

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