

<b>CONVOCATORIA DE EMPLEO</b>		
<b>REFERENCIA</b>	<b>FECHA DE APERTURA</b>	<b>FECHA DE CIERRE</b>
<b>BDP87</b>	<b>09/07/2020</b>	<b>18/07/2020</b>
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>		
<b>REQUISITOS EXCLUYENTES: (1)</b>		
<b>TITULACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Licenciatura/Grado en Bioquímica y Biología Molecular</li> <li>- Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina</li> </ul>	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>EXPERIENCIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manejo de técnicas básicas de biología molecular</li> <li>- Experiencia con CRISPR/Cas9</li> </ul>	
<b>OTROS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicaciones a congresos en el área de la apoptosis</li> <li>- Experiencia en investigación sobre la inestabilidad cromosómica</li> </ul>	
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>		
<b>TIPO DE CONTRATO</b>	<b>FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA</b>	<b>JORNADA</b>
<b>Proyecto de investigación</b>	<b>1/09/2020</b>	<b>Completa (35h/semana)</b>
<b>REMUNERACIÓN BRUTA ANUAL</b>		<b>DURACIÓN ESTIMADA</b>
<b>24.233,74</b>		<b>3 meses (prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica)</b>
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO / DEPARTAMENTO</b>
<b>HUMV, Escalera C, Planta -1</b>		<b>Laboratorio de Hematología Molecular</b>
<b>DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO</b>		
<b>PUESTO DE TRABAJO</b>		
<b>Técnico/a de apoyo a la investigación</b>		
<b>FUNCIONES:</b>		
<b>Investigación de las modificaciones postraduccionales en la etiología de neoplasias hematológicas</b>		
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE</b>	<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA</b>	<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>
<b>Carlos Pipaón González</b>	<b>Neoplasias hematológicas y trasplante de progenitores hematopoyéticos</b>	<b>Efecto de la NEDDilación sobre la patogénesis de la leucemia linfática crónica.</b>

PROCESO DE SELECCIÓN				
FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN (2)				BOLSA DE EMPLEO
<b>Preselección</b> <b>Entrevista: máximo candidatos a entrevistar: 3. Puntuación mínima para esta fase:</b> <b>Informe del Tribunal</b> <b>Resolución</b>				<b>NO</b>
TRIBUNAL DE SELECCIÓN				
<b>Carlos Pipaón González, investigador principal del proyecto de investigación</b> <b>Galo Peralta, director de gestión de IDIVAL</b> <b>Patricia Alvarez Ingelmo, Coordinadora de RRHH</b>				
TABLA DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS				
MÉRITO	EVALUACIÓN	VALORACIÓN		MÁXIMO
Manejo de técnicas básicas de biología molecular	Curricular	Cumplimiento del mérito	SÍ/NO	10
Experiencia en investigación sobre apoptosis	Curricular	Cumplimiento del mérito	Artículos o comunicaciones a congresos	20
Experiencia con las técnicas de interferencia de expresión génica y CRISPR/Cas9	Curricular	Cumplimiento del mérito	SÍ/NO	10
Experiencia en investigación sobre inestabilidad cromosómica	Curricular	Cumplimiento del mérito	Artículos o comunicaciones a congresos	20
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)*