Curriculum vitae – ANA MIQUELEIZ ZAPATERO

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Especialista en Microbiología y Parasitología. Hospital Universitario de La Princesa. Madrid.
 Mayo 2014 Mayo 2018. Obtención del 6º puesto en el examen B.I.R 2014
- Experto Universitario "Estadística Aplicada a Ciencias de la Salud". UNED. 2016-2017.
- o Licenciada en Biología. Universidad de Navarra. Pamplona (Navarra). 2008-2013.
- Licenciada en Bioquímica. Universidad de Navarra. Pamplona (Navarra). 2008-2013.
- Diploma en Bioinformática. Universidad de Navarra. Pamplona (Navarra). 2008-2013.
- Cursando actualmente: Programa de Doctorado en "Microbiología y Parasitología".
 Universidad Complutense de Madrid. Título: "Helicobacter pylori: Métodos diagnósticos y estudios de genomas mediante secuenciación masiva".

EXPERIENCIA EN CALIDAD

0

 Participación en la implementación del Sistema de Calidad del Servicio de Microbiología del Hospital Universitario La Princesa según la Norma UNE-EN-ISO 9001:2008 y UNE-EN-ISO 9001:2015.

EXPERIENCIA EN CENTROS NACIONALES

- Estancia en el Centro Sanitario Sandoval (especializado en ITS), Sección de Microbiología.
 Dra. Blanca Menéndez. Madrid, 3-14 de abril de 2017
- Estancia en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Sección de Microbiología, Servicio de Análisis Clínicos. Madrid, 2-31 de octubre 2017.

EXPERIENCIA EN CENTROS INTERNACIONALES

- Estancia en el Instituto de Medicina Tropical Alexander Van Humboldt. Laboratorios de micología, parasitología y Leishmania. Lima, Perú. 13 Noviembre-16 Diciembre de 2107
- Estancia en el Instituto Nacional de Salud Dr. Ricardo Jorge. Laboratorio de Referencia de infecciones gastrointestinales. Lisboa, Portugal. 19 febrero-16 marzo 2018.

EXPERIENCIA DOCENTE

- Colaboradora clínica docente en la Universidad Autónoma de Madrid en seminarios de microbiología clínica a los alumnos de 3º curso de Medicina. Clases de ITS e Infecciones de piel y partes blandas. H.U La Princesa curso 2017-2018.
- Colaboradora clínica docente en la Universidad Autónoma de Madrid en la asignatura "Microbioma". Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid. Curso 2017-2018.
- Ponente en el "Curso Actualizaciones en el Laboratorio, 1ª edición" Hospital Universitario La Princesa. 18-20 de abril de 2016
- Ponente en el "Curso Actualizaciones en el Laboratorio, 2ª edición" Hospital Universitario La Princesa. 25-27 de abril de 2016.

ASISTENCIA A CONGRESOS

 XXII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC). Bilbao. 24-26 de Mayo 2018

- 27th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID). Viena.
 22-25 Abril 2017
- XX Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC). Barcelona. 26-28 de Mayo 2016
- 26th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID).
 Amsterdam. 9-12 Abril 2016
- XIX Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC). Sevilla. 28-30 de Mayo 2015

APORTACIONES A CONGRESOS

- **COMUNICACIONES ORALES:** Cuatro comunicaciones orales de primer autor: 3 en congresos nacionales y 1 en internacional.
- **COMUNICACIONES TIPO PÓSTER:** Ocho comunicaciones tipo póster de primer autor: 2 en congresos internacionales y 6 en nacionales.

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

- Cuatro (tres de ellas como primer autor):
- Ana Miqueleiz Zapatero; Cristina Santa Olalla-Peralta; María Dolores Guerrero-Torres; Laura Cardeñoso-Domingo; Belén Hernández-Milán; Diego Domingo-García. Mycobacterium lentiflavum como causa principal de linfadenitis en población pediátrica. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Elseiver, 2018. Publicación aceptada y pendiente de su publicación en las próximas semanas.
- Ana Miqueleiz Zapatero; Cristina Hernando; Josefa Barba; Buenaventura Buendía.
 Queratitis fúngica por Curvularia hominis: primer caso descrito en España. Revista Iberoamericana de Micología. Elseiver, 2018. Publicación aceptada y pendiente de su publicación en las próximas semanas.
- Ana Miqueleiz Zapatero; Cristina Santa Olalla Peralta; Buenaventura Buendía Moreno; Josefa Barba. Dermatomycosis due to Neoscytalidium spp. Enfermedades Infecciosas y Microbiologia Clínica (English ed.). 35 -2, pp. 130 - 131. Elseiver, 01/02/2017.
- Daniel Martín Iglesias; Ana Barrios; Diego Domingo; Pedro Sánchez; Marta Sánchez; Ana Ruiz-Dassy; Ana Miqueleiz; Jesús Sanz. Cerebrospinal fluid shunt-associated meningitis caused by Gordonia sputi: case report andreview of the literature. Le Infezioni in Medicina,. 25 - 2, pp. 174 - 178. Silvano Esposito, 01/06/2017.

IDIOMAS

- o Castellano: lengua materna
- o **Inglés**: hablado y escrito nivel medio-alto
 - Estancia de un mes en Toronto (Canadá). 2007.
- Francés: hablado y escrito nivel básico

INFORMÁTICA

- o Microsoft Office: Word, Excel, y Power Point
- o Programas informáticos médicos: Servolab y Nostradamus.
- o Estadística: SPSS, R
- o Gestión bibliográfica: Zotero y Mendeley

OTROS DATOS DE INTERÉS

o Carnet de conducir B1