

Fecha del CVA	22/03/2022
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Clara		
Apellidos	Moyano Cárdbaba		
Sexo	No Contesta	Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email			
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-5885-0943		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Tecnico Superior Especializado de los OPIS		
Fecha inicio	2020		
Organismo / Institución	Instituto de Salud Carlos III		
Departamento / Centro			
País		Teléfono	
Palabras clave	Toma de muestra; Metrología químicas (trazabilidad, incertidumbre); Materiales de referencia; Control de calidad; Validación de métodos analíticos; Cromatografía de líquidos (uv, luminiscente, ms, electroquímica, etc)		

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora - indicar meses totales, según texto convocatoria-)

Periodo	Puesto / Institución / País
2014 - 2017	Profesora de Biología / Palma College
2011 - 2012	Contrato Postdoctoral / Centro de Investigación del Cáncer / España
2005 - 2011	Farmacéutica / Boots the Chemist / Reino Unido

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Programa Oficial de Doctorado en Farmacología	University of East Anglia / Reino Unido	2011
Licenciado en Farmacia Orientación Sanitaria	Universidad Complutense de Madrid	2005

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con "peer review" y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (n° x / n° y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- Artículo científico.** A Mueller; S Khabbazi; RO Jacques; Clara. 2013. Janus kinase 2 and signal transducer and activator of transcription 3 activaton is not essential for CCL3-, CCL5- or CCL8- induced chemotaxis Cell Biochem Funct.31-4, pp.312-320. <https://doi.org/10.1002/cbf.2901>
- Artículo científico.** JS Kerr; RO Jacques; C Moyano Cárdbaba; T Tse; D Sexton; A Mueller;. 2013. Differential regulation of chemotaxis: role of Gβγ in chemokine receptor-induced cell migration Cell Signal.25-(4), pp.729-735.
- Artículo científico.** RM Larive; A Abad; CM Cárdbaba; T Hernandez; E De Alava; B Alarcon; XR Bustelo; M Cañamero. 2012. The Ras-like protein R-Ras2/TC21 is important for proper mammary gland development.Mol Biol Cell.23-12, pp.2373-2387.

- 4 **Artículo científico.** C Moyano Cárdbaba; RO Jacques; JE Barrett; FC Remington; KM Hassell; A Kavanagh; T Tse; A Mueller. 2012. CCL3 induced migration occurs independently of intracellular calcium release *Biochem Biophys Res Commun.* 3;418(1). 3;418-1, pp.17-21.
- 5 **Artículo científico.** A Mueller; R Lalor; CM Cárdbaba; SE Mathews. 2011. Stable and sensitive probes for lysosomes: cell-penetrating fluorescent calix[4]arenes accumulate in acidic vesicles *Cytometry Part A* 79(2):126-36. doi: 10.1002/cyto.a.21002.79-2, pp.129-136. <https://doi.org/10.1002/cyto.a.21002>
- 6 **Artículo científico.** CM Cardaba; A Mueller. 2009. Distinct modes of molecular regulation of CCL3 induced calcium flux in monocytic cells *Biochem Pharmacol.* 78-8, pp.974-982.
- 7 **Artículo científico.** CM Cárdbaba; JS Kerr; A Mueller. 2008. CCR5 internalisation and signalling have different dependence on membrane lipid raft integrity *Cell Signal.* 20-9, pp.1687-1694.

C.2. Congresos

- 1 Ponente ("Cholesterol depletion increases CCR5 calcium release in monocytic cells and macrophages", chairman K. Simons) y presentación de poster, I. 34th FEBS congress, Praga, <http://pastprojects.czechin.cz/febs2009.org/symposia-speakers.htm>. FEBS.2009. República Checa.
- 2 Presentación de poster, 3rd Focussed Meeting on Cell Signalling, Leicester, Abril 2009.. 3rd Focussed Meeting on Cell Signalling. Leicester University. 2009. Reino Unido.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto.** Determinación de contaminantes atmosféricos en la ciudad de Madrid. Saúl García. (Instituto de Salud Carlos III). 18/03/2022-18/03/2027. 250.000 €. Miembro de equipo.
- 2 **Contrato.** La Palma Saúl García. 01/09/2021-28/02/2022.
- 3 **Contrato.** Análisis de muestras químicas y apoyo al sistema de calidad de la red de vigilancia de la contaminación atmosférica de fondo EMEP/VAG/CAMP García Dos Santos-Alves. (Instituto de Salud Carlos III). 01/01/2020-01/01/2025.