12. TB-MDR: impacts de la détection et du traitement précoce Samedi, 5 décembre 2015, 10 h 30-12 h 00

Président(s): A confirmer

11h50-12h00

Discussion

Thème: Soins et traitement de la TB résistante aux médicaments, y compris les essais

OA-387-05 10h30-10h40	Résultat d'une recherche de contacts familiaux de cas index de TB-MR dans deux régions d'Éthiopie
	N Demmelash, Dj Dare, Mr Nigussie, I Jemal Abdulahi, T Kebede, M Aseresa Melese, Dr Habte, Y Haile, P G Suarez <i>(Éthiopie, États-Unis)</i>
OA-388-05 10h40-10h50	Impact d'une intervention mixte publique-privée sur la détection de la TB-MR à Karachi (Pakistan) : expériences issues de l'Initiative Xpert®
	Wm Awan, A Zaidi, A Malik, S Khowaja, U Khan, C Jacob, H Hussain, A Khan (Pakistan, Singapour, Émirats Arabes Unis, Suisse)
OA-389-05 10h50-11h00	L'universalisation d'un test rapide de détection de la TB-MR est associée à un démarrage plus rapide d'un traitement optimal
	M Tovar, E Ramos, T Valencia, A Valencia, Y Cortez, J Sandoval, J Agreda, C Evans (Pérou)
OA-390-05 11h00-11h10	Le manque de traitements contre la TB pharmaco-résistante et les retards de démarrage du traitement en Afrique du Sud : impact de la mise en place de Xpert®
	H Cox, L Dickson-Hall, N Ndjeka, A Grant, A Van't Hoog, W Stevens, J Workman, M Nicol (Afrique du Sud, Royaume-Uni, Pays-Bas)
OA-391-05 11h10-11h20	Émergence d'une nouvelle résistance au cours du traitement standardisé contre la TB-MR M Mphahlele, R M Warren, E Streicher, M Van Der Walt, P Van Helden, K Jacobson (Afrique du Sud)
OA-392-05 11h20-11h30	Évaluation de la capacité des hôpitaux en Afrique du Sud pour la décentralisation des services de lutte contre la TB-MR
	M Mphahlele, A Peters, J Pienaar, N Ndjeka, J Farley (Afrique du Sud, États-Unis)
OA-393-05 11h30-11h40	Variations et facteurs de risque de la tuberculose pharmaco-résistante en Afrique subsaharienne : revue systématique et méta-analyse
	G Yiga (Ouganda)
OA-394-05 11h40-11h50	Le diagnostic de la résistance à la rifampicine par Xpert® conduit fréquemment au démarrage d'un schéma anti-TB-MR standardisé plus faible
	K Jacobson, M Barnard, M Buckley, E Streicher, T Dolby, L Scott, A Van Rie, R M Warren (États-Unis, Afrique du Sud)