

CURRÍCULUM VITAE EUROPEO



INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre **BEAS HURTADO, FRANCISCO**
Dirección Barcelona, España
Correo electrónico francisco.beas@vallhebron.cat
Nacionalidad Española
Fecha de nacimiento 30/06/1995

EXPERIENCIA LABORAL

Fechas 2021 – Actualidad
Hospital Universitario Vall d'Hebron – Hematología y Hemoterapia
Médico Interno Residente

FORMACIÓN ACADÉMICA

Fechas 2022 - Actualidad
Titulación cursada **Máster de Bioinformática y Estadística** – UOC/Universidad de Barcelona (UB)
Fechas 2014 - 2020
Titulación cursada **Grado de Medicina** – Universidad Autónoma de Barcelona (UAB)
Fechas 2018
Curso **Bioinformatics for Clinical and Biomedical Research** – Vall d'Hebron Research Institute

PUBLICACIONES

Medina, I; Carpio, C; Ruiz-Campos, I; et al; Barba, P. Adenovirus-induced hemorrhagic cystitis after CD19-targeted chimeric antigen receptor T-cell therapy in a patient with large B-cell lymphoma. *Immunotherapy*. 15-16

Márquez-Algaba, E; Iacoboni, G; Pernas, B; et al; Ruiz-Camps, I. Impact of Cytomegalovirus Replication in Patients with Aggressive B Cell Lymphoma Treated with Chimeric Antigen Receptor T Cell Therapy. *Transplantation and Cellular Therapy*. 28.

Bezaquén, A; Giménez, E; Iacoboni, G; et al; Solano, C. Torque Teno Virus plasma DNA load: a novel prognostic biomarker in CAR-T therapy. *Bone Marrow Transplantation*. pp.93-100

Torres-Esquius S; Beas, F; Tzu C; et al; Jerez A. Germline Assessment for alloHSCT candidates over 50 years: A 'Fast Track' screening in myeloid neoplasms. *Br J Haematol*. 2004;00-1-7.

CONGRESOS

Poster

Beas, F; Sola, M; Tormo, M; et al; Valcárcel, D. Clinical Impact of the New Bone Marrow Blasts Cutoff Defined By the International Classification Consortium (ICC) in Myeloid Neoplasms with Mutated TP53 gene. 66th ASH Annual Meeting. American Society of Hematology

Oral

Beas, F; Carpio, C; Iacoboni, G; et al; Barba, P. A 3-year long experience of patients with large B-cell lymphoma treated with CD19-targeted chimeric antigen receptor (CAR) T-cell therapy at an advanced therapies unit in a single center. LXIV Congreso Nacional de la SEHH. Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia

Oral

Beas, F; Palomo, L; Novoa, S; et al;. ¿Tiene importancia el porcentaje de blastos en las neoplasias mieloides con mutación en TP53 (NM-TP53)?. LXV Congreso Nacional de la SEHH. Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia