

DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

ABT*/DSKM arrangerer:

Videndelings-møde om PCR

Sted: Auditorium 93, Rigshospitalet, Juliane Maries Vej 22

Tid: Torsdag den 7. oktober, 2010 kl. 10.15-15.30

Alle er velkomne - husk tilmelding til frokost senest den 1. oktober (hkj@cochrane.dk)

Mødeledelse:

Trine Rolighed Thomsen, Teknologisk Institut i Århus & Helle Krogh Johansen, Rigshospitalet

Tid	Foredragsholder	Emne
10.15-10.16	Trine & Helle	Velkomst
10.16-10.40	Claus Moser, KMA, RH	Hurtig diagnostik af bakterier i blod med PCR
10.40-10.55	Xiaohui Chen Nielsen & Jørgen Engberg, KMA, Slagelse	Fremtidsplaner for Region Sjælland med hurtig diagnostik + erfaringer fra "PCR-rejse" til USA
10.55-11.20	Thøger Gorm Jensen, KMA, Odense	MALDI-TOF til identifikation af bakterier, erfaringer fra Odense
11.20-11.35	<i>Pause kaffe & the</i>	
11.35-11.50	Marianne Skov, KMA, Odense	Kvalitetsudvikling af PCR-analyser på KMA Odense
11.50-12.10	Kurt Hanberg, KMA, Skejby	Automatisering og rationalisering af det praktiske PCR arbejde
12.10-12.30	Kristian Schønning, KMA, Hvidovre	Molekylærbiologi på KMA Hvidovre
12.30-13.00	<i>Frokost (Sandwich & vand)</i>	<i>Tilmelding til hkj@cochrane.dk nødvendig</i>
13.00-13.20	Jette Bangsborg, KMA, Herlev	Praktiske erfaringer med PCR på KMA Herlev
13.20-13.40	Steffen Bank, KMA, Viborg & Anders Jensen; KMA, Viborg	PCR for <i>Actinobaculum schaalii</i> og for <i>Fusobacterium necrophorum</i>
13.40-14.00	Bente Olesen & Dennis Schrøder Hansen, Hillerød	Diagnostik af <i>Clostridium difficile</i> med PCR direkte fra fæces
14.00-14.20	<i>Pause kaffe & the</i>	
14.20-14.35	Henrik Westh & Sissel Skovgaard	Erfaringer med generel NAAT screening for <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
14.35-14.55	Henrik Vedel Nielsen, Parasitologisk afd., SSI	Erfaringer med udviklingen og brugen af PCR diagnostik indenfor det parasitologiske område
14.55-15.15	Jørgen Kurtzhals, KMA, RH	Parasitologi og molekylærbiologi på RH
15.15-15.30	Trine Rolighed Thomsen, Teknologisk Institut i Århus	Afrunding: Et bud på hvad vi kan vente os af molekylærbiologien i fremtiden?

ABT* = Anvendt Borgernær Teknologi