

# 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. Zbinden
	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