

<b>CONVOCATORIA DE EMPLEO</b>		
<b>REFERENCIA</b>	<b>FECHA DE APERTURA</b>	<b>FECHA DE CIERRE</b>
PI19/01580	14/03/2022	23/03/2022
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>		
<b>REQUISITOS EXCLUYENTES: (1)</b>		
<b>TITULACIÓN</b>	Grado + master/licenciatura/equivalente en Biotecnología	
<b>EXPERIENCIA</b>	Procesamiento de muestras sanguíneas humanas Experiencia en modelos de ratón de tumores y enfermedades infecciosas	
<b>OTROS REQUISITOS</b>	Certificado de manipulación de animales-nivel B	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>FORMACIÓN</b>	Máster en Biología Molecular y Biomedicina	
<b>EXPERIENCIA</b>	Toxicidad e inmunogenicidad de nanovacunas en modelos murinos Modelos de ratones de tumores sólidos	
<b>IDIOMAS</b>	Nivel medio-alto de inglés	
<b>OTROS</b>	Publicaciones en el área de cáncer e infecciosas	
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>		
<b>TIPO DE CONTRATO</b>	<b>FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA</b>	<b>JORNADA</b>
A proyecto de investigación	1-Abril-2022	Completa (35 h/semana)
<b>REMUNERACIÓN ANUAL BRUTA</b>		<b>DURACIÓN ESTIMADA</b>
22.247,36 €		1 año prorrogable en función del proyecto y la disponibilidad económica
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO / DEPARTAMENTO</b>
IDIVAL		Grupo de Nanovacunas/Cáncer
<b>DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO</b>		
<b>PUESTO DE TRABAJO</b>		
<b>TÉCNICO/A DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN</b>		
<b>FUNCIONES:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inoculación en ratones de inmunoterapias a modelos tumorales establecidos</li> <li>- Procesamiento de muestras sanguíneas humanas de donantes y pacientes con diversos tumores</li> <li>- Coordinación de labores de colaboradores clínicos y colaboradores básicos</li> </ul>		
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE</b>	<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA</b>	<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>
Dra. Carmen Alvarez Dominguez	Oncología Médica y Nanovacunas	PI19/01580: Nuevas Inmunoterapias para cáncer de vejiga. Ayuda financiada por el Insituto de Salud Carlos III y Cofinanciada por FEDER.
<b>PROCESO DE SELECCIÓN</b>		
<b>FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN (2)</b>		<b>BOLSA DE EMPLEO</b>

<b>Preselección</b>				<b>NO</b>
<b>Entrevista: máximo candidatos a entrevistar: 3. Puntuación mínima para esta fase: 40</b>				
<b>Informe del Tribunal Resolución</b>				
<b>TRIBUNAL DE SELECCIÓN</b>				
<b>TABLA DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS</b>				
MÉRITO	EVALUACIÓN	VALORACIÓN		MÁXIMO
<b>Formación en Máster de Biología Molecular y Biomedicina</b>	<b>Curriculum</b>	Cumplimiento del mérito	<b>Si/No</b>	<b>20</b>
<b>Experiencia en toxicidad e inmunogenicidad de nanovacunas en modelos murinos</b>	<b>Curriculum</b>	Cumplimiento del mérito	<b>Si/No</b>	<b>10</b>
<b>Experiencia en modelos tumorales de ratón</b>	<b>Curriculum</b>	Cumplimiento del mérito	<b>Si/No</b>	<b>10</b>
<b>Publicaciones en el área de cáncer e infecciones</b>	<b>Curriculum</b>	Cumplimiento del mérito	<b>Si/No</b>	<b>10</b>
<b>Inglés</b>	<b>Curriculum</b>	Cumplimiento del mérito	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>B1-medio-5</b></li> <li>• <b>B2/C1-alto-10</b></li> </ul>	<b>10</b>
<b>TABLA DE PUNTUACIÓN TOTAL</b>				
<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)