SILVIA Mª GRANJA TORRECILLAS

Licenciada en Farmacia, Especialista en Microbiología y Parasitología

FORMACIÓN ACADÉMICA

2015 - 2019 Formación Sanitaria Especializada (Microbiología y Parasitología)

Hospital Universitario de La Princesa, Madrid

2006 - 2012 Licenciatura en Farmacia

Universidad Complutense de Madrid

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2015 - 2019 Farmacéutico Interno Residente (Especialidad Microbiología y Parasitología)

Hospital Universitario de La Princesa, Madrid

☑ Experiencia en calidad:

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

Colaborador clínico docente en la Universidad Autónoma de Madrid en seminarios de Microbiología a alumnos de tercer curso de Medicina (Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública y Microbiología), curso 2018-2019

☑ Rotaciones externas en centros nacionales:

Unidad de Entomología Médica, Centro Nacional de Microbiología. Instituto de Salud Carlos III, Madrid (marzo 2019 - abril 2019)

Sección de Microbiología, Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Infantil Niño Jesús, Madrid (enero 2019 - febrero 2019)

☑ Rotación externa en centro internacional:
 Instituto de Medicina Tropical Alexander Von Humboldt. Lima, Perú (junio 2018 - julio 2018)

ACTIVIDAD INVESTIGADORA

Participación en <u>congresos internacionales y nacionales</u> con <u>22 comunicaciones</u> en formato póster, de las cuales 7 como primer autor, colaboración en estudios y publicaciones. A destacar:

13 - 16 29th European Congress of Clinical Microbiology & Infectious Diseases (ECCMID) | Amsterdam, abril 2019 Holanda

Póster "Clinical impact of CMV replication in overall survival in allogeneic haematopoietic cell transplant patients" S. Granja, C. Loras, B. Fernández Caso, P. López-Pereira, E. Sola, A. Martin, E. Gallego, E. Lomas, R. Cámara, L. Cardeñoso

23 - 25 XXIII Congreso Nacional Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica | mayo 2019 Madrid

Póster "Epidemiología de los aislamientos de *Mycobacterium kansasii* en un hospital Universitario de Madrid en un periodo de 10 años" S.M Granja Torrecillas, B. Fernández Caso, N.D Zurita Cruz, A. Fraile Torres, R.M Girón Moreno, D. Domingo García, L. Cardeñoso Domingo

Póster "Mycobacterium abscessus y patología respiratoria: Sensibilidad antibiótica y repercusiones de la misma" S.M Granja Torrecillas, B. Fernández Caso, S. Gómez De Frutos, B. Hernández Milán, M. Jiménez Pajares, D. Domingo García, L. Cardeñoso Domingo

Póster "Clasificación de episodios CMV positivos en alo-TPH como infección refractaria/probable refractaria y sus implicaciones clínicas" S.M Granja Torrecillas, B. Fernández Caso, T. Soler Maniega, E. Gallego Vázquez, E. Lomas Lomas, P. Sánchez Aparicio, L. Cardeñoso Domingo

23 - 26 XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología mayo 2018 Clínica | Bilbao

Póster "Aportación del laboratorio de micobacterias en el diagnóstico de micobacterias no tuberculosas" S.M Granja Torrecillas, B. Fernández Caso, D. Domingo García, L. Cardeñoso Domingo

Póster "Sensibilidad de *Helicobacter pylori* a claritromicina y levofloxacino en población pediátrica y adulta mediante un método genotípico" *S.M Granja Torrecillas, V.B Valdez Blanco, C. Alba Rubio, P. Urruzuno, M.J Martínez, T. Alarcón Cavero*

26 - 28 XX Congreso Nacional Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica | mayo 2016 Barcelona

Póster "Etiología microbiológica de los abscesos cerebrales en un hospital terciario de Madrid" S.M Granja, A. Miqueleiz, M.D Guerrero, B. Fernández, D. Domingo, L. Cardeñoso

CURSOS A DESTACAR

abr - jul Iniciación a la salud pública y la ordenación farmacéutica (105 horas) | Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid

nov - dic Curso estadística con R para profesionales de la salud (31 horas) | Universidad de Vigo 2016

OTROS DATOS DE INTERÉS

Idiomas: Inglés (B2)

Informática: Pograma de gestión de laboratorio (Servolab), paquete estadístico SPSS