

CONVOCATORIA DE EMPLEO		
REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
PI19/01580	18/12/2020	27/12/2020
PERFIL DEL CANDIDATO		
REQUISITOS EXCLUYENTES: (1)		
TITULACIÓN	Doctor en cualquier área Biosanitaria	
MÉRITOS A VALORAR		
FORMACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> Máster en Biología Molecular y Biomedicina Certificado Oficial de manipulación de animales-nivel B 	
EXPERIENCIA	<ul style="list-style-type: none"> Preparación de Nanopartículas Inmunoterapia en modelos tumorales de ratón Procesamiento de muestras sanguíneas humanas 	
IDIOMAS	<ul style="list-style-type: none"> Nivel medio-alto Inglés 	
DATOS DE CONTRATACIÓN		
TIPO DE CONTRATO	FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA	JORNADA
A proyecto de investigación	1 de febrero de 2021	COMPLETA (35h/semana)
REMUNERACIÓN ANUAL BRUTA		DURACIÓN ESTIMADA
22.247,36€		1 año prorrogable en función del proyecto y de la disponibilidad económica
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO / DEPARTAMENTO
IDIVAL		Grupo de Nanovacunas/Cáncer
DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO		
PUESTO DE TRABAJO		
TÉCNICO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN		
FUNCIONES:		
<ul style="list-style-type: none"> Preparación de nanovacunas con nanopartículas de oro y péptidos Inoculación en ratones de inmunoterapias a modelos tumorales establecidos Procesamiento de muestras sanguíneas humanas de donantes y pacientes con diversos tumores Coordinación de labores de colaboradores clínicos y colaboradores básicos 		
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE	GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
Dra. Carmen Alvarez Dominguez	Nanovacunas/Cáncer	PI19/01580 "Nuevas Inmunoterapias para cáncer de vejiga". Ayuda financiada por el Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Ciencia e Innovación) y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).
PROCESO DE SELECCIÓN		
FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN		BOLSA DE EMPLEO
Preselección Entrevista: máximo candidatos a entrevistar: máximo a entrevistar 3, aquellos con mayor puntuación Informe del Tribunal		NO

Resolución				
TRIBUNAL DE SELECCIÓN				
<ul style="list-style-type: none"> • Carmen Álvarez, Investigadora Principal • Galo Peralta, Investigador Principal del Proyecto de Investigación • Patricia Álvarez, Coordinadora de RRHH 				
TABLA DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS				
MÉRITO	EVALUACIÓN	VALORACIÓN		MÁXIMO
Formación en Máster de Biología Molecular y Biomedicina	Curriculum	Cumplimiento del mérito	Si/No	15
Formación en Manipulación de animales con certificado nivel B	Curriculum	Cumplimiento del mérito	Si/No	5
Experiencia en preparación de nanopartículas	Curriculum	Cumplimiento del mérito	Si/No	15
Experiencia en Inmunoterapia en modelos tumorales de ratón	Curriculum	Cumplimiento del mérito	Si/No	10
Experiencia en Procesamiento de muestras sanguíneas humanas	Curriculum	Cumplimiento del mérito	Si/No	10
Inglés	Curriculum	Cumplimiento del mérito	<ul style="list-style-type: none"> • B1-medio-3 • B2/C1-alto-5 	5
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