

SEMINARIOS IRYCIS 2023

Pglyrp1 incrementa las propiedades inmunoevasivas de las células madre de cáncer de páncreas modulando su nicho

Juan Carlos López Gil

Enfermedades Crónicas y Cáncer

2 FEBRERO 2023 10:00h

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

Juan Carlos López Gil nació en Madrid en 1995. Es graduado en Farmacia (2018) y Biotecnología (2019) por la Universidad Francisco de Vitoria, donde estudió gracias a una beca por expediente académico brillante. Desarrolló su Trabajo de Fin de Grado de Biotecnología en la Universidad de Zúrich, estudiando la regulación de las células madre hematopoyéticas por parte de los macrófagos. Tras una estancia en el CNIO en el grupo de Microambiente y Metástasis, se unió en 2019 al grupo de Células Madre de Cáncer y Microambiente Fibroinflamatorio del IIBm-CSIC-IRYCIS bajo la dirección del Dr. Bruno Sainz. Desde entonces desarrolla su tesis doctoral estudiando la inmunoevasión por parte de las células madre de cáncer de páncreas gracias a una beca La Caixa INPhINIT Retaining