

CONVOCATORIA DE EMPLEO

| REFERENCIA | FECHA DE APERTURA | FECHA DE CIERRE |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| CP16-00033 | 07/05/2020 | 16/05/2020 |

PERFIL DEL CANDIDATO/A

REQUISITOS EXCLUYENTES: (1)

| | |
|-------------------------|---|
| TITULACIÓN | -Formación Profesional Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico y Formación Profesional Superior en Anatomía Patológica y Citología. |
| EXPERIENCIA | -Acreditación de trabajo previo de al menos 2 años en grupos de investigación biomédica. |
| OTROS REQUISITOS | -Acreditación de formación en el manejo del equipo de PCR cuantitativa (qPCR) a tiempo real QuantStudio7 (QS7). -Acreditación de formación en citometría de flujo. |

MÉRITOS A VALORAR

| | |
|--------------------|---|
| EXPERIENCIA | <ul style="list-style-type: none"> -Participación en proyectos de investigación en reumatología y enfermedades inflamatorias. -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. -Experiencia en el aislamiento de DNA y RNA y de 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"> -Participación en publicaciones científicas en el área de reumatología y en enfermedades inflamatorias. -Participación en comunicaciones científicas en el área de reumatología y en enfermedades inflamatorias. -Asistencia a congresos en el área de reumatología. |

DATOS DE CONTRATACIÓN

| TIPO DE CONTRATO | FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA | JORNADA |
|--|---------------------------------|--|
| A proyecto de investigación | 01/07/2020 | Completa |
| REMUNERACIÓN BRUTA ANUAL | | DURACIÓN ESTIMADA |
| 15.460,03 € | | 6 meses (prorrogables según proyecto y disponibilidad presupuestaria) |
| 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:

- Manipulación, procesamiento y almacenamiento de muestras biológicas propias del proyecto.
- Preparación de muestras para genotipado a gran escala.
- 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 |
| Raquel López Mejías | | Grupo "Investigación en epidemiología genética y arterioesclerosis de las enfermedades sistémicas y en enfermedades metabólicas óseas del aparato locomotor" | | CP16-00033: Evaluación del riesgo cardiovascular en pacientes con artritis reumatoide: relevancia de los marcadores genéticos. (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 (2) | | | | BOLSA DE EMPLEO |
| Preselección Entrevista: máximo candidatos a entrevistar: 2 (solicitudes con mayor puntuación). Informe del Tribunal Resolución | | | | NO |
| TRIBUNAL DE SELECCIÓN | | | | |
| Raquel López Mejías, investigadora 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 | 8 |
| -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 DNA y RNA 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 | 4 |
| -Inglés nivel B1. | Curricular | Cumplimiento del mérito | Si/No | 4 |
| -Participación en publicaciones científicas en el área | Curricular | Cumplimiento del mérito | 1 a 3: 3 Más de 3: 10 | 10 |

| | | | | |
|--|------------|-------------------------|----------------------------|------------|
| de reumatología y en enfermedades inflamatorias. | | | | |
| -Participación en comunicaciones científicas en el área de reumatología y en enfermedades inflamatorias. | Curricular | Cumplimiento del mérito | 1 a 10: 5 Más de 10: 10 | 10 |
| -Asistencia a congresos en el área de reumatología. | Curricular | Cumplimiento del mérito | Si/No | 6 |
| 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