



Fe de errores

Fe de errores de «Aplicación de las técnicas de tipificación molecular al estudio de brotes hospitalarios de candidemia»



Erratum to “Use of molecular typing tools for the study of hospital outbreaks of candidemia”

Laura Judith Marcos-Zambrano^{a,b}, Pilar Escribano^{a,b,c}, Emilio Bouza^{a,b,c,d} y Jesús Guinea^{a,b,c,d,*}

^a Servicio de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

^b Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid, España

^c Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES CD06/06/0058), Palma de Mallorca, España

^d Departamento de Medicina, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, España

En el artículo «Aplicación de las técnicas de tipificación molecular al estudio de brotes hospitalarios de candidemia» (Rev Iberoam Micol. 2014;31:97-103) se ha detectado un error en el apartado de financiación, siendo el correcto:

Este estudio ha sido parcialmente financiado por el proyecto del Fondo de Investigación Sanitaria (FIS, Plan Nacional de I+D+I 2013-2016, Fondo Europeo de Desarrollo Regional [FEDER] «Una manera de hacer Europa» support) con número de referencia

PI11/00167. Laura Judith Marcos-Zambrano disfruta de una beca predoctoral del FIS (FI12/00265). Pilar Escribano disfruta de un contrato posdoctoral Sara Borell del FIS (CD09/00230). Jesús Guinea disfruta de un contrato para investigadores del Sistema Nacional de Salud (MS09/00055). Las instituciones financiadoras no han participado en el diseño del estudio, la colección de datos y análisis, la decisión para su publicación o la preparación del manuscrito.

Véase contenido relacionado en DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.riam.2013.06.003>

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: jguineaortega@yahoo.es (J. Guinea).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.riam.2016.06.001>

1130-1406/© 2016 Publicado por Elsevier España, S.L.U. en nombre de Asociación Española de Micología.