



## 41. Séance de « dernière minute » de L'Union/CDC sur la TB Samedi, 5 décembre 2015, 15h30- 17h00, Auditorium I

La 46<sup>e</sup> conférence de L'Union sur la santé respiratoire et les Centres pour le contrôle et la prévention des maladies, Atlanta, Géorgie, États-Unis sont heureux de vous présenter la séance de dernière minute sur la tuberculose. Chaque présentation durera 10 minutes. Des copies des résumés de la présentation seront disponibles dans l'Abstract Book de la Conférence. Nous espérons vous voir à cette occasion et engager une discussion stimulante sur ces sujets.

### Présidents de séance

Tracy Dalton, Sarita Shah et Kevin Schwartzman

Centres pour le contrôle et la prévention des maladies (*Centers for Disease Control and Prevention, CDC*), Division de l'élimination de la tuberculose et L'Union Internationale Contre la Tuberculose et les Maladies Respiratoires (L'Union)

### Presentations

15h30-15h43 Test urinaire rapide au point d'intervention pour la tuberculose et son impact sur la mortalité h étude multicentrique, contrôlée et randomisée

*Jonny Peter, Duncan Chanda, Lynn Zijenah, Petra Clowes, Chacha Mangu, Maia Lesosky, Greg Calligaro, Andrea Rachow, Michael Hoelscher, Gerard Kadzirange, Tsitsi Bandason, A Chansa, Luisha, Peter Mwaba, Grant Theron, Keertan Dheda pour l'équipe TB-NEAT (Afrique du Sud / Zambie / Zimbabwe / Tanzanie / Allemagne)*

15h43-15h56 Intérêt et impact de la recherche intensive de cas et du traitement préventif de la tuberculose par l'isoniazide chez des personnes vivant avec le VIH au Vietnam

*Victoria Cowger, Le Hung Thai, Bui Duc Duong, Nguyen Viet Nhung, Do Thi Nhan, Cao Kim Thoa, Vu Thi Khanh, Tran Thinh, Nguyen Huy Dung, Nguyen Thi Bich Yen, Dong Van Ngoc, Michelle McConnell, Sara Whitehead, Eric Pevzner (USA / Vietnam)*

15h56-16h09 Une nouvelle intervention socio-économique améliore la guérison de la tuberculose et la réalisation d'une chimioprophylaxie dans les bidonvilles du Pérou h évaluation contrôlée et randomisée

*Tom Wingfield, Marco A. Tovar, Doug Huff, Delia Boccia, Rosario Montoya, Eric Ramos, Sumona Datta, Matthew J. Saunders, James J. Lewis, Robert H. Gilman, Carlton A. Evans (Royaume-Uni / Pérou / États-Unis)*

16h09-16h22 Les cigarettes électroniques, la nicotine et la fumée du tabac altèrent les réponses immunitaires humaines à une infection virulente par *Mycobacterium tuberculosis*

*Rosa Chang, Malika Davids, Keertan Dheda, Eric Bateman, Richard van Zyl-Smit (Afrique du Sud)*

16h22-16h35 Activité bactéricide précoce de azd5847 dans la tuberculose pulmonaire

*Jennifer J. Furin, Jeannine Du Bois, Elana van Brakel, Phalkun Chheng, Amour Venter, Charles A. Peloquin, Bonnie Thiel, Sara M. Debanne, W. Henry Boom, Andreas H. Diacon, John L. Johnson (États-Unis / Afrique du Sud)*

16h35-16h48 Fréquence élevée inattendue des mutations de Rv0678 chez des patients atteints de tuberculose multirésistante sans utilisation antérieure de clofazimine ou de bédaquiline – Nele

*Nele Coeck, Cristina Villellas, Conor J. Meehan, Nacer Lounis, Stefan Niemann, Leen Rigouts, Bouke de Jong and Koen Andries (Belgique / Allemagne)*

16h48-17h00 Premiers résultats d'un schéma thérapeutique de neuf mois pour la tuberculose multirésistante en Afrique francophone

*Christopher Kuaban, Zacharie Kashongwe, Alimata Bakayoko, Thaddée Ndikumana, Souleymane Hassane, Bassirou Souleymane, Valentin Fikouma, Martin Gninafon, Martial Ouedraogo, Valérie Schwoebel, Kobto Ghislain Koura, Hans Rieder, Arnaud Trébuçq (Cameroun / République démocratique du Congo / Côte d'Ivoire / Burundi / Niger / République Centrafricaine / Bénin / Burkina Faso / France)*