

CONVOCATORIA DE EMPLEO		
REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
BDP87	18/06/2020	27/06/2020
PERFIL DEL CANDIDATO		
REQUISITOS EXCLUYENTES: (1)		
TITULACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciatura/Grado en Bioquímica y Biología Molecular - Máster en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina 	
MÉRITOS A VALORAR		
EXPERIENCIA	<ul style="list-style-type: none"> - Manejo de técnicas básicas de biología molecular - Experiencia con CRISPR/Cas9 	
OTROS	<ul style="list-style-type: none"> - Comunicaciones a congresos en el área de la apoptosis o la inestabilidad cromosómica 	
DATOS DE CONTRATACIÓN		
TIPO DE CONTRATO	FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA	JORNADA
Proyecto de investigación	01/07/2020	Completa (35h/semana)
REMUNERACIÓN BRUTA ANUAL		DURACIÓN ESTIMADA
24.233,74		1 mes
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO / DEPARTAMENTO
HUMV, Escalera C, Planta -1		Laboratorio de Hematología Molecular
DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO		
PUESTO DE TRABAJO		
Técnico/a de apoyo a la investigación		
FUNCIONES:		
Investigación de los mecanismos moleculares de neoplasias hematológicas		
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE	GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
Carlos Pipaón González	Neoplasias hematológicas y trasplante de progenitores hematopoyéticos	Efecto de la NEDDilación sobre la patogénesis de la leucemia linfática crónica.
PROCESO DE SELECCIÓN		

FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN (2)				BOLSA DE EMPLEO
Preselección Entrevista: máximo candidatos a entrevistar: 3. Puntuación mínima para esta fase: Informe del Tribunal Resolución				NO
TRIBUNAL DE SELECCIÓN				
Carlos Pipaón González, investigador principal del proyecto de investigación Galo Peralta, director de gestión de IDIVAL Patricia Alvarez Ingelmo, Coordinadora de RRHH				
TABLA DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS				
MÉRITO	EVALUACIÓN	VALORACIÓN		MÁXIMO
Manejo de técnicas básicas de biología molecular	Curricular	Cumplimento del mérito	SÍ/NO	10
Experiencia en investigación sobre apoptosis	Curricular	Cumplimento del mérito	Artículos o comunicaciones a congresos	20
Experiencia con las técnicas de interferencia de expresión génica y CRISPR/Cas9	Curricular	Cumplimento del mérito	SÍ/NO	10
Experiencia en investigación sobre inestabilidad cromosómica	Curricular	Cumplimento del mérito	Artículos o comunicaciones a congresos	20
TABLA DE PUNTUACIÓN TOTAL				
PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA POR MÉRITOS				60
PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA EN ENTREVISTA				40
PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA				100

(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