



---

» Identifikation og sporbarhed indenfor sundhedsvæsenet

**ALECTIA**



Claus Fabricius

---

## »Identifikation og Sporbarhed

*den rette information til den rette person på det rette tidspunkt*

---

## »Identifikation og Sporbarhed

- Information -hvad, hvor og hvem?
- Skal den pull'es eller pushes?
- Skal det være real time?
- Teknologi - RFID
- Wi-Fi eller proprietær
- Nøjagtighed
- Implementeringstid
- Båndbredde
- Tag type
- ....

Processer, systemer, standarder....

---

## Dagens agenda, workshop 1

### Brugervenlighed, økonomi og drift må i højsædet i fremtidens systemer, v/Portfolio Manager Jesper Mathiesen, Ascom

Når lokations informationer er tilgængelige i realtid – hvordan sikrer vi så optimal anvendelse hos personalet uden at overinformere? Og hvordan formidler vi information til rette person i rette tid uanset hvor man er – på tværs af brugerflader og systemer?

### Sådan optimeres IT processerne på tværs af forskellige systemer og her er BIG DATA, v/Lars Jørgensen og Jesper Loell, Software AG

Sundhedssektorens forskellige systemer skal integreres – processerne skal fungere på tværs af systemerne og i fremtiden skal data være tilgængelige til brug for intelligent analyse.

### Anvendelse af standarder skaber værdi v/ Healthcare Manager Jesper Kervin Franke, GS1

Skal objekter identificeres og mærkes, og skal der kommunikeres entydigt og effektivt, giver GS1-værktøjerne en oplagt værktøjskasse.

---

## Dagens agenda, workshop 2

### Praktisk anvendelse af Real Time Location Systemer i sundhedssektoren v/Henrik Lerke, Stanley Healthcare

Stanley Healthcare har med RTLS installationer på mere end 500 hospitaler på verdensplan et solidt erfaringsgrundlag for anvendelse af RTLS i sundhedssektoren. Med udgangspunkt i kundecases illustreres resultater opnået ved synlighed i processer gennem real-time lokalisering af **personale**: dokumenter, automatiser og optimer arbejdsprocesser **udstyr**: optimer udnyttelsesgraden af medicinsk udstyr og reducer omkostninger i forbindelse med svind, overkapacitet og eftersøgning, **patienter**: forbedring af patient sikkerhed og bedre patient oplevelser.

### Den intelligente forsendelseskasse: Fulldautomatisk overvågning og sporbarhed for blodprøver under transport v/ Direktør Niki Nicolas Grigoriou

Intelligent Systems A/S og en række partnere arbejder på et samlet løsningskoncept, der højner kvaliteten af blodprøver og andre prøver samt optimerer diagnosticering gennem indførelse af sporbarhedsteknologi.

Intelligent Systems A/S vil udvikle en løsning, der sikrer sporbarhed og overvåger temperaturer under transport fra praktiserende læge til det biokemiske laboratorium, hvilket betyder afprøvning af en række forskellige trådløse sporbarhedsteknologier.

I løsningskonceptet udvikles også fulldautomatisk modtagelse, udpakning og sortering på laboratoriet. Direktør Niki Nicolas Grigoriou fortæller om de teknologier, der overvejes og testes samt de foreløbige fordele og ulemper, der er identificeret.

### HAT-projektet: sporing af varer på hospitaler v/ Rasmus Nørgaard Andersen, Direktør i Munin Spot, Teknologi og projektejer HAT, Rikke Bastholm Clausen, Ejer og senior innovationskonsulent, INNOBA, Projektleder HAT

Introduktion til Health Care Asset Tracking. Præsentation af et innovationssamarbejde på tværs af hospitaler og virksomheder. Forbedringspotentiale ved sporingsløsning til 6 varegrupper.

FØRST brugerbehov, SÅ teknik: arbejdsgangsanalyse og behovsafdækning som værktøj.

En fuldt integreret løsning? – erfaringer med alle de ikke-tekniske udfordringer.

---

# ALECTIA



**LinkedIn**

Følg ALECTIA på  
[www.linkedin.com/company/alectia](http://www.linkedin.com/company/alectia)  
[www.alectia.com](http://www.alectia.com)