

Plazo de entrega:  
Del 3 de agosto al 15 de septiembre, 2021

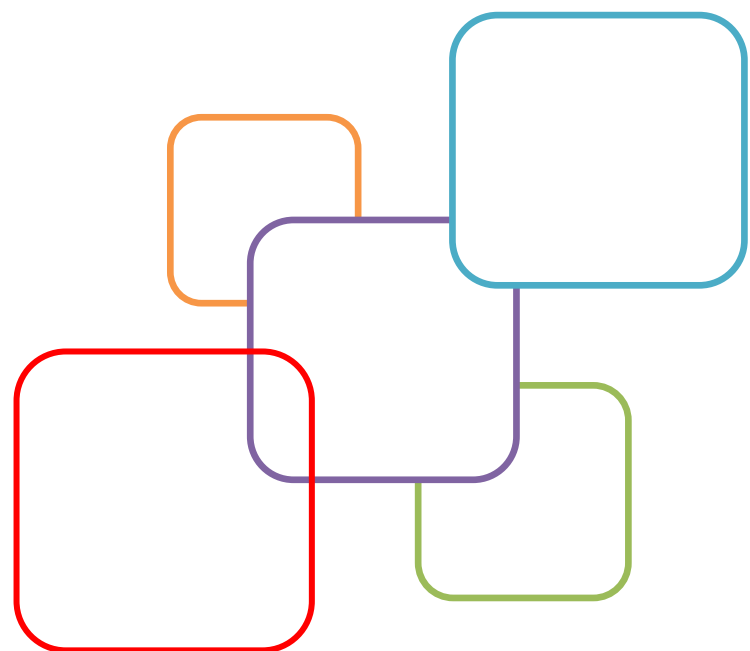
Applications submission:  
From August 3<sup>rd</sup> to September 15<sup>th</sup>, 2021

Ayuda Fundación Reina Sofía - Mapfre 2021-2022

## Convocatoria de ayuda

Call for a grant

Unidad de Investigación del Proyecto Alzheimer  
Alzheimer's Disease Research Unit - ADRU



[www.fundacioncien.es](http://www.fundacioncien.es)

## REQUIREMENTS

### 1. Required Certification

Graduate in biomedical sciences (Biology, Biochemistry, Biotechnology, Biomedical Engineering, Pharmacy, Medicine or similar).

### 2. Required education or experience

Proven research background related to some of the following topics in the field of neurodegenerative disorders:

- Genomics data analysis
- Bioinformatics & biostatistics
- Fluid biomarkers analysis

### 3. Language: Fluent English

### 4. Residence and work visa in the EU, valid during the whole stay (foreign candidates)

### MERITS TO BE CONSIDERED

**CV:** Student record University marks), PhD, communication and language skills, training in research, teamwork capacity.

**Publications:** Research articles in peer-reviewed scientific journals. Communications (oral or written) in scientific conferences will also be considered.

**Research experience:** Demonstrated active participation in research projects, especially in experimental or clinical research of neurodegenerative diseases and/or dementia.

### OBJECTIVE

Research Program focused on dementia/Alzheimer's Disease.

Six months (October 2021 - March 2022), extendible for additional 6 months (maximum, 12 months).

Host laboratories:

- Biochemistry and Molecular Genetics Department, Reina Sofia Foundation Alzheimer Center, Madrid, Spain. Supervisors: Drs. Miguel Calero & Miguel Medina
- Department of Human Genetics and Alzheimer Centre Amsterdam, Vrije Universiteit Amsterdam, The Netherlands. Supervisor: Dr. Sven van der Lee

The successful applicant will have outstanding opportunities to be actively involved in a multidisciplinary collaborative research program on neurodegeneration and dementia mechanisms already ongoing between both institutions.

### Research focus:

- Genetic data analysis
- Early detection of mild cognitive impairment and Alzheimer's disease
- Population-based longitudinal studies
- Systems biology of Alzheimer disease

### Required documents:

1. Introduction letter, including a statement of research interests
2. Curriculum vitae
3. Proof of identity: DNI/Passport and Social Security Card (Spain and rest of the EU nationals); Passport, NIE and Social Security Card (foreigners, outside EU)
4. Academic Degrees and merits contributed
5. Letters of support

### Financial support and conditions:

**First period amount:** 16.000 euros corresponding to 6 months, and will be received as follows:

- 75%: Advanced payment, at the beginning (12.000 €)
- 25%: To the delivery of the corresponding report (4.000 €)

The **second period amount**, will depend on the submission of the scientific report by the recipient and its acceptance by the Selection Committee. If so, the grant will be extended for an additional period of six months, to be paid in the same way and amounts.

All expenses incurred (insurances, transfers, accommodation) will be paid by the beneficiary.

**Selection Committee:** Evaluation of candidates will be carried out for a Board chaired by the Scientific Director of the Alzheimer Disease Research Unit, Reina Sofia Foundation Alzheimer Center and with an interview with the receiving scientists at both host laboratories. The decision of the Committee will be final

## REQUISITOS

### 1. Titulación

Licenciatura en una especialidad biomédica (Biología, Bioquímica, Biotecnología, Farmacia, Medicina o similar)

### 2. Educación y experiencia

Experiencia en investigación clínica aplicada y/o básica en algunos de los siguientes temas en el ámbito de las enfermedades neurodegenerativas:

- Análisis de datos genómicos, o
- Bioinformática y bioestadística, o
- Análisis de biomarcadores en fluidos biológicos

### 3. Idiomas: Inglés fluido

### 4. Permiso de residencia y trabajo en la UE, en vigor durante toda la duración del programa, para el caso de candidatos extranjeros.

### MÉRITOS A VALORAR

**CV:** Expediente académico, doctorado, competencias lingüísticas y de comunicación, formación en investigación y capacidad de trabajo en equipo.

**Publicaciones:** Artículos de investigación en revistas científicas revisados por pares. También se considerarán las comunicaciones (orales o escritas) en congresos científicos.

**Experiencia en investigación:** Participación activa demostrada en proyectos de investigación, especialmente en investigación experimental o clínica en enfermedades neurodegenerativas y/o demencias.

### OBJETO

Programa de investigación centrado en demencia/enfermedad de Alzheimer.

Seis meses (Octubre 2021-Marzo 2022), prorrogables por 6 meses adicionales (máximo, 12 meses).

Laboratorios anfitriones:

- Biochemistry and Molecular Genetics Department, Reina Sofia Foundation Alzheimer Center, Madrid, Spain. Supervisors: Drs. Miguel Calero & Miguel Medina
- Department of Human Genetics and Alzheimer Centre Amsterdam, Vrije Universiteit Amsterdam, The Netherlands. Supervisor: Dr. Sven van der Lee

El/la candidata/ha seleccionado/a tendrá una excelente oportunidad e participar activamente en un programa conjunto de investigación multidisciplinar, ya en curso en ambas instituciones, sobre los mecanismos de neurodegeneración y demencia.

### Objetivo de la investigación

- Detección temprana de deterioro cognitivo y enfermedad de Alzheimer
- Análisis de datos genéticos
- Biomarcadores en sangre
- Biología de sistemas en la enfermedad de Alzheimer

### Documentación necesaria:

1. Carta de presentación, incluyendo sus intereses en investigación
2. Curriculum vitae
3. Prueba de identidad: DNI/Pasaporte y tarjeta de la Seguridad Social (españoles y miembros de la UE); Pasaporte, NIE y tarjeta de la Seguridad social (extranjeros)
4. Títulos académicos y acreditación de los méritos aportados
5. Personas de referencia para contactar

### Ayuda económica y condiciones:

**Primer periodo:** 16.000 euros, correspondientes a 6 meses, la ayuda se percibirá de la siguiente manera:

- 75% pago al inicio (12.000 €)
- 25% a la entrega del informe científico correspondiente (4.000 €)

**Segundo periodo:** En caso de que la memoria entregada por el adjudicatario sea valorada favorablemente por el tribunal evaluador, se podrá conceder una ampliación de la ayuda por un periodo adicional de otros seis meses a percibir de la misma manera y en las mismas cuantías.

Los seguros obligatorios, traslados, estancias y cualquier otro gasto generado en el desarrollo del programa serán a cargo del adjudicatario de la ayuda.

**Tribunal evaluador:** La evaluación de los/las candidatos/as se realizará por un tribunal presidido por el Director Científico de la Unidad de Investigación del proyecto Alzheimer del Centro Alzheimer de la Fundación reina Sofía. La decisión del Comité de Selección será inapelable.