



SOCIÉTÉ LUXEMBOURGEOISE DE BIOLOGIE CLINIQUE a.s.b.l.
B.P. 2187
L-1021 Luxembourg

PROGRAMME DE LA 34^{ième} JOURNEE NATIONALE DE BIOLOGIE CLINIQUE Centre Culturel Prince Henri à WALFERDANGE (Luxembourg) Vendredi le 19 et Samedi le 20 SEPTEMBRE 2014

VENDREDI 19 SEPTEMBRE

- 14h00** : Accueil des participants.
14h30 : Discours du Dr D. MEUNIER, Présidente de la S.L.B.C.
Discours de Me la Ministre de la Santé ou de son représentant
Discours de bienvenue de Mr le Bourgmestre de WALFERDANGE

Conférences

- 14h45** : **Profiling human glucose metabolism by the application of stable isotopes and dried blood spots**
Mr M.Sc .PhD Jean-Pierre TREZZI
Luxembourg Centre for Systems Biomedicine - Université de Luxembourg, ESCH-BELVAL
- 15h30** : *Visite de l'exposition - Pause café*
- 16h00** : **Luxembourg infectious disease research meets lao development**
Dr Nina LUTTEKE
Laboratoire d'Immunologie, CRP Santé - Pr Dr C. P. MULLER, LUXEMBOURG
- 16h30** : **L'exploration biochimique du LCR**
Dr Georges GILSON
Laboratoire de Biochimie - Centre Hospitalier, LUXEMBOURG
- 19h00** : *Apéritif et dîner au Cercle Münster à LUXEMBOURG*

SAMEDI 20 SEPTEMBRE

Actualités en Génétique

- 9h00** : **Interrogating the foetal genome : from microscope to microarray and beyond**
Dr Arantzazu DE PERDIGO
Service de Génétique - Laboratoire National de Santé, LUXEMBOURG
Dr Geneviève LEFORT
Laboratoire de Génétique Chromosomique - C.H.R.U., MONTPELLIER
- 10h15** : *Visite de l'exposition - Pause café.*
- 10h45** : **« Next Generation Sequencing » en Génétique constitutionnelle et en Oncologie**
Pr Jean-Louis MANDEL
Département médecine translationnelle et neurogénétique - I.G.B.M.C., STRASBOURG
- 11h30** : **« Next Generation Sequencing » en Microbiologie**
Pr Marc ELOIT
Unité découverte de pathogènes - Institut Pasteur, PARIS
- 12h15** : *Clôture de la Journée*
12h30 : *Buffet*