





| OFERTA DE EMPLEO   |                     |                       |                        |                     |          |  |
|--|---------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|----------|--|
| REFERENCIA   | FECHA DE APERT      |                       | URA                    | JRA FECHA DE CIERRE |          |  |
| PI11/02070   | 01/02/2016          |                       | 10/02                  |                     | 02/2016  |  |
| LUGAR DE TRABAJO   |                     |                       |                        |                     |          |  |
| GRUPO DE INVESTIGACIÓN INV                                 |                     |                       | INVESTIGADOR PRINCIPAL |                     |          |  |
| Ciclo Celular, Células Madre y Cáncer                      | Alberto Gandarillas |                       |                        |                     |          |  |
| CENTRO DE TRABAJO  |                     | SERVICIO/DEPARTAMENTO |                        |                     |          |  |
| IDIVAL Cáncer  |                     |                       |                        |                     |          |  |
| UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.) |                     |                       | LOCALIDAD              |                     | C.POSTAL |  |
| IDIVAL   |                     |                       | Santander              |                     | 39009    |  |
| PERFIL DEL CANDIDATO                                       |                     |                       |                        |                     |          |  |
| CATEGORÍA PROFESIONAL                                      | ٠,                  | FITULACIÓN ACADÉMICA  |                        |                     |          |  |

# **REQUISITOS DEL CANDIDATO**

Máster en Biología Molecular.

Técnico de Apoyo a la Investigación

Dos años mínimo de experiencia en laboratorio de investigación en biología molecular del cáncer.

Licenciado en Biología

- Certificado nivel C1 de Inglés.
- Estar matriculado en el programa de doctorado.

### **MÉRITOS A VALORAR**

Experiencia en investigación en biología molecular/celular en biomedicina. Alta motivación para el desarrollo y la consecución de proyectos científicos.

## DATOS DEL CONTRATACIÓN

# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

PI11/02070: Control de Mitosis y Diferenciación en la Etiología del Cáncer Epitelial de Piel. Ayuda financiada por el Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Economía y Competitividad) y es susceptible de cofinanciación por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

### TAREAS A DESARROLLAR EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Experimentación, documentación, presentación, montaje e interpretación de resultados. Participación en elaboración de artículos científicos. Puesta a punto de técnicas de laboratorio. Realización de técnicas de biología molecular, celular, histología.

| DURACIÓN DEL CONTRATO   | IOPNADA/DEDICACION | SALARIO BRUTO ANUAL A<br>JORNADA COMPLETA |
|---|--------------------|---|
| 4 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica | Completa           | 19.089€                                   |

# TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- Alberto Gandarillas, Investigador Principal del Proyecto de Investigación
- Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL
- Aroa Sanz (actuará como Secretario del Tribunal)







De conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que los datos personales que Vd. le facilite a IDIVAL (en adelante la Entidad), serán incluidos en un fichero automatizado de datos titularidad de ésta última y mantenido bajo su responsabilidad, con la finalidad de gestionar su participación en nuestros procesos de selección de personal. En cualquiera momento podrá acceder a dicho fichero, con la finalidad de ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición respecto a sus datos personales. Dichos derechos podrán ejercitarse mediante comunicación escrita dirigida al Departamento de Informática de IDIVAL a través del correo electrónico idival@idival.org