

PROPUESTAS TFM APROBADAS CGC- MUITIC

2023-24

ESTUDIANTE	TÍTULO OFERTADO	DIRECTOR/ES	DPTO. o LUGAR	PONENTE	DPTO.
Acosta, Domingo	Papel de la inflamación mediada por granzima A en la NETosis y la eficacia de la inmunoterapia con anticuerpos frente a puntos de control.	Ariel Ramírez Labrada / Julián Pardo	Dpto. Microbiología		
Alvarado, Elena	Optimización de la determinación de antibióticos en sangre y su relación con la resistencia antimicrobiana. Impacto sobre el paciente oncológico.	Cristinal Seral / Eva Gálvez Buerba	Dpto. Microbiología/ ICB-CSIC (BQ)		
Artal, Laura	Estudio del papel del oncogen Myc en la eliminación de células de neuroblastoma infantil mediada por células NK	Ariel Ramírez Labrada / Julián Pardo	Dpto. Microbiología		
Casal, Marta	Caracterización de mecanismos de resistencia a inmunoterapia en cáncer de pulmón.	Juan Ignacio Aguiló / Eduardo Moreo	Dpto. Microbiología		
Causapé, David	Establecimiento de modelos de cáncer metastático para su aplicación a terapias avanzadas	Belén Azanza/ M ^a Pilar Martín Duque	IIS-Aragón / Inst. Salud Carlos III Madrid	Olga Abián Franco	Dpto. BQ
Echevarría, Laura	Nuevos moduladores de la inflamación y su papel en los síndromes hemofagocíticos pediátricos.	Julián Pardo / Llipsey Santiago.	Dpto. Microbiología/ICB-CSIC		
García, Jesús	Bioinformática para caracterizar el microentorno inmune de tumores sólidos.	Rebeca Sanz Pamplona	IIS-Aragón	Julián Pardo	Dpto. Microbiología
Letona, Santiago	Sepsis y Cáncer. Papel de la desregulación inflamatoria en la eficacia de la Inmunoterapia en Cáncer	Maykel Arias / Elena Morte	IIS-Aragón/ HCU Lozano Blesa	José Ramón Paño	Dpto. Medicina
Martínez, Pilar	Generación de células CAR alogénicas para el tratamiento de tumores hematológicos de mal pronóstico.	Diego Sánchez / Julián Pardo	IIS Aragón/ Dpto. Microbiología		
Martín-Pinillos, Luis	Uso de vesículas extracelulares de células CAR-T para las terapias antitumorales	Ana Redrado Osta/ M ^a Pilar Martín Duque	IIS-Aragón/ Inst. Salud Carlos III Madrid	Olga Abián Franco	Dpto. BQ
Mora, Guillermo	Efecto del microentorno tumoral del Glioblastoma en la Modulación de la respuesta inmune.	Ignacio Ochoa Garrido	Anatomía e Histología Humanas		
Moreno, Paula	Impacto de la hipertermia generada con nanopartículas en la respuesta inmune.	Lucía Gutiérrez/ Laura Asín	Dpto. Q ^a Analítica / IACS		
Pedrós, Laura	Prospección de biomarcadores proteicos para tumores mamarios caninos desde la perspectiva de la oncología comparada y la industria biotech.	Egoitz Astigarraga	Empresa Betternostic, Pamplona.	Roberto Pazo	Dpto. Medicina
Renieblas, Cristina	Papel de la inflamación inducida por las granzimas en colitis ulcerosa y cancer colorrectal.	Julián Pardo / Maykel Arias	Dpto. Microbiología		
Ripollés, Cristina	Efecto de drogas metabólicas sobre células efectoras del sistema inmunitario.	Martín Villalba González	INSERM/Universidad de Montpellier (Francia).	Alberto Anel	Dpto. BQ
Rodríguez, Claudia	Diseño y clonaje de vectores de expresión génica para mejorar la respuesta inmunitaria en cáncer.	David Escors / Grazyna Kochan	Navarrabiomed, Pamplona.	Alberto Anel	Dpto. BQ