implementerings konsulent	Tag patienten med dig i lommen
2 EDI Portalen	Josefine Rau Dalsgaard, Produktspecialist	Undgå at give borgeren sundhedsdata med i hånden - Fra 0 til 1.500.000 meddelelser på 5 år
3 Medidyne	Ole Christensen, Applicationsspecialist	Telemedicinske løsninger medfører øget tilgængelighed af sundhedsydelser
4 7N	Lykke Burmølle Andersen, Senior Consultancy Manager og Glenn Petersen, Konsulent	Hvordan kan offentlige healthcare-virksomheder forbedre kvaliteten af deres leverancer og samtidig optimere businesscasen ved at uddelegere leveranceansvar til eksterne specialister?
6 Silverbullet	Lars Rønn, Kundechef	Information og styreledelser, er nøglen til den moderne digitale sundhedssektor
9 Nuance Communications (in English)	Jesper Hessius, CMIO	Nuance nya talbaserade, generativa AI-lösning DAX Express
10 Changegroup	Henrik Højslund, Senior rådgiver	Digital transformation sker ikke af sig selv
11 PowerNet	Ole K. Rasmussen, Senior konsulent	PowerNet FlexCare er platformen til øget digitalisering under indlæggelsen
12 Cambio Healthcare Systems (In English)	James Coe, Country Manager	Old problems - new thinking around Healthcare data
13 Computerome	Søren Jensen, Project Management Officer	Introduction to Computerome, a National Supercomputing Platform
16 Philips	Anders Bille, Account Manager	Connected patient data across platforms
17 Dedalus Healthcare	Jonas Knudsen, CTO - Jesper Dahl, IVD Business Unit Lead - Anne Mette Bang, PPJ Business Unit lead	3 konkrete områder, hvor vi sammen kan skabe fundamentet for det nære og kvalitets drevne sundhedsvæsen
19 Getinge	Jakob Fonager Sørensen, Product Manager Nordic	Akut OP hasteklassifikation i realtid – overblik, prioritering og patienttilfredshed
20 Capgemini	Henrik Billeschou, Sales Director Public Health	Capgemini borgerplatform
21 Systematic	Claus Kjærgaard, Andersen, Product Manager	Systematics bud på at skabe det samlede sundhedsvæsen
23 Key2Compliance	Susanne Søeborg, Landechef	Vores Medical Device SW fejlede og forårsagede patientskade - hvem er ansvarlig?

Kl. 14:30 Kaffepause

Kl. 15:00 Parallelsessioner

<p>A2: Værdiskabelse via digitalisering Ordstyrer: Micheal Dyhr Thomsen, Digitaliseringschef, Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram, RKKP</p> <p>Kan man reducere tiden for plejepersonale anvendt på IT og dokumentation med op til 30%? Kim Veber Carlsen, enhedschef, CIMT, Region Hovedstaden</p> <p>Fra reaktiv til proaktiv: AI's rolle i tidlig påvisning og håndtering af lægemiddelrelaterede bivirkninger Espen Jimenez Solem, Overlæge, Lektor, Bispebjerg og Frederiksberg Hospital</p> <p>Borgernes data har en central rolle i udvikling af ny medicin og nye behandlinger Frederik Mølgaard Thayssen, Principal Project Manager, Alexandra Institutet</p>	<p>K2 Koncerthuset</p>
<p>B2: Datadeling på tværs af sundhedsaktører Ordstyrer: Lars Hulbæk, direktør, MedCom</p> <p>Forbedret klinikervisning i Sundhedsjournalen Amina Kari Hyllested, Forretningskonsulent, sundhed.dk</p> <p>Hvordan understøtter vi borgerne digitalt i et nyt sundhedsvæsen? Tine Ohm Laursen, programleder/teamleder for Et Samlet Patientoverblik, Sundhedsdatastyrelsen</p> <p>Det Digitale Sundhedscenter – En digital læringsrejse Anna-Britt Krog, It-projektleder, Syddansk Sundhedsinnovation, Region Syddanmark</p>	<p>Odeons Store Sal</p>
<p>C2: Dataflow og samarbejde i akutmodtagelsen Ordstyrer: Tom Børsen, lektor, Aalborg Universitet</p> <p>Mobil samarbejdsplatform kan løse aktuelle udfordringer i landets akutmodtagelser Lotte Bjerre, Product Manager, Systematic</p> <p>Forudsigelse af patientflow i akutmodtagelser: En AI-drevet løsning Troels Martin Range, lektor, FAM, Odense Universitets Hospital</p> <p>Sammenhængende patientforløb via forsendelse af Epikrise fra præhospitalet til egen læge Christian Korfitz Mortensen, Fællesregional Systemadministrator, Digitalisering og IT, Region Nordjylland</p>	<p>Lokale 1</p>
<p>D2: Online psykiatri Ordstyrer: Claus Duedal Pedersen, enhedschef, Sentinel-enheden, sundhed.dk</p> <p>Databaseret identifikation af patientgrupper med forbedringspotentiale forebygger overbelægning Aske Skouboe, Patientlogistikkonsulent, Region Hovedstadens Psykiatri</p> <p>Digitale Mennesker kan være et godt alternativ for angstpatienter på venteliste Oliver Ungermann Snebjerg, Conversational AI Lead, Deloitte Consulting</p> <p>Internetbehandling.dk – opskalering af psykologisk behandling digitalt Oliver Rønn Christensen, IT-konsulent, Funktionelle Lidelser, Aarhus Universitetshospital</p>	<p>Lokale 200</p>

E2: Ulighed i digital sundhed

Auditoriet

Ordstyrer: Jeppe Eriksen, Adjunkt, Aalborg Universitet

Det digitaliserede ambulatorium – færre kontroller, bedre behandling og mere lighed

Lise Tarnow, Centerdirektør, Steno Diabetes Center Sjælland

OrtoApp: Øget inddragelse af borgere i egen sundhed og behandling

Michael Christensen, Director for Digital Health, Alexandra Institutet

Betydning af social baggrund for e-sundhed

Luma Shahin, Lægestuderende, Forskningsenheden for Almen Praksis, Syddansk Universitet

F2: Workshop del II: Design game til planlægning af patientrejser

Lokale 207

Ordstyrer: Signe Pedersen, civilingeniør, Aalborg Universitet

Hvordan kan digitalisering understøtte sammenhængende patientrejser på tværs af sektorer?

Signe Pedersen, civilingeniør, Aalborg Universitet

Nanna Finne Skovrup, Ph.d.-studerende, Institut for Planlægning, Aalborg Universitet

Søsser Brodersen, lektor, Institut for Planlægning, Aalborg Universitet

Fortsættelse af workshop del I

G2: Opdatering af diagnoseklassifikation fra ICD10-11

Lokale 107

Ordstyrer: Lone Kaalund Thiel, chefkonsulent, Region Nordjylland

Nøglen til succes med overgangen til nye diagnoseklassifikation ICD-11

Jakob Due, sektionsleder, Sundhedsdatastyrelsen

Ny diagnoseklassifikation - fra hestevogn til Tesla

Gert Galster, læge og informationsarkitekt, Sund IT ApS

Kl. 16:00 Kaffepause

Kl. 16:30 Plenumsession 3

Odeons Store Sal

Hvad er en robot i sundhedssektoren - nu og i fremtiden?

Ordstyrer: Søren Vingtoft, Ekstern lektor, Sundhedsinformatik og teknologi, SDU

Hvad er en robot i sundhedssektoren - nu og i fremtiden?

Thiusius R. Savarimuthu, professor, SDU

Kl. 17:15 Pre-dinner networking i udstillingsområdet

Kl. 18:30 Velkomstdrink i udstillingsområdet

Kl. 19:00 Festmiddag i Odeons Store Sal

Torsdag den 12. oktober 2023

Kl. 09:00

Plenumsession 4

Odeons Store Sal

Kompetencer til brug af data

Ordstyrer: Pernille Bertelsen, Lektor, Dansk Center for Sundhedsinformatik, Aalborg Universitet

Er digitalisering af sundhedsvæsenet svaret på de udfordringer vi står overfor nu og i fremtiden?

Diana Schack Thoft, forskningsleder og docent, UCN

Det digitale sundhedsvæsen - nordiske borgeres erfaringer og holdninger

Jeppe Eriksen, Adjunkt, Aalborg Universitet

Sundhedsvæsenet - hvordan lever vi med det?

Peter Danholt, Lektor, Aarhus Universitet

Kl. 10:30 **Kaffepause**

Kl. 11:00 **Parallelsessioner**

A3: Nationale og internationale perspektiver

Odeons Store Sal

Ordstyrer: Lars Botin, lektor, Aalborg Universitet

Værdibaseret proaktivitetspulje for aktiviteter uden for sygehusene

Poul Erik Hansen, Direktør for konsulentfirmaet pehprivat – tilknyttet PreCare-projektet mellem Region Sjælland og Odsherred kommune m.fl.

Udenlandske erfaringer: Digital behandling og IT-infrastruktur kan styrke sundhedsvæsenets fundament

Marie Paldam Folker, centerchef, Center for Digital Psykiatri

Sundhedsjournal 4 – nye datakilder, bedre præsentation og fokuseret udbredelse

Lone Kaalund Thiel, Kontorchef, Region Nordjylland

European Health Data Space – hvad er nu det, en sundhedsdataforordning?

Sigrun Gytrup, Sektionsleder, Jura Sektionen, Sundhedsdatastyrelsen

B3:Implementering af EPJ systemer

Lokale 107

Ordstyrer: Kristina Tornbjerg Eriksen, Ph.D., Aalborg Universitet

Ledelse og organisering af digital innovation – Implementeringen af EPJ i Region Syd og Nord

Morten Balle Hansen, Professor, Syddansk Universitet / University College Lillebælt

Kan medarbejdertrivsel forklare forskelle i personalets oplevelse af implementering af EPJ-systemerne?

Kristian Kidholm, Professor, Center for Innovativ Medicinsk Teknologi, OUH / Syddansk Universitet

Same same but different: Rolleforskydninger og organisationsforandringer ved udskiftning af EPJ

Kasper Trolle Elmholdt, Lektor, Institut for Politik og Samfund, Aalborg Universitet

Sundhedsplatformen – en grim ælling?

Thomas Dalsgaard Clausen, Sektionschef, overlæge, CIMT, Region Hovedstaden

C3:Sekundær dataanvendelse - dataarbejde

Lokale 200

Ordstyrer: Thomas Schmidt, chefkonsulent, Region Syddanmark

Realisering af visionen om bedre brug af danske sundhedsdata

Lone Lund Pedersen, Projektleder, Sundhedsdatastyrelsen

Hvem er de data professionelle? Uddannelse, kompetencer og viden og dataarbejde i Regionerne

Claus Bossen, professor, Afdeling for Digital Design og Informationsvidenskab, Aarhus Universitet

Hvor gode kan syntetiske sundhedsdata blive – og hvor bliver man forpligtet til at bruge dem?

Thor Hvidbak, Senior Manager, Deloitte Consulting

Anvendelse af AI-analysemetoder til at belyse indhold og datakvalitet i centrale sundhedsregistre

Henrik Jensen, Chefkonsulent, Sundhedsdatastyrelsen

D3: Telemedicin og dokumentation

Auditoriet

Ordstyrer: Helle Wentzer, Seniorforsker, VIVE - Det Nationale forsknings- og analyse center for velfærd

Nærhed og sundhedstilbud i en digital kontekst – mindset, kultur og tværsektorielt samarbejde

Helen Houmøller Rasmussen, konstitueret kontorchef, National og tværsektoriel IT, Region Nordjylland

Telma – Den nationale telemedicinske it-løsning til mange sygdomsområder

Rikke Saltoft Andersen, Centerchef for Digitalisering, Sundheds- og Omsorgsforvaltningen, Københavns Kommune

Meningsfuld dokumentation i ældreplejen – en datadrevet tilgang til forbedringsarbejde

Morten Ejlersen, Programleder, Kommunernes Landsforening

Dataforståelse og former for monitorering med PRO, telefon og chat med patienterne i teleambulatoriet

Ulla Gars Jensen, Lektor, Institut for Sygeplejerske- og Ernæringsuddannelser, Københavns Professionshøjskole

E3: Terminologi HL7 og FHIR

K3 Koncerthuset

Ordstyrer: Thea Mentz Sørensen, konsulent, MedCom

Hvordan reduceres kaos i den elektroniske kommunikation af biokemiske rekvisitioner og analyseresultater?

Steen Antonsen, overlæge, Klinisk Biokemisk Afdeling, OUH Svendborg Sygehus

Bæredygtig modernisering af datadeling

Michael Johansen, Chefkonsulent, MedCom

Terminologibinding af SNOMED CT til FHIR ressourcer

Ulrich L. S. Andersen, læge, MPA Konsulent for Direktoratet for e-helse i Oslo, Norge

IT-anskaffelser med HL7 FHIR

Kirstine Rosenbeck Gøeg, IT-konsulent, Rosenbeck Informatics

F3: Patient- og personalekompetencer

Lokale 1

Ordstyrer: Nathali Degn, Formand, HK / SAL

Lægevagtens brug af videokonsultation giver bedre visitering

Pernille Kirkvåg, Funktionschef for Sekretariat og digitalisering, Det Nære Sundhedsvæsen, Region Sjælland

Danske patienters kompetencer og ønsker til digitale sundhedstilbud – hvad ved vi?

Lisbeth Thisted, projektchef, Center for Digital Psykiatri

Kan nye AI baserede digitale værktøjer skabe forandring og frigøre tid til patienterne?

Jesper Hessius, MD, Chief Medical Officer, Nordic Region, Nuance

Borgerens fravalg af genoplivning – hvordan bliver det digitalt understøttet?

Peter Munch Jensen, sektionsleder, Sundhedsdatastyrelsen

G3: Praksislæger i sundhedsklynger

Lokale 207

Ordstyrer: Nicholas Christoffersen, chefkonsulent, PLO

Den danske hudkræft model

Niels Kvorning Ternov, postdoc, Herlev og Gentofte Hospital

Forebyggelse og behandling – Hvordan får vi bedst tid til mennesket bag patienten?

Lau Bertholdt, Praktiserende læge, IT- og patientsikkerhedskonsulent i KAP-H

Sundhed.dk – central kommunikationsplatform for sektorsamarbejde

Svend Kier, praksiskoordinator, Region Midtjylland

Kvalitetsdata skaber det sammenhængende sundhedsvæsen

Claus Duedal Pedersen, enhedschef, Sentinel-enheden, sundhed.dk

Kl. 12:30 Frokost

Kl. 13:30 Afslutningsplenum

Odeons Store Sal

Ordstyrer: Søren Vingtoft, Ekstern lektor, Sundhedsinformatik og teknologi, SDU

Takeout fra workshop: Hvordan kan digitalisering understøtte sammenhængende patientrejser på tværs af sektorer?

Signe Pedersen, civilingeniør, Aalborg Universitet

Take out fra konferencen og et kig i krystalkuglen

Vibeke van der Sprong, Vicedirektør, Sundhedsdatastyrelsen

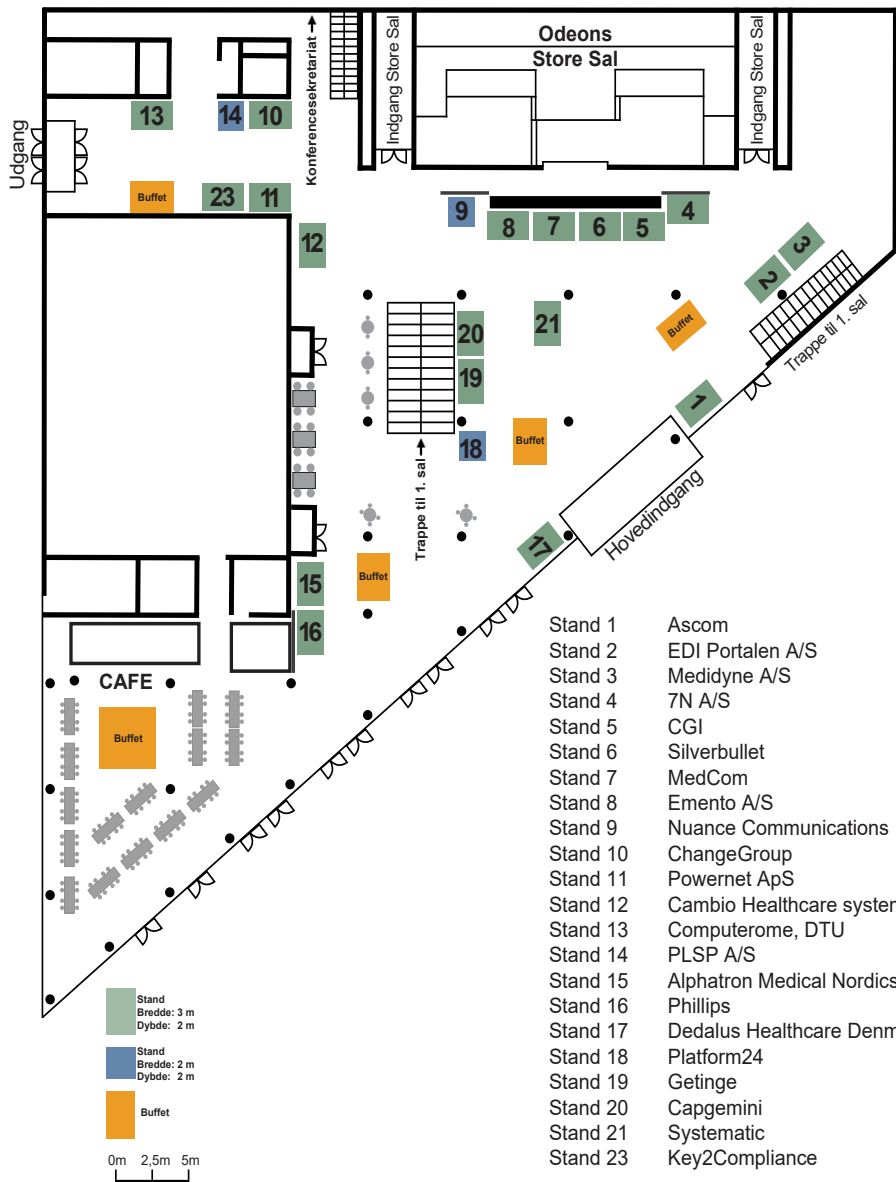
Marie Paldam Folker, medlem af Sundhedsstrukturkommissionen

Rikke Saltoft Andersen, Centerchef for Digitalisering, Sundheds- og Omsorgsforvaltningen,

Københavns Kommune

Kl. 14:30 Konferencen slutter

Standoversigt



- | | |
|----------|------------------------------|
| Stand 1 | Ascom |
| Stand 2 | EDI Portalen A/S |
| Stand 3 | Medidyne A/S |
| Stand 4 | 7N A/S |
| Stand 5 | CGI |
| Stand 6 | Silverbullet |
| Stand 7 | MedCom |
| Stand 8 | Emento A/S |
| Stand 9 | Nuance Communications |
| Stand 10 | ChangeGroup |
| Stand 11 | Powernet ApS |
| Stand 12 | Cambio Healthcare systems |
| Stand 13 | Computerome, DTU |
| Stand 14 | PLSP A/S |
| Stand 15 | Alphatron Medical Nordics AB |
| Stand 16 | Phillips |
| Stand 17 | Dedalus Healthcare Denmark |
| Stand 18 | Platform24 |
| Stand 19 | Getinge |
| Stand 20 | Capgemini |
| Stand 21 | Systematic |
| Stand 23 | Key2Compliance |

E-sundhedsobservatoriet	Rådgivningsgruppe
<p>E-sundhedsobservatoriet udgøres af:</p> <p>Sundhedsinformatik og Teknologi, Syddansk Universitet og Dansk Center for Sundhedsinformatik (DaCHI), Aalborg Universitet</p> <p>Conny Heidtmann Projektleder Sundhedsinformatik og Teknologi, SDU E-mail: e-sundhedsobservatoriet@sdu.dk Tlf.: 2058 5132 2022.e-sundhedsobservatoriet.dk</p> <p>Pernille Bertelsen Lektor DaCHI, AAU E-mail: pernille@plan.aau.dk Tlf.: 9940 8431</p> <p>Christian Nøhr Professor DaCHI, AAU E-mail: cgn@plan.aau.dk Tlf.: 4037 0039</p> <p>Søren Vingtoft Ekstern Lektor Sundhedsinformatik og Teknologi, SDU E-mail: soren@vingtoft.com</p>	<p>DaCHI Leverandørforum, Formand, Henrik Lindholm, Cambio Healthcare</p> <p>Dansk Selskab for Digital Sundhed, Formand, Jeppe Eriksen, Aalborg Universitet</p> <p>Danske Regioner, Seniorrådgiver, Mette Daugbjerg Krog</p> <p>Danske Sundhedsadministratorers Landsforening, Næstformand, Mette Skjødt</p> <p>DSR, Konsulent, Kirsten Salling</p> <p>Healthcare Denmark, Direktør, Jakob Skaarup Nielsen</p> <p>KL, Chefkonsulent, Poul Erik Kristensen</p> <p>Lægeforeningens Digitaliserings- og IT-udvalg, Udvalgsformand Ann-Louise Reventlow-Mourier</p> <p>MedCom, Direktør, Lars Hulbæk</p> <p>Primærsektorens Leverandørforum, Formand, Michael Frank Christensen, EG A/S</p> <p>PLO, Chefkonsulent, Martin Bagger Brandt</p> <p>Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram, Digitaliseringschef, Michael Dyhr Thomsen</p> <p>sundhed.dk, Direktør, Morten Elbæk Petersen</p> <p>Sundhedsdatastyrelsen, Chefkonsulent, Kenneth Bøgelund Ahrensberg</p> <p>Forsknings- og Analysecenter for Velfærd, Seniorforsker, Helle Sofie Wentzer</p>