

CONVOCATORIA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
2024.047	02/06/2025	11/06/2025

PERFIL DEL CANDIDATO

REQUISITOS EXCLUYENTES: (1)

TITULACIÓN	• Grado en la rama de ciencias / Ciencias de la Salud / Equivalente. <i>(Debe aportar justificación con la convocatoria)</i>
OTROS REQUISITOS	• Certificado en buenas prácticas clínicas. <i>(Debe aportar justificación con la convocatoria)</i>

DATOS DE CONTRATACIÓN

TIPO DE CONTRATO	FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA	JORNADA
Contrato de actividades científico-técnicas (artículo 23.bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la ciencia, la Tecnología y la Innovación)	Julio 2025	Completa. 1575 horas anuales (aprox. 35 h/semana)
REMUNERACIÓN ANUAL BRUTA	DURACIÓN ESTIMADA	
22.188,94 €, sin perjuicio de la actualización que, con carácter básico, se establezca en la legislación estatal para 2024.	Indefinido (vinculado a la duración del proyecto o a la financiación externa o financiación procedente de convocatorias de ayudas públicas en concurrencia competitiva en su totalidad)	
CENTRO DE TRABAJO	SERVICIO / DEPARTAMENTO	
HUMV: Unidad de Ensayos Clínicos / Consultas de Endocrinología	Endocrinología / Unidad de Ensayos Clínicos	

DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO

PUESTO DE TRABAJO

Técnico/a de apoyo a la investigación

FUNCIONES

- Cumplimentación de los datos clínicos de los pacientes de ensayos clínicos en los cuadernos de recogida de datos y otros repositorios electrónicos.
- Gestión de información recibida y emitida con promotores y monitores de ensayos clínicos.
- Contacto telefónico nacional e internacional con promotores y monitores, así como coordinación de las visitas de inicio, monitorización o formación.
- Apoyo al procesamiento y envío de muestras biológicas.
- Apoyo al investigador clínico (Endocrinólogo/a, Enfermera, Nutricionista) en el desarrollo del Ensayo Clínico como Data Manager y Gestor de Visitas.
- Apoyo a otros procesos administrativos relacionados con los ensayos clínicos como citas a pacientes o reembolso de gastos a pacientes.
- Apoyo en la redacción y/o análisis estadístico de proyectos de investigación del grupo de Endocrinología.

INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE	GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
Luis Alberto Vázquez Salví	Endocrinología, Obesidad Diabetes,	2024.047 A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Event-Driven Study to Investigate the Effect of Retatrutide on the Incidence of Major Adverse Cardiovascular Events and the Decline in Kidney Function in Participants with Body Mass Index ≥ 27 kg/m² and Atherosclerotic Cardiovascular Disease and/or Chronic Kidney



		Disease		
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: 5. Puntuación mínima para esta fase: 30 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.				SÍ
TRIBUNAL DE SELECCIÓN				
<ul style="list-style-type: none"> • Presidente: Luis Alberto Vázquez Salví, Investigador Principal • Vocal: María Piedra León, Co-investigadora del área de Endocrinología. • Vocal y secretaria: María José Marín Vidalled, Coordinadora de los Servicios Tecnológicos de IDIVAL. 				
TABLA DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS				
MÉRITO	EVALUACIÓN	VALORACIÓN		MÁXIMO
Experiencia en ensayos clínicos (con uso de cuadernos electrónicos y gestión de datos) fundamentalmente patrocinados por la industria farmacéutica y labores relacionadas	Curricular	Cumplimiento del mérito	Sí/no	10
Conocimientos de endocrinología/nutrición, sobre todo diabetes y obesidad	Curricular	Cumplimiento del mérito	Sí/no	5
Máster en ensayos clínicos	Curricular	Cumplimiento del mérito	Sí/no	10
Conocimientos / experiencia en el uso de herramientas de inteligencia artificial en la investigación clínica y/o ciencias de la salud	Curricular	Cumplimiento del mérito	Sí/no	5
Experiencia previa en grupos de investigación y en gestión de acuerdos entre entidades científicas y/o industria farmacéutica	Curricular	Cumplimiento del mérito	Sí/no	5
Experiencia en participación en publicaciones/comunicaciones científicas	Curricular	Cumplimiento del mérito	Sí/no	5
Experiencia en análisis estadístico de estudios en la rama de ciencias de la vida con manejo de programas estadísticos (SPSS, STATA)	Curricular	Cumplimiento del mérito	Sí/no	10
Nivel de inglés	Acreditación	Nivel	B2: 5 puntos C1: 10 puntos	10
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

Santander a fecha de la firma electrónica

Fdo. Francisco Galo Peralta Fernández

Código seguro de Verificación : GEN-d37a-8240-3b7e-414b-b6e4-688e-4788-46e0 | 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-d37a-8240-3b7e-414b-b6e4-688e-4788-46e0

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

FIRMANTE(1) : FRANCISCO GALO PERALTA FERNANDEZ | FECHA : 30/05/2025 15:53 | Sin acción específica

