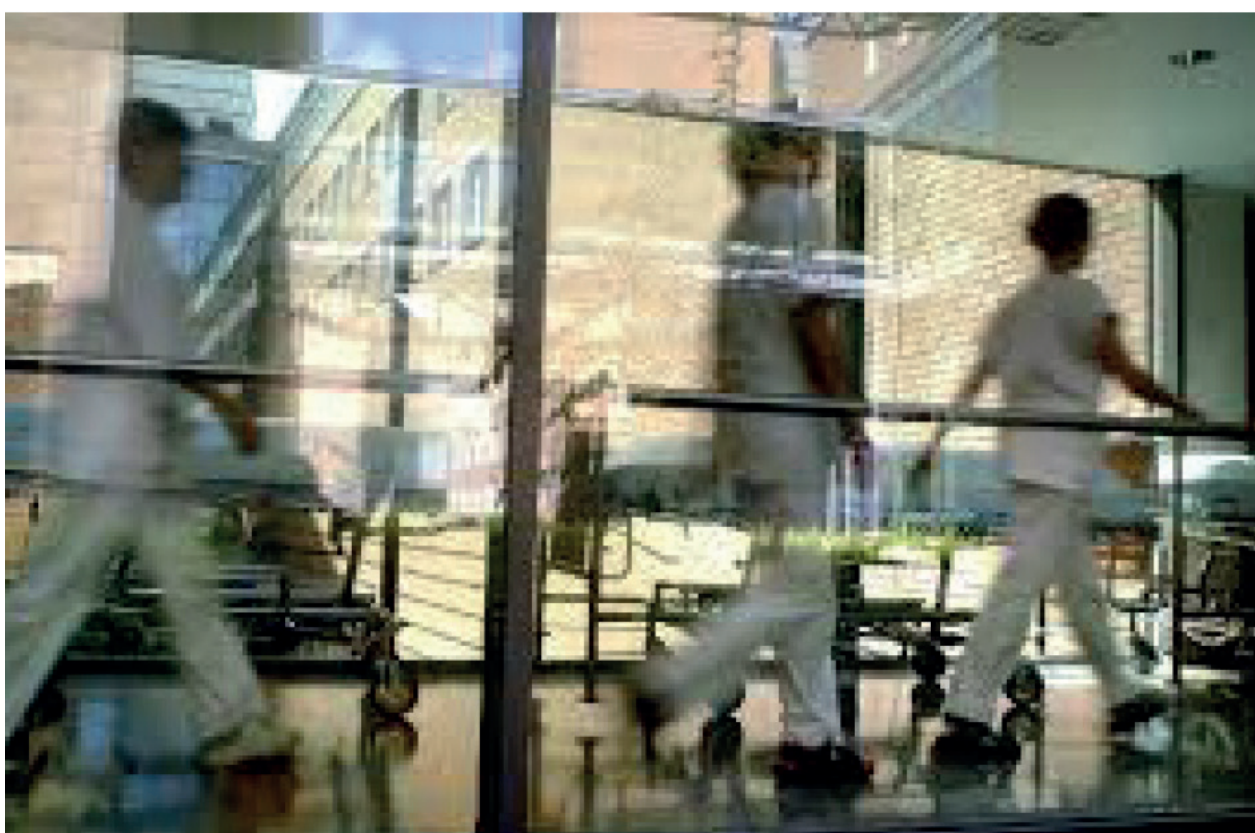

HELSE OG MEDISINSK TEKNOLOGI

Vitensenteret Helse og Teknologi, Drammen
13 - 14 april 2016



Omtale:

Vi ser en vesentlig økning i bruk av teknologi innen så vel medisinsk virksomhet som i helsevesenet forøvrig. Det er idag stort fokus på anvendelse av automatiserte løsninger, roboter og robotrelatert teknologi innen nær sagt alle deler av helsevesenet – fra portørtjenester og medisin håndtering til diagnose, kirurgi, behandling og rehabilitering. I tillegg er det behov for automatiserte løsninger til bruk i hjemmet og i kommunale hjemmebaserte tjenester.

For å møte fremtidens utfordringer innenfor medisin og helse, trenger vi avanserte automatiserte løsninger og gode kommunikasjonssystemer. Årets konferanse tar for seg følgende temaer: Diagnostisering og beslutningsstøtte, velferdsteknologi idag og i fremtidens helsetjeneste, roboter og droner, elektroniske pasientjournaler, testing og simulering.

13 APRIL

<p>09:00 Registrering og kaffe</p> <p>09:45 Velkommen Ingvild Johansen, styreleder NFA</p> <p>10:00 Pumps & Pipes - en plattform for teknologiutveksling mellom industrier Arild Kristensen, daglig leder Norwegian Smart Care Cluster</p>	<p>Velferdsteknologi Møteleder: Baard Røsvik</p>
<p>Diagnostisering og Beslutningsstøtte Møteleder: Harald Sævereid</p>	<p>13:40 Fremtidens helsetjeneste Kari Kværner, professor Oslo Universitetssykehus</p> <p>14:00 Smart sittepute Sebastien Taxt Lamolle Avdelingsleder mekaniske systemer Kongsberg Devotek</p> <p>14:20 Velferdsteknologi, hva skjer i vanlige kommuner? Janne Dugstad, daglig leder Vitensenteret Helse og Teknologi Høgskolen i Sør-Øst Norge</p> <p>14:50 Pause</p>
<p>10:30 Genomics og Automatiserte diagnoser og behandlinger. IKT pluss Dag Undlien, professor Forskningsrådet</p> <p>10:50 Pause</p> <p>11:20 Monitorering av pasientstrøm og beslutningsstøtte ved hjelp av Machine Learning Pål Nesteby Manager Business Improvement Smartcrowding</p> <p>11:40 Datasimulering for optimalisering av pasientflyt og ressursbruk i helsevesenet Lene Berge Holm, PhD, daglig leder Helsim AS</p> <p>12:00 Paneldiskusjon</p> <p>12:20 Lunsj og omvisning Vitensenteret Inndeling i grupper</p>	<p>Workshop Fasilitatorer: Harald Sævereid og Baard Røsvik</p> <p>15:10 Workshop: de ansattes brukerreise</p> <p>Når nye tjenester og produkter innføres i helsevesenet, har en ofte et godt pasientfokus, mens de ansattes situasjon kommer i andre rekke. For å få til effektive og vellykkede implementasjoner, er det nødvendig at disse brukergruppene kommer i sentrum. Det er deres arbeidshverdag som endres. I workshopen ser vi på hvordan en kan designe bedre løsninger for de ansatte og hvilke gevinster dette får for tids- og kostnadsbesparelse og kvalitetsforbedringer.</p> <p>16:40 Paneldiskusjon</p> <p>17:00 Slutt</p> <p>18:30 Konferansemiddag på Hotel Union Brygge</p>

Takk til våre sponsorer:



SEMCON

devotek®

14 APRIL

Panelpresentasjon: Robotar og droner Møteleder: Jacob Bergsland

09:00 Droner i fremtidens helsetjeneste

Erik Solberg, CEO
Dronera AS

09:15 Droner og prehospital helse

Nina Bokn Solheim, adm. direktør
Astralution AS

09:30 Robotar i Fremtidens Medisin

Ole Jakob Elle, Associate professor, PhD
Intervensjonsenteret,
Oslo Universitetssykehus

09:45 I samspill for bedre logistikk

Catharina Fjeldstad, innkjøpsrådgiver
Vestre Viken HF

10:00 Paneldiskusjon

10:20 Pause

Journaler

Møteleder: Espen Remme

10:50 Erfaring fra å åpne pasientjournaler til pasientene selv

Ragnhild Varmedal, teknisk ansvarlig
Nasjonalt senter for samhandling og telemedisin

11:10 Min journal: Skjønner du det som står her?

Marte Rime Bø, Sykepleiefaglig rådgiver
Regionalt senter for klinisk IKT løsninger
Helse Sør-Øst

11:30 Informasjonsparadigmeskiftet med elektronisk pasientjournal: fra selvstendige dokumenter til samskriving
Tomas Nordheim Alme, medisinsk direktør
DIPS

11:50 Lunsj

Testing og simulering

Møteleder: Ingvild Johansen

12:50 RoomMate - test og implementering av intelligent digitalt tilsyn

René Nordstrøm Jensen, daglig leder
Xcenter AS

13:10 Train where you work: In-situ training using SimPad

Susanne W. Shea, Product Platform
Director – Simulators
Laerdal Medical

13:30 Testarena - Hvorfor?

Tor Paaske Utheim
Leder innovasjonsseksjonen
Oslo universitetssykehus

13:50 Slutt

PRAKTISK INFORMASJON

Tid og sted:

13. - 14. april
Vitensenteret Helse og Teknologi
Papirbredden 2 - Drammen kunnskapspark
Grønland 58, 3045 Drammen

Påmelding:

For påmelding bruk www.nfaplassen.no
telefon 90 90 92 94 eller nfa@nfaplassen.no

Avbestilling:

Avbestilling senere enn 3 uker før arrangementet belastes med et gebyr på kr. 2 000,-.
Avbestilling senere enn 10 dager før arrangementet belastes med full avgift.
Kun skriftlig avmelding er gyldig.

Deltakeravgift:

NFA medlemmer	kr. 3 800,-
NFA studentmedlem	kr. 500,-
Undervisn. personell, NFA medlem	kr. 2 500,-
Undervisn. personell, ikke medlem	kr. 3 500,-
Kommunalt/statlig ansatte	kr. 2 500,-
Ikke medlem	kr. 5 800,-

Stand maks 2x3 meter:

NFA Bedriftsmedlem	kr. 7 800,-
Ikke medlem	kr. 9 800,-

Prisen inkluderer en deltaker.

Stand inkl. logo i programmet:

NFA Bedriftsmedlem	kr. 11 300,-
Ikke medlem	kr. 13 300,-

Prisen inkluderer en deltaker.

Logo i programmet:

NFA Bedriftsmedlem	kr. 5000,-
Ikke medlem	kr. 7500,-

Programkomite:

Ingvild Johansen - Data Respons, komiteleder
Jacob Bergsland - Rikshospitalet
Inger Anette Finrud - OUS
Espen Remme - Rikshospitalet
Baard Røsvik - Kongsberg Devotek
Harald Sævareid - Halogen
Tonje Olsen, NFA

Hotell:

Hotell må selv bestilles av den enkelte.
NFA har valgt Comfort Hotel Union Brygge.
Bestilling av rom på mail til co.unionbrygge@choice.no eller på telefon 32 21 70 00, oppgi kode GR002114 for å få NFA pris. Rom er avholdt frem til 15 mars.

Konferansemiddag:

Middag finner sted på "To Små Kokker" på Comfort Hotel Union Brygge. Hvis du ønsker å delta på konferansemiddagen melder du deg på samtidig som du melder deg på konferansen. Dette koster kr. 750,- pr. person, og inkluderer 2 enheter drikke.

NFA medlemskap:

Priser for medlemskap pr. kalenderår i NFA er kr. 4 000,- for bedrifter, kr. 400,- for enkeltpersoner og kr. 0,- for studenter.

NFA er ikke ansvarlig for utgifter deltakerne måtte få i forbindelse med arrangementet ved uforutsette hendelser som flystreik, avlysning etc.