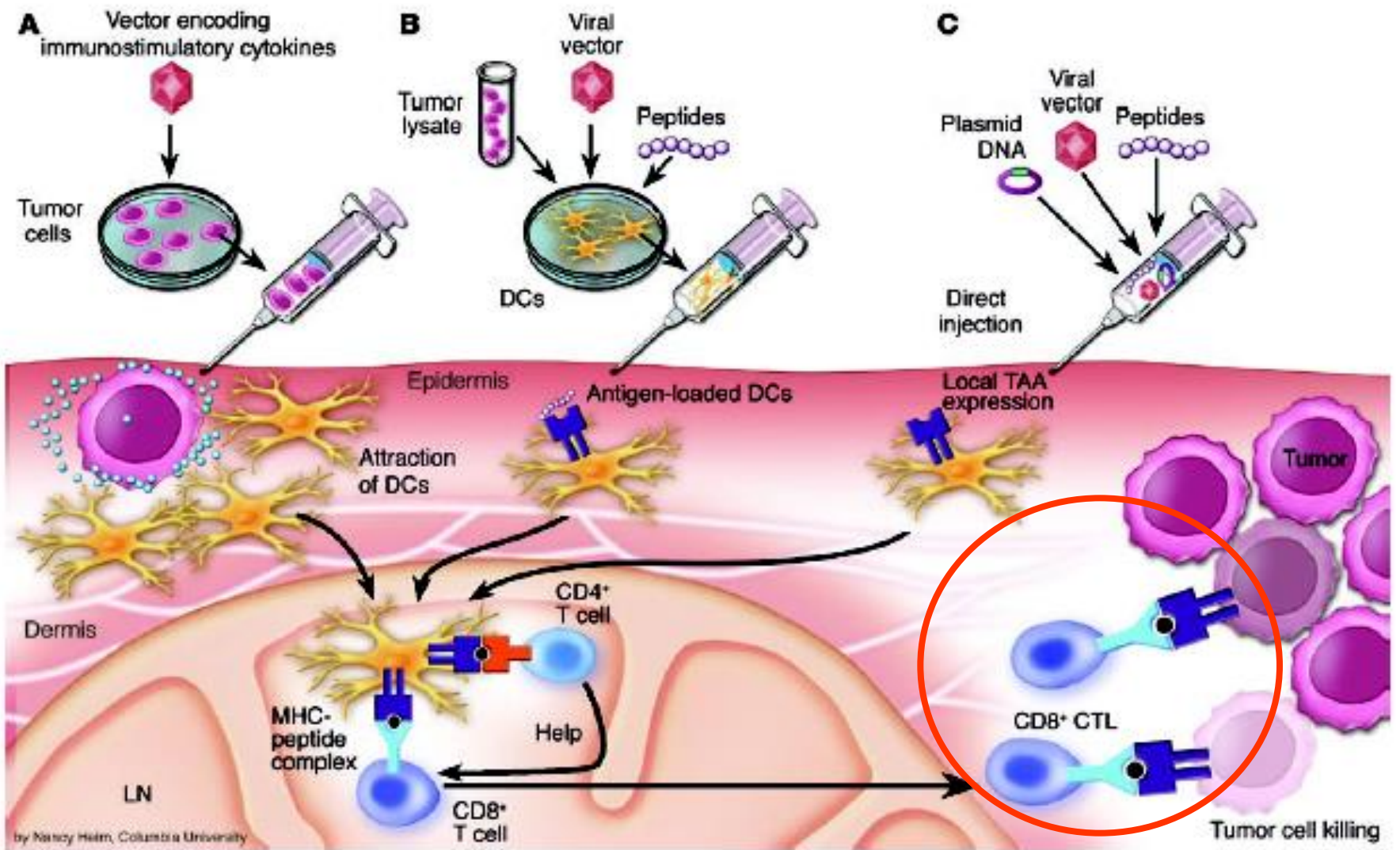
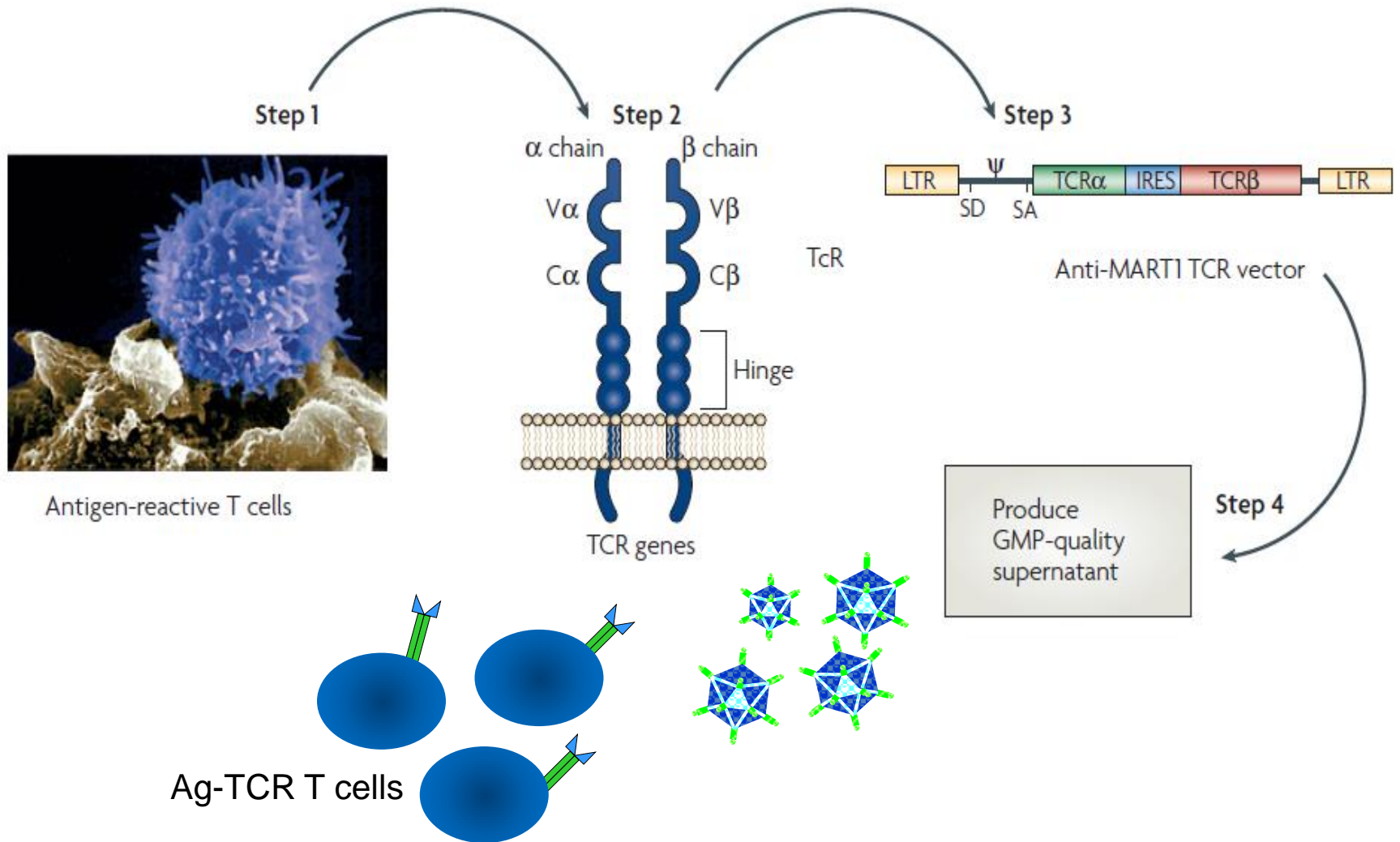


Inmunoterapia Génica en Neoplasias Hematológicas

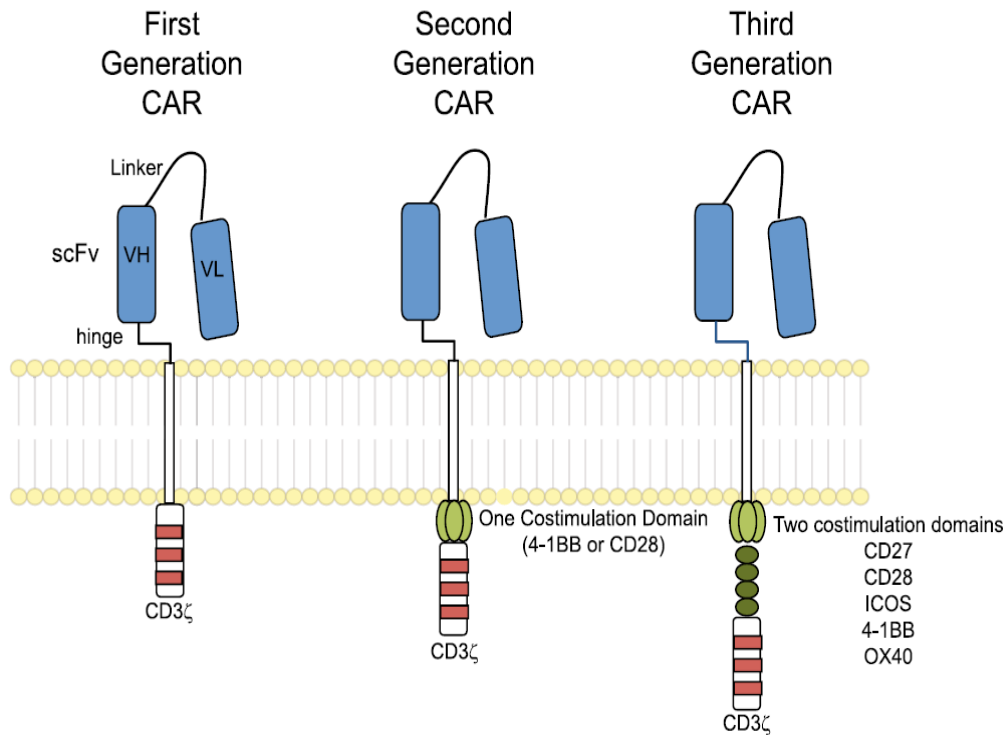
IP: Javier Briones
Servicio de Hematología



Modificación genética de células T con receptores antígeno-específicos



CARs: Receptores Quiméricos Antígeno-Específicos

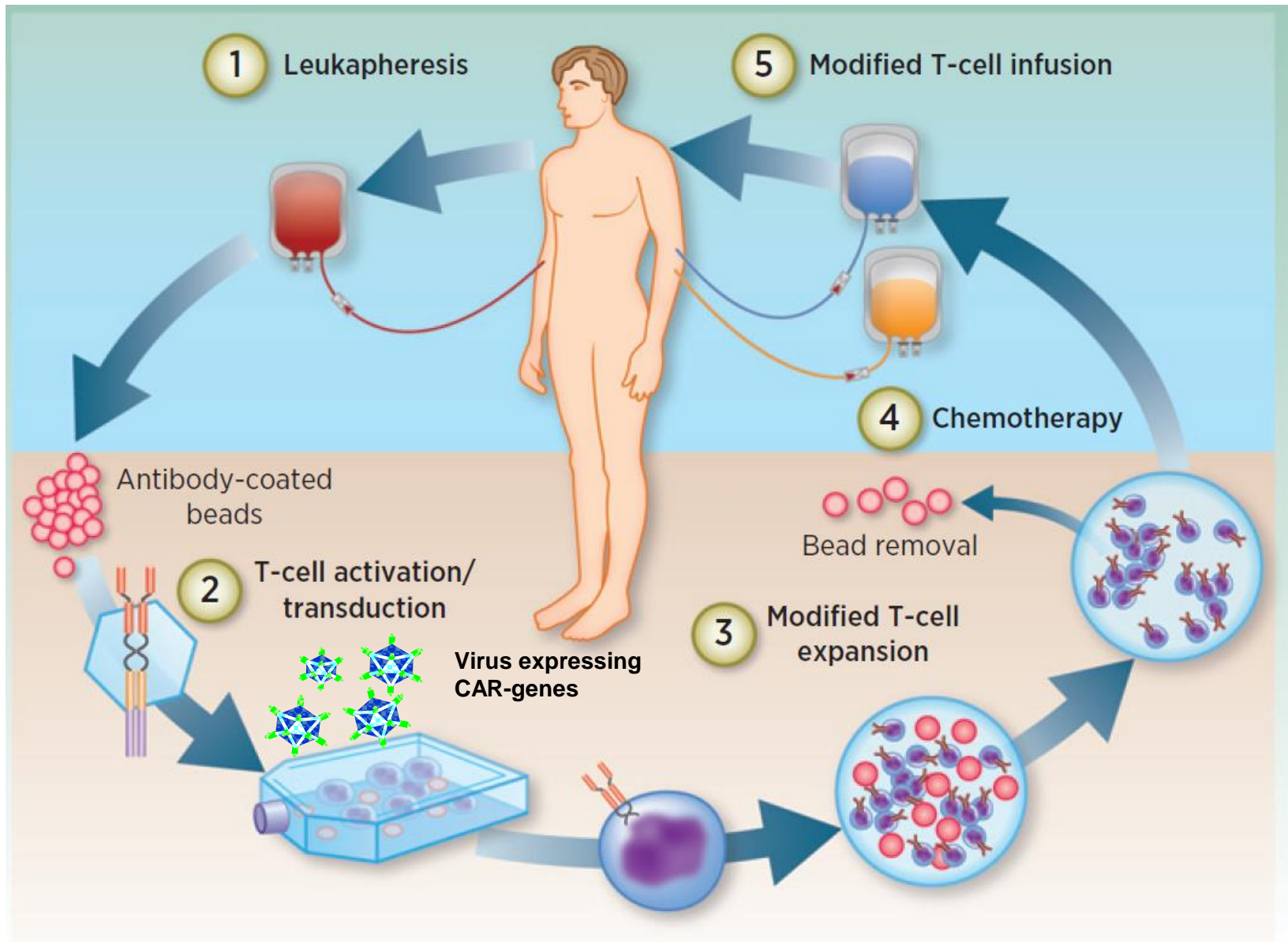


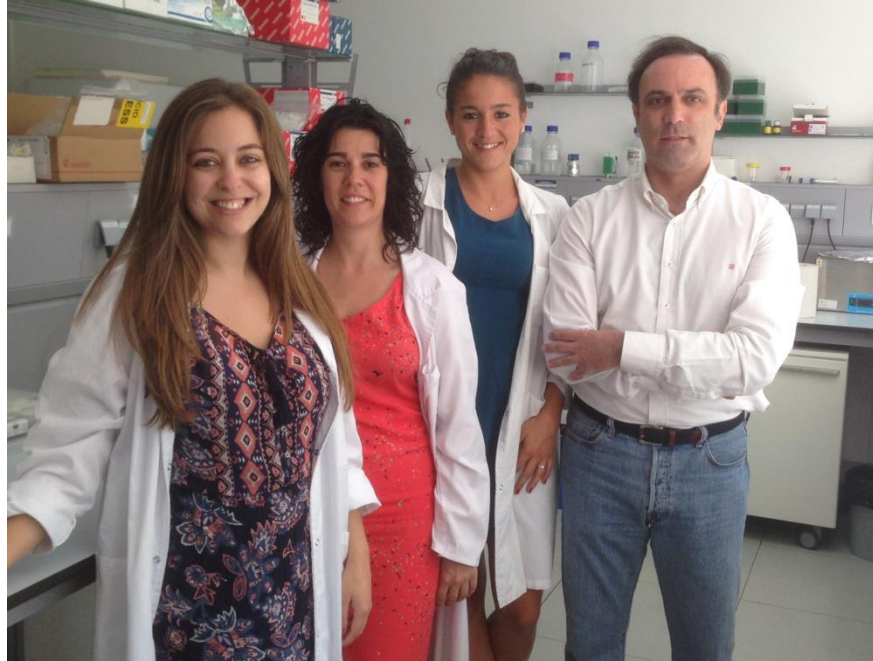
CAR para linfoma B, Hodgkin, Mieloma y Leucemia Aguda

Inmunoterapia con Cels T-CARs: Proyectos (2014-presente)

- 2016-2020 EURE-.CAR Project: European Endeavour for Chimeric Antigen Receptor Therapies. Programa Europeo H2020 (personalized medicine).
- 2017-2019 Memory stem cells with optimized chimeric antigen receptors targeting CD30 for the treatment of peripheral T-cell lymphomas. Deutsche José Carreras Leukämie Stiftung (DJCSL 10R).
- 2016-2018 Proyecto AdvanceCAT de Terapia Celular. Comunitat RIS3CAT d'innovació en Salut.
- 2015-2018 Terapia génica 2.0: nueva generación de vectores virales episomales de alta bioseguridad y su desarrollo pre-industrial. Ministerio de Economía y Competitividad. Programa RETOS (RTC 2015-3393-1).
- 2015-2018 Células T de memoria “Stem” transducidas con un receptor quimérico antígeno-específico (CAR) dirigido al antígeno BCMA en el linfoma de Hodgkin. FIS (PI15/1383).
- 2015-2017 Inmunoterapia mediante células T de memoria “stem” modificadas con receptores quiméricos antígeno-específicos (CARs) para tratamiento de pacientes con neoplasias linfoides. Fundación Cellex.
- 2014-2017 Memory stem T cells transduced with a chimeric antigen receptor targeting CD30 for the treatment of Hodgkin lymphoma. Fundación La Marató TV3 (Exp. 20130710).

Inmunoterapia con Cels T-CARs: Hacia un Ensayo Clínico





joséCARRERAS
LEUKÄMIE-STIFTUNG



European Commission
Research & Innovation - Participant Portal
Proposal Submission Forms

Horizon 2020

Call: H2020-SC1-2016-2017
(Personalised Medicine)



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

ISC
Instituto de Salud Carlos III

ADVANCE (CAT)
Accelerating Development of Advanced Therapies in Catalonia