

CONVOCATORIA.

El Grupo de Nanovacunas y vacunas celulares basadas en Listeria del Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla (IDIVAL) en Santander (Cantabria) busca candidatos para optar a un contrato “Sara Borrell” de la Acción Estratégica en Salud 2019 que hayan obtenido el título de Doctor en fecha posterior al 1 de enero del 2015.

PERFIL DEL CANDIDATO.

Requisitos mínimos:

1. Estar en posesión del título de Doctor en cualquier área de Biomedicina entre fecha posterior al 1 de enero del 2015 o haber completado el Programa FSE en Biología, Medicina, Química o Farmacia y estar en posesión del título de Doctor (prioridad FSE completo con título de Doctor).
2. Haber realizado estancias fuera de movilidad por un mínimo de 6 meses y mejor 1-2 años.
3. Publicaciones mínimo de 3-4 entre el 1 de enero del 2014 y el plazo final de solicitudes (21-marzo-2019) indexadas en el *Journal Citation Report 2017* en el cuartil Q1 o décil D1, como autor principal.
4. Adecuación del candidato al programa propuesto y méritos curriculares:
 - Otros méritos: Programa FSE, Programa completo Rio Hortega, Participación en Proyectos (como IP, co-IP o colaborador),

Áreas de investigación a valorar como méritos en el CV del candidato/a por orden de preferencia:

- 1.- Área prioritaria de la Convocatoria AES 2018: (b) investigación traslaciona y clínica sobre la salud humana, en concreto la prioridad (5) cáncer.
- 2.- Área prioritaria de la Convocatoria AES 2018: a) tecnologías molecular y celular para aplicar a intervencionar de salud humana, en concreto la prioridad (4) biotecnología, nanomedicine, robótica e ingeniería.
- 3.- Área prioritaria de la Convocatoria AES 2018: d) Investigación en medicamentos y productos sanitarios. En concreto en la siguiente prioridad: (2) Innovación en fármacos para tratar las enfermedades más prevalentes o (4) investigación orientada a la práctica clínica relacionada con la eficiencia de los tratamientos farmacológicos.

OFERTA LABORAL

- contrato trabajo por 3 años, importe de 26.866 € brutos anuales de retribución bruta salarial, distribuidos en 14 pagas y financiado en su totalidad por ISCIII. Cuotas empresariales a la SS y resto de gastos de contratación a cargo de la entidad.
- Incorporación a grupo multidisciplinar de investigación en Nanovacunas basadas en Listeria y sus aplicaciones en Biomedicina con recursos propios.
- Línea de investigación en Oncología Médica para el desarrollo de una terapia para pacientes oncológicos con Nanovacunas basadas en Listeria.

En el proceso de selección puede haber entrevista, fecha máxima de solicitudes **12-Mazo-2019.**

E-mail

Enviar CV al e-mail de carmen.alvarezd@scsalud.es indicando Referencia: Contratos Sara Borrell.