

Notulen van de dertiende bijeenkomst op woensdag 5 november 2003

Lokatie: Laboratorium Microbiologie Twente Achterhoek

Tijd : 14.00 uur

Gastheer Bert Mulder

Van 14.00 tot 15.00 uur aparte sessies voor analisten en microbiologen

Analisten: uitwisseling diagnostische ervaringen

Onderwerpen: Ridley buizen, Strongyloides diagnostiek, PCR voor E.histolytica, Pneumocystis IFA, glycerine sedimentatie, zinksulfaat flotatie chlorazol zwart kleuring

Microbiologen:

- 1) Notulen / verslag twaalfde bijeenkomst 16 januari 2003
Geen opmerkingen, goedgekeurd
- 2) Bert Mulder :
“Gebruik van real time PCR voor diagnostiek Trichomonas infecties” werd plenair behandeld.
- 3) Ries Schouten : Onderzoek “Behandeling van Dientamoeba fragilis” in voorbereiding
- 4) Themanummer Parasitologie Ned Tijdschr Med Microbiologie
De Nederlandse Vereniging voor Medische Microbiologie heeft Bert Mulder benaderd met het verzoek voor het verenigingsblad een themanummer “Parasitologie” op te zetten.
Bert Mulder zal als algemeen coördinator proberen parasitologen uit het hele land hierbij te betrekken.
- 5) Het agendapunt: “Formularium therapie parasitaire infecties” is vervallen ivm tijdgebrek
- 6) Rondvraag / mededelingen / afspraken
Het PROOST initiatief heeft zich spontaan uitgebreid van Den Bosch tot Hoogeveen. De vraag rijst of meer microbiologen met hun analisten uit de regio buiten de Randstad deel zouden willen nemen als ze daarvoor uitgenodigd zouden worden. Dat zou consequenties voor de organisatie hebben.

Vanaf 15.30 uur gezamenlijke sessie:

Kort verslag van hoofdzaken uit voorafgaande sessies.

Geconcludeerd werd dat het gescheiden overleg in een behoefte voorziet en dat deze formule voor de volgende bijeenkomst weer gehanteerd zal worden.

Aansluitend enkele korte casuïstieke mededelingen en een uitgebreidere presentatie :
Entamoeba gingivalis in cervix uitstrijken (Truus Derks)

Afspraken voor volgende bijeenkomst:

Datum : 4 februari

Plaats : UMC St Radboud

Uitbreiding: inventarisatie belangstelling deelname PROOST in uitgebreide regio