

Fecha del CVA	09/01/2023
----------------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Ricardo		
Apellidos	Madrid Gonzalez		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	30/03/1966
DNI/NIE/Pasaporte	02611169W		
URL Web			
Dirección Email	rimadrid@ucm.es		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-1350-9864		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Ayudante Doctor		
Fecha inicio	2020		
Organismo / Institución	Universidad Complutense de Madrid		
Departamento / Centro	Genética, Fisiología y Microbiología / Facultad de Ciencias Biológicas		
País		Teléfono	
Palabras clave	Medicina clínica y epidemiología; Biomedicina; Virología; Ciencias ambientales		

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

Periodo	Puesto / Institución / País
2016 - 2020	Profesor Asociado / Universidad Complutense de Madrid
2013 - 2014	Investigador Contratado/AMORAUTO-CAM / Centro de Biología Molecular Severo Ochoa
2012 - 2013	Investigador Contratado / Centro de Biología Molecular Severo Ochoa
2005 - 2011	Investigador Contratado/RAMON Y CAJAL / Centro de Biología Molecular Severo Ochoa
2004 - 2005	Investigador Contratado-Postdoctoral / Centro de Biología Molecular Severo Ochoa
2001 - 2004	Investigador Contratado-Postdoctoral / CNRS/INSERM (Institut Cochin)
2000 - 2001	Investigador Contratado-Postdoctoral Marie Curie / UMC St Radboud (HOLANDA)
1998 - 2000	Investigador Contratado-Postdoctoral Marie Curie / CEA-Saclay (FRANCIA)

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Ciencias de la Salud y Biomedicina	Universidad Politécnica de Madrid	1998
Licenciado en Ciencias Biológicas con grado Modalidad Tesina	Universidad Complutense de Madrid	1993
Licenciado en Ciencias Biológicas Especialidad Biología Fundamental	Universidad Complutense de Madrid	1990

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; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 Artículo científico.** S. Arca-de Lafuente; C. Casanueva-Benitez; C. Crespo-Bermejo; V. Lara-Aguilar; L. Martin-Carbomero; R. Madrid; V. Briz. 2022. 903 Protein Saver cards: the best alternative for dried blood spot storage at room temperature for HCV RNA Scientific Reports. 16-12, pp.10124.
- 2 Artículo científico.** Celia Crespo Bermejo; Eva Ramirez de Arellano; Violeta Lara Aguilar; Daniel Valle Miralles; M^a Luisa Gómez Lus; Ricardo Madrid González; Luz Martin Carbonero; Verónica Briz Sebastian. 2021. Persistent low-Level viremia in persons living with HIV undertreatment: An unresolved status Virulence. Taylor and Francis online. 12-1, pp.2919-2931.
- 3 Artículo científico.** Sara Marrero Hernández; Daniel Márquez Arce; Romina Cabrera Rodríguez; et al;. 2019. HIV-1 Nef targets HDAC6 to assure viral production and virus infection Frontiers in microbiology. Frontiers. 10, pp.2437.
- 4 Revisión bibliográfica.** Judith Estévez Herrera; Silvia Pérez Yanes; Romina Cabrera Rodríguez; Daniel Márquez Arce; Rodrigo Trujillo González; José David Machado; Agustín Valenzuela Fernández. 2021. Zika virus pathogenesis: A battle for immune evasion Vaccines. MDPI. 9-295, pp.1-30.
- 5 Revisión bibliográfica.** Sonia Arca de Lafuente; Paula Martínez Román; Irene Mate Cano; Ricardo MADRID Gonzalez; Verónica Briz Sebastian. 2020. Nanotechnology: A reality for diagnosis of HCV infectious disease Journal of Infection. WB Saunders. 80-1, pp.8-15.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 Proyecto.** Virus aviares: impacto del viroma de aves silvestres en la distribución, expansión y emergencia de virus en aves domésticas (AVIVIR). Laura Benitez Rico. (Universidad Complutense de Madrid). 01/01/2022-31/12/2025. 174.959 €.
- 2 Proyecto.** Identificación de biomarcadores inmunológicos asociados a las infecciones virales crónicas hepatitis C y VIH relacionados con la infección por SARS-CoV2 y su pronóstico”. Ricardo MADRID Gonzalez. (BioAssays SL). 30/01/2021-29/01/2024. 149.000 €.
- 3 Proyecto.** Mejora de los métodos de diagnóstico serológico y desarrollo de nuevos métodos moleculares alternativos para la identificación de la pneumovirus aviar. Ricardo MADRID Gonzalez. (BioAssays SL). 08/01/2020-07/01/2023. 128.000 €.
- 4 Proyecto.** Generación de herramientas para el control del Virus de la Peste Porcina Africana y cribado de compuestos antiinflamatorios basados en el mecanismo funcional del gen viral A238L.. Ricardo MADRID Gonzalez. (BioAssays SL). 28/01/2019-27/01/2022. 150.000 €.
- 5 Contrato.** Proyecto 87-2021. Desarrollo de métodos alternativos para la identificación del metapneumovirus aviar. Ricardo Madrid Gonzalez. 23/03/2021-23/03/2022. 8.500 €.

C.4. Actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados

PCT/EP2010/051927. SCRAMBLASE/CD4 INTERACTION INHIBITORS FOR THE TREATMENT OF LENTIVIRUS INFECTIONS Francia. 19/08/2010. INSERM.