

CONVOCATORIA DE EMPLEO		
REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
RD16/0012/0009	12/01/2022	21/01/2022
PERFIL DEL CANDIDATO		
REQUISITOS EXCLUYENTES: (1)		
TITULACIÓN	Grado en Bioquímica y Biología Molecular Máster en Biología Molecular y Biomedicina	
EXPERIENCIA	Acreditación de trabajo previo de mínimo 2 años profesionales en un laboratorio.	
OTROS REQUISITOS	<ul style="list-style-type: none"> • Acreditación de formación en la técnica de citometría de flujo y su aplicación en la investigación biosanitaria. • Acreditación de formación en marcadores genéticos y epigenéticos en estudios de asociación. • Acreditación de formación en cultivos celulares. 	
MÉRITOS A VALORAR		
EXPERIENCIA	<ul style="list-style-type: none"> • Participación en proyectos de investigación en reumatología y enfermedades inflamatorias. • Estancia de al menos 3 meses en centros de investigación internacionales. • Experiencia en técnicas de genotipado y análisis de polimorfismos por sondas TaqMan, estudios de genómica funcional, medición de niveles séricos de diferentes biomarcadores por ELISA así como en técnicas de cultivo celular. • Experiencia en el aislamiento de ácidos nucleicos y poblaciones celulares a partir de sangre y muestras tisulares. • Experiencia en técnicas de separación magnética y citometría de flujo. • Experiencia en el manejo de bases de datos clínicas. 	
IDIOMAS	Inglés nivel B1.	
OTROS	<ul style="list-style-type: none"> • Autor de publicaciones científicas en el área de reumatología y en enfermedades inflamatorias. • Autor de comunicaciones científicas en el área de reumatología y en enfermedades inflamatorias. 	
DATOS DE CONTRATACIÓN		
TIPO DE CONTRATO	FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA	JORNADA
A proyecto de investigación	01/02/2022	Completa (35 H/S)
REMUNERACIÓN ANUAL BRUTA		DURACIÓN ESTIMADA
22.247,36 €		Hasta el 26 de junio (dependiendo del proyecto y la disponibilidad económica)
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO / DEPARTAMENTO

IDIVAL – Planta 2- Laboratorio 201/202		Grupo "Investigación en epidemiología genética y arterioesclerosis de las enfermedades sistémicas y en enfermedades metabólicas óseas del aparato locomotor"		
DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO				
PUESTO DE TRABAJO				
Técnico/a de apoyo a la investigación				
FUNCIONES:				
<ul style="list-style-type: none"> • Manipulación, procesamiento y almacenamiento de muestras biológicas propias del proyecto. • Estudio de polimorfismos genéticos por qPCR. • Medición de niveles séricos de diferentes biomarcadores por ELISA y/o multiplex. • Estudios de expresión génica por qPCR. • Estudios celulares mediante técnicas de citometría de flujo y cultivo celular. • Manejo de bases de datos informáticas de aplicación en el proyecto. • Ensayos habituales en un laboratorio de Reumatología. 				
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE	GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Miguel Ángel González-Gay	Grupo "Investigación en epidemiología genética y arterioesclerosis de las enfermedades sistémicas y en enfermedades metabólicas óseas del aparato locomotor"	RD16/0012/0009 - Red temática en Inflamación y Enfermedades Reumáticas. Ayuda financiada por el Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Economía y Competitividad) y es susceptible de cofinanciación por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).		
PROCESO DE SELECCIÓN				
FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN (2)				BOLSA DE EMPLEO
Preselección Entrevista: máximo candidatos a entrevistar: 2 (solicitudes con mayor puntuación) Informe del Tribunal Resolución				NO
TRIBUNAL DE SELECCIÓN				
<ul style="list-style-type: none"> • Miguel Ángel González-Gay, 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
Participación en proyectos de investigación en reumatología y enfermedades inflamatorias.	Curricular	Cumplimiento del mérito	Si/No	4

Acreditación de una estancia de al menos 3 meses en centros de investigación internacionales.	Curricular	Cumplimiento del mérito	Si/No	3
Experiencia en técnicas de genotipado y análisis de polimorfismos por sondas TaqMan, estudios de genómica funcional, medición de niveles séricos de diferentes biomarcadores por ELISA/multiplex así como en técnicas de cultivo celular.	Curricular	Cumplimiento del mérito	A valorar según documentación justificativa del CV	6
Experiencia en el aislamiento de ácidos nucleicos y de poblaciones celulares a partir de sangre y muestras tisulares.	Curricular	Cumplimiento del mérito	Si/No	6
Experiencia en técnicas de separación magnética y citometría de flujo.	Curricular	Cumplimiento del mérito	Si/No	6
Experiencia en el manejo de bases de datos clínicas.	Curricular	Cumplimiento del mérito	Si/No	2
Inglés nivel B1.	Curricular	Cumplimiento del mérito	Si/No	3
Autor de publicaciones científicas en el área de reumatología y en enfermedades inflamatorias.	Curricular	Número de publicaciones	1 a 10: 6 Más de 10: 15	15
Autor de comunicaciones científicas en el área de reumatología y en enfermedades inflamatorias.	Curricular	Número de participaciones	1 a 20: 6 Más de 20: 15	15

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