6ème Journée de formation en microbiologie diagnostique

Organisée par K. Jaton, J. Schrenzel et G. Greub Et sponsorisée par Becton Dickinson, Axon Lab et Roche

Mardi 3 octobre 2017, de 09h00 à 17h00 Auditoire Mathias Mayor, zone auditoires, BH-08, CHUV—Lausanne

Cette formation est reconnue avec 5 crédits par la FAMH et par 8 crédits par la SSI («formation élargie»)

GENOMIQUE	09h00	Introduction	Gilbert Greub, Lausanne
	09h05 09h30	Typisation des mycobactéries Questions & discussion	Sébastien Gagneux, Bâle
	09h35 10h00	Métagénomique et microbiote digestif Questions & discussion	Thomas Clavel, Aix la Chapelle
	10h05 10h30	Métagénomique et infections Questions & discussion	Etienne Ruppé, Genève
	10h35	Pause café	
DIAGNOSTIC DANS LES PAYS	11h15 11h40	Œufs et parasites Questions & discussion	Hanspeter Marti, Bâle
EMERGENTS	11h45 12h10	Advances in Tuberculosis diagnostics Questions & discussion	Claudia Denkinger, Genève
<u> </u>	12h15	Repas	
MULTI-RESISTANCE ET BACILLES NON	13h45 14h10	Acinetobacter Questions & discussion	Yannick Charretier, Genève
FERMENTATIFS	14h15 14h40	Pseudomonas : résistance Questions & discussion	Antony Croxatto, Lausanne
	14h45 15h10	Pseudomonas et transplantation Questions & discussion	Christian Van Delden, Genève
	15h15	Pause café	
INNOVATION EN MICROBIOLOGIE :	16h00	Laser pour détecter et identifier les micro- organismes	Jean-Pierre Wolf, Genève
LA VUE DES PHYSICIENS	16h25	Questions & discussion	
	16h30 16h55	Microscopie à force atomique pour détecter la résistance aux antibiotiques Questions & discussion	Giovanni Dietler, Lausanne Sandor Kasas, Lausanne
	17h00	Conclusion	Jacques Schrenzel, Genève Katia Jaton, Lausanne





