

Estudiante investigador predoctoral Grupo de Epidemiología Nutricional y Cardiovascular

Madrid, 10 de noviembre de 2023

Dentro del Programa de Nutrición Personalizada y Obesidad, Grupo de Epidemiología Nutricional y Cardiovascular, Línea de Investigación “Nutrition and omics determinants of frailty, multimorbidity and unhealthy aging”, se busca activamente candidatos con titulación académica en ciencias biosanitarias que puedan optar a un contrato FPU del Ministerio de Universidades u otras convocatorias competitivas con el objetivo de realizar la tesis doctoral.

Descripción de la posición:

El candidato seleccionado desarrollará la tesis doctoral integrada en uno de nuestros proyectos de investigación financiados actualmente:

- *The impact of lifestyles in the development of multimorbidity in older adults. A longitudinal approach. Instituto de Salud Carlos III, Acción Estratégica en salud (PI20/1040).*
- *Identification of pathways of the aging process, and their dietary, social and metabolomics determinants. The AGE_path study. Instituto de Salud Carlos III, Acción Estratégica en salud (PI23/272).*

Requisitos académicos:

Los candidatos deben tener:

Los candidatos deben tener completado un grado en Ciencias Biomédicas, nivel avanzado de inglés, e interés en cursar el Máster de Epidemiología que se imparte en la Universidad Autónoma de Madrid (<https://www.uam.es/Medicina/DobleTitulacionMasterEpi/1446776088860.htm?language=es>)

Entorno de trabajo:

- El candidato seleccionado se integrará en un equipo de investigadores epidemiólogos, formado por profesores senior, jóvenes profesores, investigadores postdoctorales y otros doctorandos. Sus lugares de trabajo serán la Facultad de Medicina de la UAM e IMDEA Alimentación. Estrategias de nutrición de precisión en el cáncer.

Tareas del proyecto de tesis:

El proyecto formativo proporciona el entorno adecuado para adquirir los conocimientos y habilidades necesarias para cimentar una excelente trayectoria de investigación en epidemiología y salud pública. En concreto, el candidato adquirirá habilidades para la lectura y uso crítico de la literatura, la búsqueda bibliográfica, la formulación de preguntas de investigación, la elaboración de cuestionarios, la recogida de datos en estudios poblacionales, la depuración de bases de datos, el análisis estadístico, la redacción y publicación de artículos científicos, la presentación y defensa de los resultados de su investigación ante foros profesionales, y la capacidad para trabajar en equipo.

Las tareas concretas serán las siguientes:

- Formarse en Epidemiología Avanzada en el Máster en Epidemiología de la UAM.
- Asistir a seminarios de investigación biomédica en la Facultad de Medicina, IMDEA Alimentación y Centro Nacional de Epidemiología.
- Presentar comunicaciones orales en el congreso anual de la Sociedad Española de Epidemiología.
- Realizar una estancia de investigación en un grupo internacional de prestigio integrado en alguno de los consorcios de investigación en los que participa el grupo.
- Elaborar tres publicaciones científicas originales en las que el candidato será el autor primero de las mismas, bajo la supervisión de su director/directores de tesis, en revistas de factor de impacto preferentemente en Q1.

Cómo aplicar: Los interesados deben enviar su CV junto con una carta de presentación/motivación a las siguientes direcciones de correo electrónico:

Dra Esther López García
Catedrática de Medicina Preventiva y Salud Pública
Departamento de Medicina Preventiva, Salud Pública y Microbiología. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid
Investigadora Senior IMDEA Alimentación
esther.lopez@uam.es

Para obtener más información sobre nuestro grupo de investigación, visite nuestro sitio web:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=lopez-garcia+esther+uam&sort=date>
http://www.uam.es/ss/Satellite/Medicina/es/1242664986165/1242662070332/persona/detallePDI/Lopez_Garcia,_Esther.htm