

Fecha del CVA	15/03/2021
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Adrián Povo Retana		
DNI/NIE/Pasaporte		Edad	28
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID	57201792038	
	* Código ORCID	0000-0002-3346-7155	

\* Obligatorio

### A.1. Situación profesional actual

Organismo	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols		
Dpto. / Centro			
Dirección			
Teléfono		Correo electrónico	
Categoría profesional	Investigador Predoctoral Contratado	Fecha inicio	2016
Palabras clave			

### A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Máster Universitario en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina	Universidad Complutense de Madrid	2017
Grado en Biotecnología	Universidad Francisco de Vitoria	2015
Título Propio de Experto en Metodología de Investigación Biotecnológica	Universidad Francisco de Vitoria	2015

### A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

### Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

#### C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores

- Artículo científico.** Adrián Povo Retana. 2020. Povo-Retana A, Mojena M, Stremtan AB, Fernández-García VB, Gómez-Sáez A, Nuevo-Tapióles C, Molina-Guijarro JM, Avendaño-Ortiz J, Cuezva JM, López-Collazo E, Martínez-Leal JF, Boscá L. Specific Effects of Trabectedin and Lurbinectedin on Human Macrophage Function and Fate-Novel Insights. *Cancers (Basel)*. 2020 Oct 20;12(10):3060. doi: 10.3390/cancers12103060. PMID: 33092171; PMCID: PMC7590144. *Cancers (Basel)*. 12-10, pp.1-21.
- Artículo científico.** Mojena M, Pimentel-Santillana M, Povo-Retana A, Fernández-García V, González-Ramos S, Rada P, Tejedor A, Rico D, Martín-Sanz P, Valverde AM, Boscá L. Protection against gamma-radiation injury by protein tyrosine phosphatase 1B. *Redox Biol*. 2018 Jul;17:213-223. doi: 10.1016/j.redox.2018.04.018. Epub 2018 Apr 21. PMID: 29705509; PMCID: PMC6006913. *Redox Biology*. pp.213-223.
- Artículo científico.** Mojena M, Povo-Retana A, González-Ramos S, Fernández-García V, Regadera J, Zazpe A, Artaiz I, Martín-Sanz P, Ledo F, Boscá L. Benzylamine and Thenylamine Derived Drugs Induce Apoptosis and Reduce Proliferation, Migration and Metastasis Formation in Melanoma Cells. *Front Oncol*. 2018 Aug 23;8:328. doi: 10.3389/fonc.2018.00328. PMID: 30191142; PMCID: PMC6115490. *Frontiers in Oncology*. Ramon Bartrons. 8-328, pp.1-16.

#### C.2. Proyectos

### **C.3. Contratos**

### **C.4. Patentes**