

TIRSDAG DEN
6. MARTS 2012
KL. 9-17

ADRESSE SCION-DTU
SØHUSET
VENLIGHEDSVEJ 10
2970 HØRSBOLM

POINT OF CARE / TEMADAG

Vejen til hurtigere, bedre og billigere resultater som gavner både borgere og samfund? Hvordan bringer vi dem på markedet, og hvordan får vi dem i brug?

CiPoC er et samarbejde mellem DELTA, DTU Nanotech og Statens Serum Institut etableret ved midler fra Rådet for Teknologi og Innovation under Forsknings- og Innovationsstyrelsen. Centret har til formål at fremme højteknologisk udvikling og kommercialisering af PoC Diagnostik gennem både rådgivningsydelse og teknologiuudvikling inden for medicinsk diagnostisk apparatur til PoC formål.

DTU Nanotech
Department of Micro- and Nanotechnology

STATENS
SERUM
INSTITUT



PROGRAM /

Bemærk, at listen af talere forventes udvidet inden dagen.

9.00 – 9.30 INDSKRIVNING & MORGENMAD

9.30 – 10.00 VELKOMST & INTRODUKTION

Decentral Diagnostik, Point of Care, og Center for Integrated Point of Care Technologies (CiPoC) – **Morten Bech**, Centerleder, Business Manager DELTA

Teknologi søger marked vs. teknologiudvikling efter markedsbehov – **Kenneth Harlow**, Ph.D., PoC DELTA

10.00 – 12.00 **SESSION I / SUNDHEDSVÆSENETS KOMMENDE UDFORDRINGER**

Decentral diagnostik og Point of Care som en del af løsningen.

Session Chair: **Bettina Lundgren**, Centerdirektør for Diagnostisk Center, Rigshospitalet

FOREDRAGSHOLDERE

Bettina Lundgren, Centerdirektør for Diagnostisk Center, Rigshospitalet

Kjeld Møller Pedersen, Professor Sundhedsøkonomi og -politik, Syddansk Universitet
"Sundhedsøkonomiske aspekter ved PoC"

Flemming Skovsgaard, Praktiserende læge

12.00 – 13.00 FROKOST

13.00 – 14.00 **SESSION II / POINT OF ANALYSIS TEST UDENFOR SUNDHEDSVÆSENET**

Mange udfordringer i komplekse og vanskelige sektorer

Session Chair: **Alan Friis**, Vicedirektør, DTU Nanotech

FOREDRAGSHOLDERE

Lars Schrøder, Direktør, Aarhus Vand

"Alvorlige problemer med mikrobiologisk forurening af drikkevandet"

Jan Dahl, Chefkonsulent, Fødevarer sikkerhed og veterinære forhold, Landbrug & Fødevarer

"Point of care-teknologi: Muligheder, behov og begrænsninger indenfor fødevarer sikkerhed og husdyrproduktion"

14.00-14.30 PAUSE

14.30-15.30 **SESSION III / MARKEDET**

Luftkaster eller guldgruber og betydning for PoC/A udvikling

Session Chair: **Carsten Schou**, General Partner, Seed Capital

FOREDRAGSHOLDER

Carsten Schou, General Partner, Seed Capital

"Venture capital funding of Point of Care technology in Denmark -- the view from "The Dark Side"

Casper Breum, Partner, Lundbeckfond Ventures

15.30-16.00 OPSAMLING & VIDERE FORLØB

Efterårskonferencen, PoC netværksdannelse, m.v. – **Morten Bech**, Centerleder, Business Manager DELTA

16.00-17.00 NETWORKING OG FORFRISKNING

TIRSDAG DEN
6. MARTS 2012
KL. 9-17

ADRESSE SCION-DTU
SØHUSET
VENLIGHEDSVEJ 10
2970 HØRSBOLM



TEMADAGEN /

BAGGRUND / Decentral Diagnostik eller Point of Care/Point of Analysis (PoC/A) har mange specifikke definitioner afhængig af markedssektoren, men kan generelt defineres som hurtige laboratorietest udviklet til brug tæt på stedet, hvor der skal tages en kritisk beslutning vedrørende et videre forløb.

Inden for mange sektorer er PoC/A blevet til et "Buzz-Word", fordi der er en intuitiv forståelse for, at der er et stort markedspotentiale på grund af hurtigere svar, beslutninger tæt ved problemet, og til en lavere pris. Denne forståelse er dog ofte baseret på mere eller mindre løse antagelser, som ikke altid holder stik.

Selvom PoC/A idéen har eksisteret i snart et halvt århundrede, er PoC applikationer med stor markedspenetrering og succes en sjældenhed. Blodsuktermålere og graviditetstest er eksempler på de få undtagelser.

MÅL / Belyse udfordringer inden for sundheds-, fødevarer-, landbrugs- og miljøsektorer hvor PoC/A kan afhjælpe problemer og øge kvaliteten.

Identificere faldgruber i anvendelsen af PoC/A, som skal adresseres hvis disse teknologier skal videreudvikles og kommercialiseres.

Øge forståelsen for mekanismer, muligheder og barrierer for udvikling, kommercialisering og markedsføring af PoC/A teknologier.

Oprettelse af ERFA/Arbejdsgruppe for PoC udvikling og fremtidig PoC udviklingsstrategi, annoncering af efterårets teknologibaserede konference.

FORM / 3 sessioner med foredrag af eksperter inden for de nævnte markedssektorer samt forretningsverdenen. Frokost samt separat afsluttende Networking session.

TILMELDING / Programmet vil løbende blive opdateret med talere.

Bemærk at deltagelse er gratis, men at der er et no show fee på kr. 500,- Tilmelding er derfor nødvendig, du bedes kontakte DELTA, Lisa Engedal Nielsen på len@delta.dk eller 72194314.