

Fecha del CVA	19/01/2024
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	María		
Apellidos	Paredes Sánchez		
Sexo	Mujer	Fecha de Nacimiento	02/02/1999
DNI/NIE/Pasaporte	45875004D		
URL Web			
Dirección Email	2299mariap@gmail.com		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)			

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Investigador		
Fecha inicio	2023		
Organismo / Institución	UNIVERSIDAD SEVILLA		
Departamento / Centro	FARMACOLOGÍA / FACULTAD DE FARMACIA		
País		Teléfono	
Palabras clave			

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

Periodo	Puesto / Institución / País
2022 - 2023	INVESTIGADOR / CERVECEROS DE ESPAÑA

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Máster Especialización Profesional en Farmacia: Alimentación y Salud	Universidad de Sevilla	2023
Graduada en Biomedicina Básica y Experimental	Universidad de Sevilla	2021

Parte B. RESUMEN DEL CV

María Paredes Sánchez, investigadora contratada en el proyecto "Compuestos fenólicos de la hoja del olivo como nueva herramienta terapéutica para la espondiloartritis axial (HOLIVEA)" (TED2021-130708B-I00). Graduada en Biomedicina Básica y Experimental en la Universidad de Sevilla. Finalizó sus estudios en 2021, año en el que consiguió la Beca de Investigación Manuel de Oya 2021: Cerveza, Salud y Nutrición, financiada por la Asociación de Cerveceros de España, incorporándose al grupo CTS-259, del departamento de Farmacología de la Facultad de Farmacia (Universidad de Sevilla). En 2022 comenzó el Máster de Especialización Profesional en Farmacia, en la rama de Alimentación y Salud (Universidad de Sevilla) para ampliar sus conocimientos en el área de la nutrición y la salud humana. En ese mismo año, obtuvo una Beca de Colaboración otorgada por el Ministerio de Educación para la realización de su Trabajo de Fin de Máster, llegando a ser finalista de los premios "CEOFA". Para completar su formación profesional realizó el Curso de Protección y Experimentación animal. Función A, B y C en roedores, lagomorfos, peces y anfibios. Actualmente, desarrolla su labor como investigadora en el Grupo CTS-259, realizando diversas técnicas de laboratorio como: cultivo celular (THP-1, SW-982), ensayos de viabilidad celular (MTT, SRB), extracción y caracterización de la fracción polifenólica, ensayos de actividad antioxidante (ABTS, ROS), ensayos de actividad antiinflamatoria mediante ELISAS, noción en modelos murinos, preparación de diferentes dietas experimentales y procesamiento de muestras, determinación proteica por Western Blot, determinación del perfil epigenético, etc.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.2. Congresos

- 1 IV International Workshop Inflammation and Immunity: From Bench to Clinic (Asistente). Facultad de Farmacia (Universidad de Sevilla). 2022. España.
- 2 XII Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía (Asistente). Facultad de Farmacia (Universidad de Sevilla). 2022. España.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 **Proyecto**. TED2021-130708B-I00: “COMPUESTOS FENÓLICOS DE LA HOJA DEL OLIVO COMO NUEVA HERRAMIENTA TERAPÉUTICA PARA LA ESPONDILOARTRITIS AXIAL (HOLIVEA)”.. Ministerio de Ciencia e Innovación. Marina Sánchez Hidalgo. (Universidad de Sevilla). 01/12/2022-30/11/2024. Contratada.
- 2 **Proyecto**. BECA DE COLABORACIÓN: FUNCIONALIDAD DE LA CERVEZA Y SU FRACCIÓN POLIFENÓLICA EN FIBROBLASTOS SINOVIALES HUMANOS: IMPLICACIÓN EPIGENÉTICA. (Universidad de Sevilla). 08/11/2022-30/06/2023. 2.000 €.
- 3 **Proyecto**. LA CERVEZA COMO NUEVO MODULADOR EPIGENÉTICO DE LA RESPUESTA INMUNOINFLAMATORIA INTESTINAL. CERVECEROS DE ESPAÑA. (Universidad de Sevilla). 15/03/2022-15/03/2023. Investigador principal.