

## CONVOCATORIA DE EMPLEO

| REFERENCIA | FECHA DE APERTURA | FECHA DE CIERRE |
|------------|-------------------|-----------------|
| 2021.309   | 10/06/2024        | 19/06/2024      |

### PERFIL DEL CANDIDATO

#### REQUISITOS EXCLUYENTES: (1)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>TITULACIÓN</b>        | Grado + master oficial/equivalente relacionado con ciencias de la salud y/o bioquímica (Deberá aportarse justificación con la candidatura).   |
| <b>MÉRITOS A VALORAR</b> |   |
| <b>EXPERIENCIA</b>       | -Experiencia en técnicas de laboratorio con cultivos biológicos<br>-Experiencia en citometría de flujo<br>-Experiencia en biología molecular y proteómica (WB, CMF, ...)<br>-Experiencia en estudios in vivo. |
| <b>IDIOMAS</b>           | -Inglés   |

### DATOS DE CONTRATACIÓN

| TIPO DE CONTRATO  | FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA  | JORNADA  |
|---|--|--|
| <b>Contrato de actividades científico-técnicas</b> (artículo 23.bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la Tecnología y la Innovación) | <b>Junio/Julio</b>   | <b>Completa.</b> 1575 horas anuales (aprox. 35 h/semana) |
| <b>REMUNERACIÓN ANUAL BRUTA</b>   | <b>DURACIÓN ESTIMADA</b>   |  |
| <b>26.066,88 €</b> , sin perjuicio de la actualización que, con carácter básico, se establezca en la legislación estatal para 2024.                 | <b>Indefinido</b> (vinculado a la duración del proyecto o a la financiación externa o financiación procedente de convocatorias de ayudas públicas en concurrencia competitiva en su totalidad) |  |
| <b>CENTRO DE TRABAJO</b>  | <b>SERVICIO / DEPARTAMENTO</b>   |  |
| <b>IDIVAL</b>   | <b>Neoplasias Hematológicas y Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos</b>   |  |

### DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO

#### PUESTO DE TRABAJO

Técnico/a de apoyo a la investigación

#### FUNCIONES

El proyecto a desarrollar implica una formación interdisciplinar en distintas áreas como biología molecular, citometría de flujo, bioinformática, etc. y la participación en proyectos internacionales.

| INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE  | GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA   | PROYECTO DE INVESTIGACIÓN   |
|---------------------------------------|---|---|
| <b>Dr. Enrique M. Ocio San Miguel</b> | <b>Neoplasias Hematológicas y Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos.</b> | <b>2021.354: Estudio aleatorizado en fase III que compara bortezomib, lenalidomida y dexametasona (VRd) seguidos de ciltacabtagene autoleucel, una terapia de linfocitos T con receptor de antígeno quimérico (T-CAR) dirigida contra BCMA frente a bortezomib, lenalidomida y dexametasona (VRd) seguidos de una terapia con lenalidomida y dexametasona (Rd) en pacientes con diagnóstico reciente de mieloma múltiple para los que no está previsto un trasplante de células madre hematopoyéticas como tratamiento inicial.</b> |

### PROCESO DE SELECCIÓN



| FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN (2)   |              |            |  | BOLSA DE EMPLEO |
|--|--------------|------------|--|-----------------|
| <b>1. Admisión de solicitudes</b><br><b>2. Fase de concurso.</b><br><b>3. Fase de entrevista:</b> máximo candidatos a entrevistar: 3. Puntuación mínima para esta fase: 40<br><b>4. Informe del Tribunal</b><br><b>5. Resolución</b>   |              |            |  | <b>NO</b>       |
| <b>Nota:</b> para que los candidatos sean valorados a efectos de contratación y bolsa de empleo deberán tener una puntuación total mínima de 30 puntos.  |              |            |  |                 |
| TRIBUNAL DE SELECCIÓN  |              |            |  |                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Presidente:</b> Dr. Enrique M. Ocio San Miguel. Investigador principal y jefe del servicio de Hematología.</li> <li>• <b>Vocal:</b> Dra. Patricia Maiso. Investigador del grupo de Hemato-oncología.</li> <li>• <b>Vocal y secretaria:</b> Maria José Marín Vidalled, Coordinadora de los Servicios Tecnológicos de IDIVAL.</li> </ul> |              |            |  |                 |
| TABLA DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS   |              |            |  |                 |
| MÉRITO   | EVALUACIÓN   | VALORACIÓN |  | MÁXIMO          |
| Experiencia técnicas de laboratorio con cultivos biológicos  | Cumplimiento | Si/No      |  | 20              |
| Experiencia en citometría de flujo   | Cumplimiento | Si/No      |  | 10              |
| Experiencia en técnicas de biología molecular y proteómica (WB, CMF, ...)  | Cumplimiento | Si/No      |  | 10              |
| Experiencia en estudios in vivo  | Cumplimiento | Si/No      |  | 10              |



| Inglés                                       | Adaptación | Nivel | B1: 5 puntos<br>B2: 10 puntos | 10         |
|--|------------|-------|-------------------------------|------------|
| TABLA DE PUNTUACIÓN TOTAL                    |            |       |                               |            |
| <b>PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA POR MÉRITOS</b>   |            |       |                               | <b>60</b>  |
| <b>PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA EN ENTREVISTA</b> |            |       |                               | <b>40</b>  |
| <b>PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA</b>               |            |       |                               | <b>100</b> |

- (1) No subsanable
- (2) Ver duración de cada fase en el documento “Proceso de Selección”

En cumplimiento de lo establecido en el Artículo 11 de la Ley Orgánica 3/2018 se le informa que el responsable del tratamiento de sus datos personales es la FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN MARQUES DE VALDECILLA (IDIVAL), sus datos serán tratados con la finalidad de ser tratados en la medida en que fueran necesarios o convenientes para el desarrollo de la relación jurídica establecida entre las partes. Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento, dirigiéndose a la FUNDACIÓN IDIVAL en la siguiente dirección: AVDA. CARDENAL HERRERA ORIA, S/N 39007. SANTANDER. Más información en [www.idival.org/es/Política-de-Privacidad](http://www.idival.org/es/Política-de-Privacidad)

Santander a fecha de la firma electrónica

Fdo. Francisco Galo Peralta Fernández

Código seguro de Verificación : GEN-a4c6-ddf7-d635-73da-f473-dd6e-a7a8-dd60 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

