



59. Séance de « dernière minute » consacrée à la co-infection tuberculose-VIH Dimanche, 6 décembre 2015, 13h30- 15h00, Auditorium I

La section VIH de L'Union, en collaboration avec le département VIH de l'Organisation mondiale de la Santé, est heureuse de vous présenter, à l'occasion de la Conférence mondiale de L'Union sur la santé respiratoire, la session de dernière minute sur la co-infection VIH/TB. La session comprendra cinq présentations passionnantes provenant du monde entier. Chaque présentation durera 10 minutes, et sera suivie par cinq minutes de discussion. 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

Paula Fujiwara (L'Union)

Nathan Ford (Suisse)

Présentations

Abstract 1 Les comprimés sécables de sulfaméthoxazole / triméthoprim / isoniazide / pyridoxine sont bioéquivalents aux produits individuels et sont acceptables pour les patients atteints d'infection avancée par le VIH dans l'étude REALITY

Gibb DM, Bwakura-Dangarembizi, Abhyankar D, Szubert AJ, Agutu C, Lugemwa A, Abach J, Kemigisa M, Mallewa J, Siika A, Mukuye A, Mehta V, Malhotra G, Nambi E, Thomason M, Pett S, Berkley J, Meli B, Kityo C, Nathoo K, Musiime V, Walker AS, Gogtay J and the REALITY Trial Team

Abstract 2 Test des CD4 domestique au point d'intervention et initiation d'un traitement préventif par l'isoniazide dans le cadre d'un programme de traçage des contacts sur la tuberculose : faisabilité, intérêt et relation avec les soins

Liesl Page-Shipp, James J Lewis, Kavindhran Velen, Sedikanelo Senoge, Elizabeth Zishiri, Flora Popane, Violet N Chihota, Dave Clark, Gavin J

Abstract 3 Intervention avec des sonneries de téléphones portables pour améliorer l'observance du traitement antirétroviral à Yaoundé, Cameroun : étude contrôlée et randomisée

Pefura-Yone EW, Nzina-Toupendi Z, Balkissou AD, Kengne AP, Afane-Ze

Abstract 4 L'observance du traitement antirétroviral est associée à une rétention des soins chez des patients co-infectés par une tuberculose ultrarésistante et le VIH sous traitement en Afrique du Sud

O'Donnell MR, Daftary A, Amico KR, Wolf A, Friedland G, Bangsberg D, Padayatchi N

Abstract 5 Résistance médicamenteuse acquise dans la tuberculose pulmonaire sensible à la rifampicine
14h30-14h40 dans le cadre d'un programme comportant une forte prévalence de co-infection par le VIH

Rockwood, Sirgel, Meintjes, Wilkinson