

Der indkaldes hermed til videnskabeligt møde om:

MALDI ToF masse spektrometri

Mødet afholdes 17. 01.2013 på Centralsygehuset i Slagelse, Foredragssalen, Indgang 9, Ingemannsvej 18 fra kl. 13 – ca. 16.

Mødeledere: Thomas Bjarnsholt, KMA, Rigshospitalet og Jens Jørgen Christensen, KMA, Region Sjælland.

13.00-13.10 Velkomst

13.10-13.40 Status på brug af MALDI ToF MS ved mikrobiologisk rutinediagnostik (enkelte indlæg af ca./op til 5 min. varighed).

Indlæg af: 1) Thøger G Jensen (Odense), 2) Maria Kristin Björnsdottir (Rigshospitalet), 3) Marianne Kragh Thomsen, (Skejby), 4) 5) David Fuglsang (Ålborg), 6) Jens Jørgen Christensen (Slagelse), 7) Bettina Nonnemann (Esbjerg), 8) Gerne indlæg eller kommentering fra Herlev-Hillerød, Hvidovre, Sønderborg, Vejle og Viborg.

13.40-14.00 Nye protokoller under afprøvning

Koncentrationsbestemmelse af colistin og voriconazol. Maria Kristin Björnsdottir og Thomas Bjarnsholt, Rigshospitalet

14.00-14.30 Biblioteker med egne masse spektrum profiler

Masse spektrum profil – hvordan gøres det? Rimtas Dargis, Slagelse

Hvordan gør vi? Thøger G Jensen, Odense

Identifikation af Klasse-3 mikroorganismer – workflow: Thomas Bjarnsholt, Rigshospitalet

14.30-15.00 Kaffepause

15.00-15.15 Identifikation af svampe. Michael Tvede, Rigshospitalet

15.15-15.30 Resistens bestemmelse: Undersøgelse for carbapenemase produktion:

Bioanalytikerstuderende fra SLA

15.30-15.45 Specielle bakteriegrupper

Casper Dam Nielsen, Herlev-Hillerød: Afprøvning af MALDI ToF MS på beta-hæmolytiske streptokokker, især Gr. C og G.

15.45-15.55 Mikala Wang: Identifikation af non-hæmolytiske streptokokker på to platforme.

Før mødet serveres frokost (kl. 12 – 13). Tilmelding til frokost på 58559404 eller pr. mail (Ishn@regionsjaelland.dk) senest 11.01.2013. Mht transport fra station henvises til www.rejseplanen.dk (busserne 902, 490, 420R er muligheder).