

## 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<sup>1,\*</sup>, Cyrille Bisseye<sup>1</sup>, Florencia Wendkuuni Djigma<sup>1</sup>, Souba Diande<sup>2</sup>, Albert Théophile Yonli<sup>1</sup>, Jean Telesphore Valerie Bazie<sup>1</sup>, Rebeca Tégwindé Compaoré<sup>1</sup>, Charlemagne Gnoula<sup>1</sup>, Tamboura Djibril<sup>2</sup>, Rémy Moret<sup>1</sup>, Virginio Pietra<sup>3</sup>, Damintoti Simplicie Karou<sup>4</sup>, Martial Ouedraogo<sup>5</sup>, Jacques Simpore<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Centre de Recherche Biomoléculaire Pietro Annigoni, CERBA/LABIOGENE, Université de Ouagadougou, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>2</sup>Laboratoire National de Référence de Mycobactéries, Programme National Tuberculose, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>3</sup>Centre Médical St Camille, Ouagadougou, Burkina Faso, <sup>4</sup>Ecole Supérieure des Techniques Biologiques et Alimentaires (ESTBA-UL), Université de Lomé, Lomé, Togo, <sup>5</sup>Unité 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, Simpaire 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 Simpaire.

## **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**