|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **[REMIS+ | Regionaal Microbiologisch-Infectiologisch Symposium van het Infectiepreventienetwerk Noord-Nederland](http://newsletter.remis-plus.net/lt.php?id=K0RVUBoFVUsCBA)**  **REGIONAAL MICROBIOLOGISCH INFECTIOLOGISCH SYMPOSIUM (REMIS+) UITNODIGING VOOR DE REMIS+ BIJEENKOMST OP MAANDAG 8 Mei 2017, In LABMICTA, Boerhaavelaan 59, 7555 BB Hengelo**  **Graag aanmelden alleen via** [**www.remis-plus.net**](http://newsletter.remis-plus.net/lt.php?id=K0RSGFUFGgIB)  **PROGRAMMA** | |
| |  |  | | --- | --- | | 17.30 - 18.00 uur | Ontvangst | | 18.00 - 18.10 uur | **Welkom** Nashwan Al Naiemi, arts-microbioloog | | 18.10 - 18.30 uur | *Regional emerging viral zoonoses: Hantavirus infection and tick-borne encephalitis in Twente Achterhoek*  Felix Geeraedts, arts-microbioloog | | 18.30 - 18.50 uur | *Detection and relationship of Dientamoeba fragilis and Blastocystis spp. in gastroentertitis; a case-controle study*  Maria de Boer; moleculair biologisch analist | | 18.50 - 19.10 uur | Break / Demonstration of an epidemiological tool in LabMicTA  Nashwan Al Naiemi; arts-microbioloog | | 19.10 - 19.30 uur | RESULTATEN uit de werkgroep NEXTGEN SEQUENCING: Kweek onafhankelijke detectie en identificatie van bacteriële species m.b.v. 16S-23S rDNA NGS: Mirjam Kooistra-Smid, CERTE | | 19.30 – 19.50 uur | 16S-23SS rDNA NGS Proof of principle 16S-23S rDNA NGS op klinische samples van orthopedische patiënten: Glen Mithoe, CERTE | | 19.50 - 20.05 uur | 16S-23S rDNA NGS casus bespreking: Alewijn Ott, CERTE | | 20.05 - 20.10 uur | Regionale Surveillance: Alewijn Ott, CERTE  Wrap up en sluiting | | De REMIS bijeenkomst is door de NVMM geaccrediteerd met 2 punten.  LABMICTA, Boerhaavelaan 59, 7555 BB Hengelo | | |
| |  | | --- | | [REMIS+ | Het Regionaal Microbiologisch Infectologisch Symposium is een multidisciplinair netwerk voor regionale antimicrobiele resistentieproblematiek opgericht door UMCG, IZORE, CERTE, ISALA en Labmicta](http://newsletter.remis-plus.net/lt.php?id=K0RSGFUFGgIB) | |