

# SEMINARIOS IRYCIS 2023

## Re-educación de Macrófagos Asociados a Tumores con Nanopartículas Lipídicas para Reducir la Metástasis Hepática del Adenocarcinoma Ductal de Páncreas

Adrián Palencia Campos

Área 3-Cáncer

1 JUNIO 2023 10:00h

*Aula Maxi Lozano (Planta 7 Dcha) y on line (Zoom)*

El Dr. **ADRIÁN PALENCIA CAMPOS** se graduó en **Biología Sanitaria** en la **Universidad Alcalá de Henares** para después matricularse en un **máster oficial** de Biotecnología en la **Universidad Autónoma de Madrid**. **Acto seguido** fue beneficiario de un **contrato FPI** concedido al laboratorio del Dr. **Víctor Luis Ruiz Pérez** en el Instituto de **Investigaciones Biomédicas con el que consiguió el título de doctor en Biociencias Moleculares por la UAM**.

A continuación le fue concedida una **ayuda de un contrato posdoctoral**, para desarrollar su actividad en el laboratorio del Dr. **Bruno Sainz**, que le sirvió de puente para obtener una **ayuda Juan de la Cierva-formación**, la cual le permite continuar con su etapa posdoctoral. Durante este periodo en el que se halla actualmente está participando en el **proyecto europeo "EuroNanoMed III"**. Este proyecto está basado en el **uso de nanopartículas lipídicas con el objetivo de inmunoestimular el microambiente tumoral del adenocarcinoma ductal de páncreas (PDAC)**