

7ème Journée de formation en microbiologie diagnostique

Organisée par K. Jaton, J. Schrenzel et G. Greub
Sponsorisée par Becton Dickinson et Resistell



Mardi 2 octobre 2018, de 09h00 à 17h00

Auditoire Auguste Tissot, zone auditoires, BH-08, CHUV—Lausanne

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

	09h00	INTRODUCTION	Gilbert Greub, Lausanne
VIRUS	09h15	Virus hémorragiques : des pathogènes aux méthodes diagnostiques	Stefan Kunz, Lausanne
	09h40	Questions & discussion	
	09h45 10h10	Les entérovirus : biologie, présentation clinique et approche diagnostique	Caroline Tapparel-Vu, Genève
	10h35	Questions & discussion 	
CONTRÔLE DE QUALITE	11h00	Contrôle qualité dans les laboratoires de microbiologie diagnostique	Gilbert Greub, Lausanne
	11h25	Questions & discussion	Katia Jaton, Lausanne
	11h30 11h55	Contrôle qualité en diagnostic moléculaire	
	12h00 12h25	Questions & discussion	Antony Croxatto, Lausanne
	12h30		
MICROBIOTE	14h15	Analyse du microbiote : impact des méthodes et contrôle qualité	Claire Bertelli, Lausanne
		Questions & discussion	
	14h45	Le microbiote : un nouveau traitement de la dénutrition ?	Laurence Genton, Genève
	15h10 15h15	Questions & discussion 	
RESISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES	16h00	Détection des ESBL et carbapénemases au laboratoire diagnostique	Nadia Liassine, Genève
	16h25	Questions & discussion	
	16h30 16h55	Résistance aux aminoglycosides, à la colistine et autres résistances émergentes : épidémiologie et mécanismes de résistances et détection des souches résistantes	Patrice Nordmann, Fribourg
		Questions & discussion	
	17h00	CONCLUSION	Katia Jaton, Lausanne

