

## Corrigendum

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



Désire Ilboudo<sup>1,8</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 Compaore<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>2</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

<sup>8</sup>Corresponding author: Désire Ilboudo, Centre de Recherche Biomoléculaire Pietro Annigoni, CERBA/LABIOGENE, Université de Ouagadougou, Ouagadougou, Burkina Faso

Mots clés: 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.

## Corrigendum

---

La version originale [1] 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, Simpire 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 Simpire.

## 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. **PubMed** | **Google Scholar**