

Program 17.juni 2009

Konferencen SundhedsIT nationalt og internationalt – Hvad skal vi med standarder?



Tidspunkt	Emne
08.45 – 09.00	Ankomst / Kaffe
09.00 – 09.20	Velkomst og konkrete eksempler på standarder der gør en forskel <i>v. Vicedirektør Henrik Johanning, Dansk Standard</i>
09.20 – 10.00	De vigtigste standarder og aktuelle internationale tiltag <i>v. Teamleder, civilingeniør, læge Frederik Endsleff, Koncern IT, Region Hovedstaden</i>
Praktiske erfaringer med standarder og EPJ	
10.00 – 10.20	Anvendelse og erfaringer i Region H <i>v. Teamleder, civilingeniør, læge Frederik Endsleff, Koncern IT, Region Hovedstaden</i>
10.20 – 10.45	<i>Strække ben og forfriskninger</i>
10.45 – 11.45	Projekter i Digital Sundhed - Hvad er vigtigt i Digital Sundhed i relation til standarder - National Patient Indeks og internationale betydninger her for - Hvordan kan arketyper anvendes til at strukturere SFI <i>v. chefkonsulent Kirsten Bredegaard og programleder Susie W. Bondorf, Digital Sundhed</i>
11.45 – 12.30	<i>Frokost</i>
12.30 – 13.15	Danske leverandørers erfaringer og perspektiver: - Hvordan CSC arbejder med standarder <i>v. Chief Architect Jan Mark, CSC Scandihealth</i> - Markedets modenhed <i>v. Direktør Kenneth R. Iversen, Tieto</i>
13.15 – 13.45	MedComs erfaringer og elektronisk recept i Europa <i>v. Direktør Henrik Bjerregaard Jensen, MedCom</i>
13.45 – 15.30	What are the experiences in other countries - Examples from other countries – do they benefit from standards; what does it take, and could standards do better? <i>v. Clinical Senior Lecturer in Health Informatics Dr Dipak Kalra, University College London</i>

Program 17.juni 2009

Konferencen SundhedsIT nationalt og internationalt – Hvad skal vi med standarder?



- A practical example on specific use from a suppliers view
v. Pier Angelo Sottile GESI/Gestione Sistemi per l'Informatica SRL, Roma, Italy

15.30 – 15.45 *Kaffepause*

15.45 – 16.15 **Paneldiskussion**
v. Konsulent Niels Rossing

16.15 – 16.30 **Afslutning**
v. Vicedirektør Henrik Johanning, Dansk Standard