



Avances en inmunoterapia adoptiva con células T: desde la idea hasta el ensayo clínico

viernes, 31 de mayo de 2024 (12:30 h)

Resumen del Seminario:

En este seminario biomédico se presentará brevemente la terapia CAR-T y se mostrarán los últimos trabajos del ponente (publicados y aún en desarrollo) con nuevos objetivos CAR-T, nuevas células efectoras alogénicas y modelos de liberación de células T activadoras. Finalmente, se mostrarán datos de scRNA y scTCR en muestras longitudinales de pacientes tratados con CAR-T.

Ponente: Dr. Pablo Menéndez (Josep Carreras Leukaemia Research Institute, Badalona)

Afiliación y Resumen de CV:

Pablo Menéndez obtuvo su doctorado por la Universidad de Salamanca en 2002 bajo la dirección de los Profs. Alberto Orfao y Jesús San Miguel. Más tarde realizó una formación postdoctoral en biología de células madre en el laboratorio de Mick Bhatia (2002-2005; Canadá) y posteriormente en leucemia infantil bajo la dirección del Prof. Mel Greaves (2005-2007; Londres, Reino Unido). Regresó a Granada como Investigador Principal junior en GENyO (2007-2013). Desde 2013 es Profesor de Investigación ICREA y lidera el grupo "cáncer del desarrollo, inmunoterapia" en el Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras-Hospital Clínico-Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona. También obtuvo un Executive MBA en 2010 en San Telmo International Business School. El laboratorio de Pablo Menéndez se esfuerza por comprender la patogénesis de la leucemia aguda y desarrollar nuevas terapias dirigidas.

Organizadores:

Máster Universitario en Inmunología Tumoral e Inmunoterapia del Cáncer (ITIC)
Programa Inmunidad, Cáncer y Enfermedades de Origen Infeccioso o Base Molecular
Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón)
Facultad de Medicina, Universidad de Zaragoza

Coordinador: Julián Pardo, CIBERINFECT, IS Carlos III.

Inscripción PRESENCIAL:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScoyGbOHSTwDHjYWnkoyE5n_GKVMFSi_zw6URVYhFrQM-1NyKw/viewform?usp=sf_link

Inscripción ONLINE:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_o1iUSXAUTLi9-v5He3RoDQ

 Place: Sala de Grados (Facultad de Medicina, Edificio A)

 Date: 31 de mayo de 2024

