

Journée de formation en Microbiologie diagnostique

Organisée par K. Jatton et G. Greub – Institut de Microbiologie, CHUV, Lausanne

Mardi 7 octobre 2014, de 9h00 à 16h15
Auditoire Charlotte Olivier, zone auditoriales CHUV, BH-08

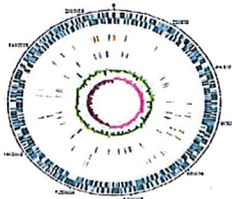
Cette formation est reconnue avec 5.5 crédits par la FAMH et par la SSI («formation élargie»)

LES BACILLES GRAM POSITIFS



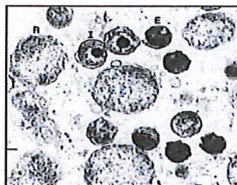
09h00	Introduction	Gilbert Greub, Lausanne
09h10 09h30	Les bacilles Gram positifs : quelques généralités Questions & discussion	Guy Prod'hom, Lausanne
09h35 09h50	<i>Actinobaculum</i> : diagnostic et rôle pathogène Questions & discussion	Reto Lienhard, La Chaux-de-Fonds
09h55 10h10	Corynebactéries Questions, discussion	Onya Opota, Lausanne
10h15 10h25	<i>Bacillus anthracis</i> : les laboratoires régionaux face à une alerte d'anthrax Questions & discussion	Michael Bel, Berne

LA GÉNOMIQUE BACTÉRIENNE



11h00	Application de la génomique en microbiologie diagnostique : à propos d'un cas	Trestan Pillonel, Lausanne
11h10	Questions & discussion	
11h15	Métagénomique : impact des antibiotiques sur la flore endogène	Vladimir Lazarevic, Genève
11h45	Questions & discussion	

LES INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES



13h30 13h50	<i>Chlamydia trachomatis</i> Questions & discussion	Gilbert Greub, Lausanne
13h55 14h15	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> Questions & discussion	Katia Jatton, Lausanne
14h20 14h40	Sérologie : syphilis Questions & discussion	Antony Croxatto, Lausanne
15h15 15h35	Herpès Questions & discussion	Pascal Meylan, Lausanne
15h40 16h00	HPV : dépistage et enjeux Questions & discussion	Martine Jacot-Guillarmoc Lausanne Roland Sahli, Lausanne
16h10	Mot de conclusion	Katia Jatton, Lausanne

Formation continue en bactériologie

La prochaine **Journée de formation en microbiologie diagnostique** aura lieu le **6 octobre 2015**

Les thèmes suivants y seront abordés :

- L'automatisation, le MALDI-TOF et la télébactériologie
- Résistance aux antibiotiques et bacilles Gram négatifs multi-résistants
- Les zoonoses
- Les tests rapides

