

Se busca candidato/a para presentar a la próximas convocatorias de contratos postdoctorales (Fundación Científica AECC, Juan de la Cierva)

Grupo de investigación: Unidad de Nano-Oncología, Nanoteranóstico y Terapéutica Traslacional, Grupo de Oncología Médica Traslacional (ONCOMET), Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS).

El principal objetivo de la Unidad de Nano-Oncología es desarrollar estrategias innovadoras, basadas en nanotecnología, para ofrecer nuevas alternativas terapéuticas y de diagnóstico para el manejo del cáncer, principalmente cuando se trata de enfermedad metastásica.

<http://www.oncomet.es/laboratorio-de-nano-oncologia/>

Perfil

- Doctorado en Biología, Medicina, Química, Farmacia, o similar.
- Experiencia previa en investigación biomédica.
- Experiencia previa en desarrollo de micro/nanosistemas y sistemas de liberación de fármacos, y evaluación biológica
- Experiencia en experimentación animal
- Capacidad para programar experimentos, realizar compras de reactivos, y otras actividades rutinarias de laboratorio
- Capacidad para trabajar independientemente y también en equipo
- Nivel medio/alto de inglés

Méritos

- Publicaciones
- Contribuciones a congresos
- Patentes
- Participación en proyectos, consorcios, o redes de investigación

Documentación

- Carta de presentación
- Curriculum Vitae

Solicitudes

Las solicitudes se enviarán a:

María de la Fuente Freire, PhD

maria.de.la.fuente.freire@sergas.es ; maria.fuente.freire@gmail.com

We are seeking for a postdoctoral candidate to apply to the next open calls: Fundación Científica AECC, Juan de la Cierva

Research group: Nano-Oncology, Nanotheranostics, and Translational Therapeutics Unit. Translational Medical Oncology group (ONCOMET). Health Research Institute of Santiago de Compostela (IDIS), Spain.

The Nano-Oncology Unit is devoted to the development of innovative strategies based on nanotechnology, to improve the treatment and diagnosis of patients with metastatic cancer.

<http://www.oncomet.es/en/nano-oncology-lab/>

Person specification

- PhD in an appropriate discipline (chemistry, pharmacy, biology, chemical/biomedical engineering...)
- Experience in biomedical research
- Experience in micro/nanoencapsulation, design of drug delivery systems, and biological evaluation
- Experience in manipulation of animals
- Experience in day-to-day purchase of materials, and other routine activities of the lab
- Ability to work independently and as part of a team
- Upper intermediate level of English or higher

Merits

- Publication records
- Contributions to congresses
- Patents
- Participation in research projects, consortiums and collaborative networks

Documents

- Cover Letter describing the qualification of the candidate
- Curriculum Vitae

Applications

Applications should be mailed to:

María de la Fuente Freire, PhD

maria.de.la.fuente.freire@sergas.es ; maria.fuente.freire@gmail.com