

SEIMC PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CONCEDIDOS 2016-2020

Documento actualizado 04/03/2021

Relación de proyectos:

2020

Proyecto	IP	Centro
Evaluación de la eficacia y seguridad de ivermectina en dosis única para el tratamiento de la estrongiloidiasis no complicada en pacientes inmunodeprimidos.	Fernando Salvador Vélez	Fundació Hospital Universitari Vall Hebrón Institut de Recerca (VHIR)
Desarrollo de una técnica rápida para el diagnóstico de las infecciones invasoras por <i>Candida auris</i>	Alba Cecilia Ruiz	Fundación Hospital Universitario y Politécnico La Fe

2019

Proyecto	IP	Centro
Estudio del proteoma bacteriano mediante espectrometría de masas MALDI-TOF como técnica rápida para la detección de enterobacterias productoras de carbapenemasas	Marina Oviaño Garcia	Fundación Profesor Novoa Santos- Complejo Hospitalario Universitario A Coruña
Estudio clínico y microbiológico sobre el impacto de la multirresistencia en la virulencia y en la respuesta del huésped a la infección por <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Silvia Gómez-Zorrilla Martin	Fundación IMIM-Hospital del Mar

2018

Proyecto	IP	Centro
Innovación en la Terapia Fágica para la descolonización de portadores de Enterobacterias BLEEs en la comunidad	Rocío Trastoy Pena	Fundación Profesor Novoa Santos- Complejo Hospitalario Universitario A Coruña- INIBIC
Diseño de bacterias probióticas como vectores antigénicos: nueva estrategia de inmunización frente a gonorrea	María Clara Póvoa Cabral	Fundación Biomédica Galicia Sur- Hospital Universitario de Vigo

2017

Proyecto	IP	Centro
Vigilancia y control en tiempo real de la infección relacionada con la asistencia sanitaria (IRAS) por bacterias multirresistentes a través de la secuenciación de genomas completos	Nieves Larrosa Escartín	Fundación Hospital Universitari Vall d'Hebron
Estudio clínico, farmacológico y microbiológico del tratamiento optimizado con Beta-lactámicos en combinación con colistina de la infección osteoarticular con y sin material ortopédico por bacilos Gram negativos resistentes a fluoroquinolonas.	Jaime Lora-Tamayo	Fundación Investigación Biomédica del Hospital 12 de Octubre

2016

Proyecto	IP	Centro
Estudio de los mecanismos implicados en la colonización y epidemividad del patógeno nosocomial <i>K. pneumoniae</i> : búsqueda de nuevas estrategias para erradicar una infección	Astrid Pérez Gomez	Fundación Universidade Da Coruña-Complejo Hospitalario Universitario A Coruña- INIBIC
Programa de optimización del uso de carbapenemas en el marco del PIRASOA	Rocío Álvarez Marín	FISEVI-H. Virgen del Rocío de Sevilla

IP: Investigador principal