

Corrigendum

Corrigendum : Diagnostic moléculaire du complexe Mycobacterium tuberculosis résistant à l'isoniazide et à la rifampicine au Burkina Faso



Corrigendum: Molecular tests in diagnosis of mycobacterium tuberculosis complex resistant to isoniazid and rifampicin in Burkina Faso

Désire Ilboudo^{1,*}, Cyrille Bisseye¹, Florencia Wendkuuni Djigma¹, Souba Diande², Albert Théophile Yonli¹, Jean Telesphore Valerie Bazie¹, Rebeca Tégwindé Compaoré¹, Charlemagne Gnoula¹, Tamboura Djibril², Rémy Moret¹, Virginio Pietra³, Damintoti Simplicie Karou⁴, Martial Ouedraogo⁵, Jacques Simpore¹

¹Centre de Recherche Biomoléculaire Pietro Annigoni, CERBA/LABIOGENE, Université de Ouagadougou, Ouagadougou, Burkina Faso, ²Laboratoire National de Référence de Mycobactéries, Programme National Tuberculose, Ouagadougou, Burkina Faso, ³Centre Médical St Camille, Ouagadougou, Burkina Faso, ⁴Ecole Supérieure des Techniques Biologiques et Alimentaires (ESTBA-UL), Université de Lomé, Lomé, Togo, ⁵Unité de Formation et de Recherche en Sciences de la Santé (UFR/SDD), Université de Ouagadougou, Ouagadougou, Burkina Faso

*Auteur correspondant: Désire Ilboudo, Centre de Recherche Biomoléculaire Pietro Annigoni, CERBA/LABIOGENE, Université de Ouagadougou, Ouagadougou, Burkina Faso

Mots clés: Corrigendum, mycobacterium tuberculosis, résistance, rifampicine, isoniazide

Received: 23/03/2018 - Accepted: 29/06/2018 - Published: 23/08/2018

Résumé

Ce Corrigendum modifie l'article original: Diagnostic moléculaire du complexe Mycobacterium tuberculosis résistant à l'isoniazide et à la rifampicine au Burkina Faso. The Pan African Medical Journal. 2015;21:73. doi:10.11604/pamj.2015.21.73.5494.

Pan African Medical Journal. 2018;30:284. doi:10.11604/pamj.2018.30.284.15545

This article is available online at: <http://www.panafrican-med-journal.com/content/article/30/284/full/>

© Désire Ilboudo et al. The Pan African Medical Journal - ISSN 1937-8688. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

Abstract

This corrigendum modifies the original article: Molecular tests in diagnosis of mycobacterium tuberculosis complex resistant to isoniazid and rifampicin in Burkina Faso. The Pan African Medical Journal. 2015;21:73. doi:10.11604/pamj.2015.21.73.5494.

Key words: *Corrigendum, mycobacterium tuberculosis, drug resistance, rifampicin, isoniazid*

Corrigendum

La version originale de cet article contient les noms suivants: Ilboudo Désire, Bisseye Cyrille, Djigma Florencia, Diande Souba, Yonli Albert, Bazie Jean Telesphore Valerie, Compaore Rebecca, Gnoula Charlemagne, Tamboura Djibril, Moret Rémy, Pietra Virginio, Karou Damintoti Simplicite, Ouedraogo Martial, Simpaore Jacques au lieu de Désire Ilboudo, Cyrille Bisseye, Florencia Djigma, Souba Diande, Albert Yonli, Jean Telesphore Valerie Bazie, Rebecca Compaore, Charlemagne Gnoula, Djibril Tamboura, Rémy Moret, Virginio Pietra, Damintoti Simplicite Karou, Martial Ouedraogo, Jacques Simpaore.

Références

1. Ilboudo Désire *et al.* Diagnostic moléculaire du complexe Mycobacterium tuberculosis résistant à l'isoniazide et à la rifampicine au Burkina Faso. The Pan African Medical Journal. 2015;21:73. **Google Scholar**