

PROYECTOS FINANCIADOS

PROYECTO: La medicina de precisión contra la resistencia a antimicrobianos: Proyecto MePRAM.

Expediente: PMP22/00092 (Proyecto Multicéntrico)

Entidad Financiadora: CIBER, Instituto de Salud Carlos III.

Investigador Principal: Jesús Oteo Iglesias

Importe Concedido: 4.339.500,00 €

Duración: 2023-2025

Colaboradores: **Elena Pérez Nadales, Irene Gracia Ahufinger, Luis Martínez Martínez, Julián de la Torre Cisneros** (CB21/13/00049) entre otros.

PROYECTO: Emergencia de Proteus Mirabilis productor de carbapenemasa OXA-48: significado clínico y caracterización microbiológica (ESTUDIO PROTECOR)

Expediente: PI22/01778

Entidad Financiadora: Fondo de Investigaciones Sanitarias, Instituto de Salud Carlos III.

Investigador Principal: **Isabel María Machuca Sánchez**

Importe Concedido: 141.570,00 €

Duración: 2023-2025

Colaboradores: Juan José Castón, Clara Natera, Manuel Causse, Elena Pérez-Nadales, Jorge Rodríguez Gómez, **Angela Cano**, Eduardo Marfil, Teresa López-Viñau.

PROYECTO: Emergencia de la infección hospitalaria por K. pneumoniae productora de carbapenemasa con inicio en la comunidad: impacto de las medidas de control SARS-CoV-2 en centros sociosanitarios (KLEBMAN)

EXPEDIENTE: PI21/01199

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Julián de la Torre Cisneros**

ENTIDAD FINANCIADORA: Fondo de Investigaciones Sanitarias, Instituto de Salud Carlos III.

IMPORTE CONCEDIDO: 154.880,00 €

DURACIÓN: 2022-2024

Colaboradores: Pérez Velasco L, López-Viñau López T, **Méndez Natera A**, Ruiz Montero R, **Cano Yuste A**, **Recio Rufián M**, Riazco Damas C, Gracia Ahufinger I.

PROYECTO: Papel de los microRNAs en la respuesta inmune discordante frente a CMV e impacto en la reconstitución inmune y la replicación de CMV en trasplante de progenitores hematopoyéticos.

EXPEDIENTE: PI20/00461

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Sara Cantisán Bohórquez**

ENTIDAD FINANCIADORA: Fondo de Investigaciones Sanitarias, Instituto de Salud Carlos III.

IMPORTE CONCEDIDO: 87.120 €

DURACIÓN: 2021-2023

Colaboradores: Aurora Páez Vega

PROYECTO: Ensayo clínico aleatorizado, controlado, para valorar la eficacia del trasplante de microbiota fecal para la descolonización intestinal en pacientes colonizados por Klebsiella Pneumoniae tipo KPC.

NÚMERO DE EXPEDIENTE: PI19/00281

ÓRGANO FINANCIADOR: Fondo de Investigaciones Sanitarias, Instituto de Salud Carlos III.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Juan José Castón Osorio**

IMPORTE CONCEDIDO: 83.490,00 €

DURACIÓN DEL PROYECTO: 2020-2022

COLABORADORES: Clara Natera, Elisa Vidal, Ángela Cano, Manuel Recio, Francisco Díaz, M^a José Artacho, Francisca Cuenca, Elena Pérez Nadales.

PROYECTO: **Ensayo clínico de eficacia y seguridad de la combinación de profilaxis de duración reducida seguida de profilaxis inmunoguiada en receptores de trasplante pulmonar (Estudio CYTOCOR)**

Nº DE EXPEDIENTE: PI18/00099

ÓRGANO FINANCIADOR: Fondo de Investigaciones Sanitarias, Instituto de Salud Carlos III.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Julián de la Torre Cisneros**

IMPORTE CONCEDIDO: 147.620,00 €

DURACIÓN DEL PROYECTO: 2019-2021

PROYECTO COMBACTE

• PROYECTO 1

Título y acrónimo: Combatting Bacterial Resistance in Europe (COMBACTE-NET)

Número contrato: Grant Agreement n. 115523.

Programa y convocatoria: IMI - call 6, 2012, Topic 1: Innovative Trial Design & Clinical Drug Development

Investigador Principal: Jesús Rodríguez Baño (Hospital Virgen Macarena)

IP nodo Córdoba: Julián de la Torre Cisneros (H U R S)

Entidad financiadora: Programa «Innovative Medicines Initiative Joint Undertaking» (IMI JU), partenariado público-privado entre la Comisión Europea y EFPIA (European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations)

Importe concedido: Pendiente según número de pacientes que se incluyan.

Duración del proyecto: 01/01/2013 – 28/02/2021

Estudios en los que participa:

1. **ANTICIPATE:** Assessment of the incidence of Clostridium difficile infections in hospitalised patients on antibiotic treatment.
2. **ASPIRE-SSI:** Advance understanding of Staphylococcus aureus Infections in Europe – surgical site infections.

• PROYECTO 2

Título y acrónimo: Combatting Bacterial Resistance in Europe – Carbapenem Resistance (COMBACTE-CARE)

Número contrato: Grant Agreement n. 115620.

Programa y convocatoria: IMI - call 9, 2013, Topic 5: Clinical development of antibacterial agents for Gram-negative antibiotic resistant pathogens

Investigador Principal: Jesús Rodríguez Baño (Hospital Virgen Macarena)

IP nodo Córdoba: Julián de la Torre Cisneros (HURS)

Entidad financiadora: Programa «Innovative Medicines Initiative Joint Undertaking» (IMI JU), partenariado público-privado entre la Comisión Europea y EFPIA (European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations)

Importe concedido: Pendiente según número de pacientes que se incluyan.

Duración: 01/03/2015 – 31/12/2022

Estudios en los que participa:

1. **ATM-AVI:** A Phase III prospective, randomized, multicenter, open label, central assessor blinded, parallel group, comparative study to determine the efficacy, safety and tolerability of aztreonam avibactam (ATM AVI) ±metronidazole (MTZ) versus meropenem±colistin (MER±COL) for the treatment of serious infections due to Gram negative bacteria, including metallo β lactamase (MBL) – producing multidrug resistant pathogens, for which there are limited or no treatment options.

Título del Proyecto: **REVERSE:** pREvention and management tools for rEducing antibiotic Resistance in high prevalence SETtings

Entidad Financiadora: Comisión Europea. Horizon 2020, convocatoria H2020-SC1-BHC-2018-2020

IP nodo Córdoba: **Julián de la Torre Cisneros**

Importe concedido: 300.000 €

Duración del proyecto: 23/07/2021 – 30/06/2026

Título del Proyecto: **ECRAIDbase.** European Clinical Research Alliance on Infectious Diseases (Grant agreement ID: 965313)

Entidad financiadora: Convocatoria Horizon 2020: H2020-SC1-BHC-2018-2020

IP nodo Córdoba: **Julián de la Torre Cisneros**

Importe concedido: Según número de pacientes que se incluyan.

Duración del proyecto: 01/03/2021 – 28/02/2026

Estudios en los que participa:

1. Perpetual Observational Study on Complicated Urinary Tract Infections. **POC-cUTI Study.** ACTIVO (Angela Cano IP)

PROYECTO EUROPEO: **RECOVER** - Rapid European COVID-19 Emergency Response research.

Nº CONTRATO: Grant Agreement n. 101003589.

PROGRAMA Y CONVOCATORIA: H2020-SC1-PHE-CORONAVIRUS-2020

ÓRGANO FINANCIADOR: Comisión Europea

COORDINADOR NACIONAL: **Julián de la Torre Cisneros**

Importe : Según número de pacientes que se incluyan.

Duración del proyecto: 14/02/2020 – 13/02/2022

Estudios en los que participa:

1. **REMAP-CAP:** Randomize, Embedded, Multifactorial, Adaptive Platform trial for Community-Acquired Pneumonia.