

## Hosting offers for Marie Skłodowska-Curie Actions Postdoctoral Fellowships 2022

17/06/2022



En CNIC estamos buscando investigadores postdoctorales que presenten una solicitud en la convocatoria Marie Skłodowska-Curie Actions: Postdoctoral Fellowships (PF) 2022.

Ofrecemos la oportunidad de trabajar en un Centro de Investigación Cardiovascular dotado de una moderna infraestructura de investigación en el corazón de Madrid.

Las propuestas que se presenten se adaptarán para que cada candidato seleccionado pueda ampliar sus habilidades, las condiciones de trabajo y conseguir ampliar sus perspectivas de carrera investigadora.

Por favor, envía tu candidatura al correo: [oficinaproyectos@cnic.es](mailto:oficinaproyectos@cnic.es) (incluye tu CV y el nombre del supervisor/grupo de investigación con quien te gustaría trabajar).

La convocatoria está abierta a investigadores doctores (que no acumulen más de 8 años de experiencia investigadora postdoctoral) de cualquier nacionalidad que se encuentren en posesión de un título de doctorado y que no hayan residido en España más de 12 meses en los tres años anteriores a la fecha de cierre de la convocatoria, el 14 de septiembre de 2022.

Los siguientes grupos de investigación están disponibles para acoger candidatos dentro del CNIC. Selecciona en cada una para ver los detalles de la investigación de cada grupo:

- Dr. Rui Miguel Benedito [Molecular Genetics of Angiogenesis](#).

Research line: Computational and imaging analysis of angiogenesis in cardiovascular disease models

- Dr. Héctor Bueno [Multidisciplinary Translational Cardiovascular Research \(MTCR\)](#)

Research lines: 1) Cardiovascular epidemiology - big data 2) Technological innovations to improve cardiovascular health

- Dra. Guadalupe Sabio [Stress kinases in Diabetes, Cancer and Cardiovascular Disease](#)

Research line: Organ crosstalk in the control of cardiometabolic diseases

- Dr. Pablo Garcia-Pavia [Inherited Cardiomyopathies](#)

Research line: 360 analysis of Genetic determinants in inherited cardiomyopathies from animal models to genetic bioinformatics.

- Dr. Vicente Andrés [Molecular and Genetic Cardiovascular Pathophysiology](#)

Research line: Unraveling new mechanisms of aging and cardiovascular disease regulated by A-type lamins

- Dr. Borja Ibañez [Translational Laboratory for Cardiovascular Imaging and Therapy](#)

Research line: Mitochondria targeted therapies for anthracycline induced cardiotoxicity

- Dr. David Sancho [Immunobiology](#)

Research line: Connecting myeloid cell metabolism and function

- Dr. Jose Javier Fuster [Hematovascular Pathophysiology](#)

Research line: Interplay between lifestyle, cardiometabolic disorders and clonal hematopoiesis dynamics.

- Dr. Miguel Ángel del Pozo [Mechanoadaptation and Caveolae Biology](#)

- Dr. Miguel Torres [Genetic Control of Organ Development and Regeneration](#)

Research line: Coronary lymphatic vasculature in heart development and regeneration

---

**URL de origen:** <https://www.cnic.es/es/noticias/hosting-offers-marie-sklodowska-curie-actions-postdoctoral-fellowships-2022>