

# 6ème Journée de formation en microbiologie diagnostique

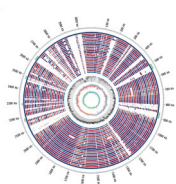
Organisée par K. Jaton, J. Schrenzel et G. Greub  
Et sponsorisée par Becton Dickinson, Axon Lab et Roche

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



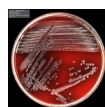
09h00	<b>Introduction</b>	<b>Gilbert Greub, Lausanne</b>
09h05	<b>Typisation des mycobactéries</b>	<b>Sébastien Gagneux, Bâle</b>
09h30	Questions & discussion	
09h35	<b>Métagénomique et microbiote digestif</b>	<b>Thomas Clavel, Aix la Chapelle</b>
10h00	Questions & discussion	
10h05	<b>Métagénomique et infections</b>	<b>Etienne Ruppé, Genève</b>
10h30	Questions & discussion	
10h35	<b>Pause café</b>	

## DIAGNOSTIC DANS LES PAYS EMERGENTS



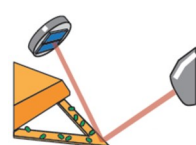
11h15	<b>Œufs et parasites</b>	<b>Hanspeter Marti, Bâle</b>
11h40	Questions & discussion	
11h45	<b>Advances in Tuberculosis diagnostics</b>	<b>Claudia Denkinger, Genève</b>
12h10	Questions & discussion	
12h15	<b>Repas</b>	

## MULTI-RESISTANCE ET BACILLES NON FERMENTATIFS



13h45	<b>Acinetobacter</b>	<b>Yannick Charretier, Genève</b>
14h10	Questions & discussion	
14h15	<b>Pseudomonas : résistance</b>	<b>Antony Croxatto, Lausanne</b>
14h40	Questions & discussion	
14h45	<b>Pseudomonas et transplantation</b>	<b>Christian Van Delden, Genève</b>
15h10	Questions & discussion	
15h15	<b>Pause café</b>	

## INNOVATION EN MICROBIOLOGIE : LA VUE DES PHYSICIENS



16h00	<b>Laser pour détecter et identifier les micro-organismes</b>	<b>Jean-Pierre Wolf, Genève</b>
16h25	Questions & discussion	
16h30	<b>Microscopie à force atomique pour détecter la résistance aux antibiotiques</b>	<b>Giovanni Dietler, Lausanne</b> <b>Sandor Kasas, Lausanne</b>
16h55	Questions & discussion	
17h00	<b>Conclusion</b>	<b>Jacques Schrenzel, Genève</b> <b>Katia Jaton, Lausanne</b>

