

Oportunidades de mentorazgo en MSCA 2024: Doctoral Networks y Postdoctoral Fellowships



4 de Abril 2024, 10:00-13:30

En el marco del proyecto **COOPERATE4EU** (Ref.: GPE2023-001215-P), el programa formativo de la **Universidad de Alcalá** pretende fortalecer el conocimiento de nuestros investigadores sobre el entorno europeo de financiación pública de I+D+i, y dotarlos de las herramientas necesarias para la obtención de recursos competitivos. La formación se orienta principalmente al programa marco Horizon Europe (2021-2027), y a otros programas internacionales alineados con los grupos de investigación de la Universidad.

Los programas y acciones de dinamización de COOPERATE4EU están orientados a contribuir al desarrollo institucional y profesional de aquellos perfiles científico-técnicos que posean conocimientos y experiencia previa en los temas a tratar, o gestionen actividades relacionadas con la investigación, el desarrollo y la innovación. Por tanto, el ciclo de formaciones se dirige a técnicos de gestión y transferencia, estudiantes predoctorales, investigadores postdoctorales, ayudantes y técnicos de investigación, investigadores emergentes e investigadores senior.

Con el seminario Oportunidades de mentorazgo en MSCA: Doctoral Networks (MSCA-DN) y Postdoctoral Fellowships (MSCA-PFs) queremos presentar las oportunidades que el programa MSCA ofrece a los grupos de investigación de la Universidad. Bajo dos de sus dos líneas, Doctoral Networks (MSCA-DN) y Postdoctoral Fellowships (MSCA-PFs), la Universidad puede recibir investigadores, pre y post doctorales, para trabajar durante dos años en líneas de investigación de su interés bajo el mentorazgo de los investigadores que tengan interés en participar en esta iniciativa. La comisión europea dota de la financiación necesaria para que el investigador contratado permanezca en nuestra institución 2 años, a tiempo completo, el caso de los MSCA-PFs y 3 años en el caso de MSCA-DN (de un total de 4 años) además de partidas adicionales de gestión, en concepto de investigación, formación y networking.

El módulo impartido por Euro-Funding tiene como objetivo informar sobre las convocatorias MSCA-DN y MSCA-PFs así como dotar a los asistentes del conocimiento necesario para diseñar, redactar y presentar propuestas competitivas de I+D+i como coordinadores de MSCA Doctoral Networks y de MSCA-PFs desde la perspectiva de la institución de acogida. Además, se dará a conocer el proceso de evaluación de este tipo de iniciativas.

Programa formativo:

- ✚ 10:00 – 10:15 \\
Presentación de la Jornada por Sandra García Gallego, Directora de Investigación e Internacionalización de la Universidad.
- ✚ 10:15 – 11:30 \\
Sesión informativa y “tips” prácticos para la preparación y escritura de propuestas del programa MSCA Doctoral Networks. Euro Funding.
- ✚ 11:30 – 12:00 \\
La experiencia del mentor: Roberto Gómez García, del Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones, contará su experiencia como mentor del programa MSCA COFUND GOT ENERGY TALENT, recién finalizado.
- ✚ 12:00 – 12:30 Evaluating Marie Skłodowska-Curie Actions Individual Fellowships: Christopher John Whiteoak, del Departamento de Química Orgánica y Química Inorgánica, contará su experiencia como evaluador.
- ✚ 12:30 – 13:30 \\
Reuniones bilaterales one-to-one entre Euro-Funding y grupos de investigación UAH interesados en propuestas europeas.

Inscripciones: <https://forms.office.com/e/1mknukP3cK>

Directores del programa formativo:



Senior Project Manager

Senior Project Manager

Dr. Roberto Horcajada

Dra. Mónica García Durillo

Evaluador MSCA y experto
en Investigación sector
Químico

Experta en Investigación
Biomédica



Formadores adicionales:



Technical Manager

Junior Project Manager

Fernando Gómez

Alina Harbovska





Evaluador Horizon y Eureka
Experto en Energía y
Economía Circular

Experta en Ciencias Sociales
y Relaciones Internacionales



Your R&D is our DNA

www.euro-funding.com

Esta formación es parte de la actuación GPE2023-001215-P,
financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033.

