

CANDIDATO/A POSTDOCTORAL

INVESTIGACIÓN EN ONCOLOGÍA TRASLACIONAL

Se busca candidato/a para solicitar una ayuda de **CONTRATO POSTDOCTORAL SARA BORRELL** en la próxima CONVOCATORIA AES 2022 del ISCIII, para incorporarse al [Grupo de Investigación en Oncología Traslacional](#) del **Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur (IISGS)**, ubicado en el Hospital Álvaro Cunqueiro (Área Sanitaria de Vigo).

Requisitos:

- Doctorado en Ciencias de la Salud (Farmacia, Biotecnología, Medicina, Biología, Química, etc.).
- Haber obtenido el doctorado, entendiéndose como tal la fecha de lectura y aprobación de la tesis doctoral, en fecha **posterior al 1 de enero de 2018** (se aplican extensiones en caso de permisos de maternidad/paternidad, incapacidad temporal por enfermedad o accidente y atención a personas en situación de dependencia).

Se ofrece:

- Contrato de **3 años** de duración
- Incorporación a un **grupo de investigación multidisciplinar** (investigadores básicos, oncólogos, anatómo-patólogos) con líneas de investigación asociadas a varios proyectos centrados en la identificación de biomarcadores diagnóstico y predictores de respuesta a tratamiento.

Se valorará:

- Actividad investigadora: publicaciones, proyectos de I+D, patentes, participación en congresos, etc.
- Experiencia en técnicas de biología molecular, inmunología y en modelos celulares
- Estancias postdoctorales
- Experiencia en bioinformática y análisis de datos NGS

Más información y contacto:

Si cumples los requisitos y estás interesado/a en solicitar con nosotros un contrato Sara Borrell, envíanos por correo electrónico tu CV junto con una carta de presentación, indicando en el asunto la ref. "**SARABORRELL_2022_ONCO**".

- ◆ RESPONSABLE DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN: monica.martinez@iisgaliciasur.es
- ◆ FUNDACIÓN BIOMÉDICA GALICIA SUR / IISGS: fundacion.biomedica@iisgaliciasur.es

Enlaces:

<https://www.iisgaliciasur.es/areas-de-investigacion/cancer/oncologia-traslacional/>

<https://www.iisgaliciasur.es/areas-de-investigacion/cancer/oncologia-traslacional/oncologia-molecular-traslacional/>