

Journee de formation en Bacteriologie diagnostique

Organise par K. Jaton, G. Prod'hom et G. Greub, Institut de Microbiologie, CHUV, Lausanne

Judi 4 octobre 2012, de 9h15 a 17h00

Auditoire Placide Nicod, Hopital orthopedique, CHUV, Lausanne.

Cette formation est reconnue avec 5.5 credits par la FAMH et par la SSI (« forma don elargie »)

	09h15	Introduction	Prof. G. Greub et Drsse K. Jaton
POCT	09h30	Diagnostic rapide en microbiologie	Prof. Schrenzel
	10h10	Detection des MRSA par POCT-PCR	Dr. D. Blanc
	10h30 - 11h00	Pause café	
Automatisation	11h00	Automatisation en bacteriologie: quels systemes choisir ?	Dr. A. Croxatto
	11h40	Experience locale avec le WASP	Dr. G. Prod'hom
	12h00	Automatisation en biologie moleculaire	Dr R. Sahli
	znu	txperience locale avec une cname d'automatisation: exemples choisis	Drsse K. Jaton
	12h40 - 13h40	Repas	
Antibioresistance	13h40	ESBL, AmpC et carbapenemases	Prof. R. 2:binden
	14h20	Detection des carbapenemases: l'experience lausannoise	Drsse C. ,Jogne
Genomique	14h40	Genomique d'importance medicale: applications cliniques et perspectives	Prof. G. Greub
	15h20 - 15h50	Pause café	
NuAlui-yr	15h50	MALDI-TOF: avantages et limites	Dr. G. Prod'hom
	16h30	Impact clinique du MALDI-TOF effectue sur les culots d'hemocultures positives	Dr. O. Clerc
	16h50 - 17h00	Conclusions et perspectives	Prof. G. Greub

FORMATION 2013 prevue le jeudi 3 octobre 2013