



Madame, Monsieur,

Nous vous rappelons la prochaine **Formation Continue en Maladies Infectieuses**

FORMATION CONTINUE EN MALADIES INFECTIEUSES

Lundi 3 décembre 2012

11h00 – 12h30

**Auditoire Marcel Jenny, HUG, Genève
Conférence – Lunch**

**«Les meilleurs abstracts du Service des Maladies
Infectieuses en 2012 »
(voir au verso)**

Dès 11h.00

**Collaborateurs du Service des
Maladies Infectieuses**

DES 12H.30

RECEPTION DE FIN D'ANNEE. MERCI DE NOUS CONFIRMER VOTRE PRESENCE

Nous vous rappelons que cette formation vous permettra d'obtenir les crédits de formation suivants:

SSI	=	1 unité par heure
SSMG/AMG	=	1 unité par heure
SSMI	=	1 unité par heure

En cas de question, n'hésitez pas à contacter Paule Doriot au 022 372 98 02.

Meilleures salutations
Professeur Daniel Lew

Ce programme bénéficie du généreux soutien des firmes suivantes :

**Abbott, AstraZeneca, Bristol-Myers Squibb, Gilead, Janssen-Cilag,
Merck Sharp & Dohme-Chibret, Novartis, Pfizer, ViiV Healthcare**

How could rapid bacterial identification improve the management of septic patients?
(Dr S. Emonet)

Prevalence of isolates with reduced glycopeptides susceptibility in orthopedic device-related infections due to methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (Dr I. Uckay)

Varicella-Zoster immunization in pediatric liver transplant recipients: safe and immunogenic (Dre L. Pittet)

Identification of site-specific adaptations conferring increased neural cell tropism during human enterovirus 71 infection (Dre C. Tapparel)

Impact of the French campaign to reduce inappropriate ambulatory antibiotic use on the prescription and consultations rates for respiratory tract infections (Dr B. Huttner)

Mice with chronic granulomatous disease: hyperinflammation and BCG infection (Dre C. Deffert)

Assemblage de novo de génome bactérien complet à partir d'une unique expérience de séquençage à haut-débit (Dr D. Hernandez)

Evaluation de la microstructure osseuse chez des femmes infectées par le VIH (Dre A. Calmy)

Azithromycin to prevent *Pseudomonas aeruginosa* ventilator-associated pneumonia by inhibition of quorum sensing: a randomized controlled trial (Prof. C. Van Delden)