

Contrato de Gestor/a de la Red Nanomedicina CSIC

El CSIC ha creado recientemente un programa piloto de Redes de Colaboración Científico-Técnica (Conexiones CSIC). Su objetivo es “establecer una conexión, sostenible a medio y largo plazo, entre personal de investigación de diferentes centros del CSIC en torno a temáticas identificadas como prioritarias por la institución, mediante la compartición de información y de conocimiento, y la realización de actividades conjuntas, incluyendo el intercambio de personal investigador”. En este programa piloto se han creado cinco redes, siendo una de ellas la de Nanomedicina. Las redes se articulan en cinco líneas de actividad, incluyendo Gestión y coordinación global, prospectiva, planificación y posicionamiento, atracción del talento joven, movilidad, intercambios y reuniones, y formación y comunicación.

En este contexto se oferta un contrato a tiempo completo de doctor/a para trabajar en el diseño, gestión e implementación de las actividades de la red. Estas tareas se realizarán bajo la supervisión del equipo de coordinación de la red, compuesto por Dr. Fernando Herranz del IQM (coordinador), Prof. María del Puerto Morales del ICMM (coordinadora adjunta) y una Ejecutiva compuesta por otros/as cinco investigadores/as del CSIC.

La fecha prevista de incorporación es octubre de 2021, extendiéndose el contrato hasta el 31 de diciembre de 2022 (con posibilidad de prórroga).

El lugar principal de trabajo será la sede del Instituto de Química Médica del CSIC, aunque la labor a desarrollar implicará desplazamientos frecuentes así como teletrabajo. Los/as candidatos/as deben estar en condiciones de concurrir a este puesto a través de una bolsa de trabajo competitiva (<https://sede.csic.gob.es/servicios/formacion-y-empleo/bolsa-de-trabajo>).

REQUISITOS

- Título de doctor con una tesis en temas relacionados con la nanotecnología y la medicina.
- Buen dominio del inglés hablado y escrito.

SE VALORARÁ POSITIVAMENTE

- Experiencia en gestión de proyectos.
- Experiencia en organización de actividades de I+D y comunicación científica.
- Cualidades para el trabajo en equipo.
- Manejo de redes sociales y wordpress

Las personas que deseen optar a este puesto deberán enviar una expresión de interés a nanomedicinacsic@iqm.csic.es no más tarde del 22 de septiembre de 2021, incluyendo su CV y una carta razonando su interés en el puesto y su idoneidad para el mismo. El proceso de selección podría incluir una entrevista personal.