

på Statens Serum Institut

- Kommissorium for Tarmbakteriologisk arbejdsgruppe blev gennemgået og godkendt til endelig udstedelse.
- Beslutning om at diagnostik af TPB direkte på fæces skal på som indlæg på næste årsmøde (afholdes i Århus 2014 i maj (efter ECCMID)). Lars Lemming vil kontakte Vejle KMA mhp foredragsholder om emnet.
- Der er set en lille ophobning af ETEC O169:H41 som Flemming Scheutz (FS) forespørger om muligheden for at forfølge i form af ekstra indsendelser af ETEC fra landets KMA'ere i en periode. Bestyrelsen mener, at der skal være tale om et videnskabeligt projekt (evt. suppleret af epidemiologiske analyser af risikofaktorer) der skal munde ud i en artikel med KMA'erne som medforfattere.
- Bestyrelsen spurgte til status på VTEC artiklen, der skal beskrive den nationale situation over en årrække. Katharina E. P. Olsen (KEO) retter henvendelse til FS.
- Vigtigheden af informationer om ændringer i visiteringsalgoritme og diagnostik for den enkelte KMA blev understreget i forhold til SSI's nationale overvågningsopgave, samt til glæde for den daglige sparring om nye diagnostiske tiltag KMA'er imellem. KEO vil starte et excel-ark op og være prøveballon for tilvejebringelse af sådanne data.
- Bente Olesen og Hanne Holt vil sørge for at positive CD (nævneren) bliver indrapporteret til SSI for henholdsvis Herlev/Hvidovre/Rigshospitalet og Lillebælt.
- Jørgen Engberg vil distribuere TPB behandlingsartikel (Dupont) til bestyrelsens medlemmer.
- Det blev endnu engang understreget, at det er vigtigt for det videre samarbejde med indsendelse af stammer/data, at KMA'erne bliver akkrediteret for deres indsats i form af forfatterskaber. Dette gælder også områder hvor overvågningen ikke svares ud på individniveau (f.eks. udbrudsartikler omhandlende molekylærbiologisk typning af Salmonella).
- Flere labs anvender nu MALDI-TOF til rutinemæssig identifikation af *Campylobacter* af hensyn til kildeopsporingen. (KEO kan tilføje, at ethanol-ekstraktion ikke er nødvendig).
- I anledningen af, at meldesystemet for smitsomme sygdomme er under revision, er vi blevet bedt om at komme med et oplæg til revision af indsendelseskriterierne for *Clostridium difficile* (CD) isolater/data.
Følgende vil blive fremsendt af formanden til DSKM's bestyrelse og Kåre Mølbak:
Den lovpligtige overvågning bør fokuseres til *Clostridium difficile* PCR ribotype 027. Lovpligtig indsendelse af moxifloxacin-resistente CD-isolater for de klinisk mikrobiologiske laboratorier, der benytter sig af dyrkningsbaseret primær diagnostik og indsendelse af CD027 data for de laboratorier, der benytter molekylærbiologisk primær diagnostik direkte på fæces.
- Endvidere blev det besluttet at indstille til, at det "fjerde"- indsendelses-kriterie (A+, B+ og CDT+ minus CD027 markør) bevares under den frivillige overvågning året ud og at Skejby i en periode på tre måneder indsender samtlige CD til karakterisering for bl.a. at "måle" på A+B-isolater. TRST data skal gøres op ultimo 2013 for at vurdere nytteværdien af denne typning lokalt/nationalt. Der blev også stillet forslag om, at isolater fra 2012 (non-027) bliver underkastet TRST for at øge vurderingsgrundlaget. Bestyrelsen henstiller til, at denne vurdering skal munde ud i en videnskabelig artikel med KMA'erne som medforfattere.