

CONVOCATORIA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
APG/25	31/05/2024	09/06/2024
PERFIL DEL CANDIDATO		
REQUISITOS EXCLUYENTES: (1)		
TITULACIÓN	• Grado en Bioquímica + Máster Oficial/Equivalente (<i>Requisito excluyente: aportar justificación con la candidatura</i>)	
EXPERIENCIA	• Experiencia como técnico/a de apoyo en la investigación (<i>Requisito excluyente: aportar justificación con la candidatura</i>)	
OTROS REQUISITOS	• Capacitación para las funciones: eutanasia de animales, realización de los procedimientos, diseño de los proyectos y los procedimientos (<i>Requisito excluyente: aportar justificación con la candidatura</i>)	
MÉRITOS A VALORAR		
FORMACIÓN	-Estudios de postgrado -Certificado de Normas de Buena Práctica Clínica -Experimentación con animales -Análisis de resultados. Manejo de programas estadísticos (SPSS, R) -Actividad formativa y docente	
EXPERIENCIA	-Experiencia en investigación biomédica -Estancias en centros extranjeros de investigación dentro del área cardiovascular -Actividad formativa y docente -Experiencia en cultivos de células de origen cardiovascular, técnicas de transfección, ensayos de análisis molecular y bioquímicos	
IDIOMAS	-Inglés (<i>Deberá aportarse certificado o diploma</i>).	
OTROS	-Participación en proyectos de investigación y/o publicaciones científicas indexadas dentro del área cardiovascular.	
DATOS DE CONTRATACIÓN		
TIPO DE CONTRATO	FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA	JORNADA
Eventual	Julio	Completa. 1575 horas anuales (aprox. 35 h/semana)
REMUNERACIÓN ANUAL BRUTA	DURACIÓN ESTIMADA	
26.066,88 € , sin perjuicio de la actualización que, con carácter básico, se establezca en la legislación estatal para 2024.	4 Meses	
CENTRO DE TRABAJO	SERVICIO / DEPARTAMENTO	
Facultad de Medicina	Departamento de Fisiología y Farmacología	
DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO		
PUESTO DE TRABAJO		
Técnico/a de apoyo a la investigación		
FUNCIONES		
<ul style="list-style-type: none"> - Experimentación con animales - Cultivos de células de origen cardiovascular, técnicas de transfección, ensayos de análisis molecular y bioquímicos - Análisis de resultados. Manejo de programas estadísticos (SPSS, R) - Redacción y presentación de resultados en revistas indexadas - Participación y colaboración en la docencia en el Dpto. de Fisiología y Farmacología. 		
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE	GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN



Juan Francisco Nistal Herrera		Citoquinas y factores de crecimiento en los fenómenos de plasticidad tisular patológica		APG/25
PROCESO DE SELECCIÓN				
FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN (2)				BOLSA DE EMPLEO
1. Admisión de solicitudes 2. Fase de concurso. 3. Fase de entrevista: máximo candidatos a entrevistar: 3. Puntuación mínima para esta fase: 50 4. Informe del Tribunal 5. Resolución Nota: para que los candidatos sean valorados a efectos de contratación y bolsa de empleo deberán tener una puntuación total mínima de 30 puntos.				NO
TRIBUNAL DE SELECCIÓN				
<ul style="list-style-type: none"> • Presidente: Juan Francisco Nistal Herrera, Investigador principal del proyecto • Vocal: Francisco Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL. • Vocal y secretaria: Maria José Marín Vidalled, Coordinadora de los Servicios Tecnológicos de IDIVAL. 				
TABLA DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS				
MÉRITO	EVALUACIÓN	VALORACIÓN		MÁXIMO
Estudios de postgrado	Acreditación	Cumplimiento del mérito	SI/NO	10
Certificado de Buenas Prácticas Clínicas	Acreditación	Cumplimiento del mérito	SI/NO	5
Experimentación con animales	Acreditación	Cumplimiento del mérito	SI/NO	5
Análisis de resultados. Manejo de programas estadísticos (SPSS, R)	Acreditación	Cumplimiento del mérito	SI/NO	5
Inglés	Acreditación	Nivel	B2: 5 puntos C1: 10 puntos	10
Formación en actividad formativa y docente	Acreditación	Cumplimiento del mérito	SI/NO	5
Participación en proyectos de investigación y/o publicaciones científicas indexadas dentro del área cardiovascular	Acreditación	Cumplimiento del mérito	SI/NO	10
Experiencia en cultivos de células de origen cardiovascular, técnicas de transfección, ensayos de análisis molecular y bioquímicos	Curricular	Cumplimiento del mérito	SI/NO	5
Experiencia en investigación biomédica.	Acreditación	Cumplimiento del mérito	SI/NO	10
Estancias en centros extranjeros de investigación dentro del área cardiovascular.	Acreditación	Cumplimiento del mérito	SI/NO	5
Experiencia en actividad formativa y docente	Acreditación	Cumplimiento del mérito	SI/NO	5
PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA POR MÉRITOS				70
PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA EN ENTREVISTA				30
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

Santander a fecha de la firma electrónica

Fdo. Francisco Galo Peralta Fernández

Código seguro de Verificación : GEN-a3a9-d1d3-c5ff-99ed-4543-87df-d725-c3a0 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

Av. Cardenal Herrera Oria s/n | www.idival.org
39011 Santander - España | Tel. +34 942 31 55 15

Fundación Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla
CIF: G 39788773

CSV : GEN-a3a9-d1d3-c5ff-99ed-4543-87df-d725-c3a0

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

FIRMANTE(1) : FRANCISCO GALO PERALTA FERNANDEZ | FECHA : 30/05/2024 20:32 | Sin acción específica

