



**CONVOCATORIA SEIMC-FUNDACION SORIA MELGUIZO
PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y
MICROBIOLOGÍA CLÍNICA 2021**

TÍTULO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	
Emergencia Silente de <i>Candida parapsilosis</i> Resistente a triazoles en hospitales españoles: un nuevo reto de salud pública (estudio ESCAPAR)	Mireia Puig Asensio	Admitido
Caracterización mediante secuenciación masiva de cepas de <i>Klebsiella pneumoniae</i> resistente a carbapenémicos procedentes de 7 hospitales españoles	Begoña Fuster Escrivá	Admitido
EPCs resistentes a nuevos antibióticos: Papel de la colonización intestinal en la patogenia, diseminación y emergencia de clones de alto riesgo	Fernando Lázaro Perona	Admitido
CRISPR-CAS: Innovación en el diagnóstico de las bacterias resistentes a los antimicrobianos (Grupo ESKAPE)	Mónica González-Bardanca	Admitido
Caracterización de la resistencia antimicrobiana en aislados del género <i>Mycobacterium</i> mediante espectrometría de masas MALDI-TOF	David Rodríguez Temporal	Admitido
Evolución y resistencia a antimicrobianos en infecciones invasivas causadas por <i>Staphylococcus aureus</i> : estudio multicéntrico antes y durante la pandemia COVID-19	Carmen Lozano Fernández	Admitido
Ensayo pre-clínico para determinar la eficacia de un programa de descolonización selectiva de enterobacterias productoras de carbapenemasas mediante transferencia autóloga de microbiota fecal tratada con CRISPR/Cas9	Jerónimo Rodríguez Beltrán	Admitido
Características diferenciales de la microbiota fecal en pacientes con colonización persistente por enterobacterias productoras de carbapenemasas	M ^a Teresa Pérez Rodríguez	Admitido
Caracterización de los mecanismos de resistencias de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> multirresistente de aislados clínicos y factores de riesgo asociados	Alicia Beteta López	Admitido