

8ème Journée de formation en microbiologie diagnostique

Organisée par K. Jaton, J. Schrenzel et G. Greub
Sponsorisée par Axonlab, Becton Dickinson, Sensàtion, Bühlmann, Debiopharm et Sysmex

Mardi 1 octobre 2019, de 09h00 à 17h00
Musée olympique, Quai d'Ouchy 1 - 1006 Lausanne

Cette formation est reconnue avec 3 crédits par la SSI et par 6 crédits par la FAMH («formation élargie»)

	09h00	INTRODUCTION	Gilbert Greub, Lausanne
PATHOGENES EMERGENTS	09h15	Diagnostic des virus émergents	Manuel Schibler, Genève
	09h40	Questions & discussion	
	09h45	Pathogènes émergents : les défis pour l'hôpital (en terme de biosécurité et de contrôle de l'infection)	Laurence Senn, Lausanne
	10h10	Questions & discussion	
10h35			
NOUVELLES TECHNOLOGIES	11h00	Nouveaux outils en microbiologie diagnostique : les mycobactéries	Onya Opota, Lausanne
	11h25	Questions & discussion	
	11h30	Senseurs nanoplasmiques et microfluidiques : le futur des tests rapides?	Hatice Altug, EPFL Lausanne
	11h55	Questions & discussion	
	12h00	Importance de la bioinformatique en microbiologie Diagnostic	Aitana Lebrand, SIB Lausanne
	12h25	Questions & discussion	
12h30			
INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISES	14h15	Chlamydia trachomatis de A à Z	Gilbert Greub, Lausanne
	14h40	Questions & discussion	
	14h45	Syphilis : quels tests diagnostiques ?	Alix Coste, Lausanne
	15h10	Questions & discussion	
15h15			
INFECTIONS PEDIATRIQUES	16h00	Importance du diagnostic microbiologique : L'exemple de Streptococcus pyogenes	Klara Posfay- Barbe, Genève
	16h25	Questions & discussion	
	16h30	La métagénomique chez les patients avec mucoviscidose	Sandra Asner, Lausanne
	16h55	Questions & discussion	
	17h00	CONCLUSION	Jacques Schrenzel, Genève Katia Jaton, Lausanne