

<http://www.idissc.org/hrs4r-process.php>

#### CONVOCATORIA DE CONTRATO

LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS – IDISSC oferta **1 contrato** a través de convocatoria pública en régimen de concurrencia competitiva para trabajar como personal de Apoyo a la Investigación de soporte científico técnico (Categoría s/convenio: Área 2 – Grupo III – Titulado Medio), para proyecto: “Transcriptional networks in megakaryocytic and erythroid progenitors and functional analysis of platelets from Essential Thrombocythemia patients.” Proyecto financiado con ayuda adicional para investigación de la AYUDA ADICIONAL DE UN AÑO PARA ATRACCIÓN DE TALENTO INVESTIGADOR PARA SU INCORPORACIÓN A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA COMUNIDAD DE MADRID Modalidad 1. Ref. de ayuda 2020-5A/BMD-19731, según lo dispuesto en la convocatoria (ORDEN 200/2020, de 19 de noviembre, del Consejero de Ciencia, Universidades e Innovación) y en de la resolución de concesión (3973/2016, DE 20 DE DICIEMBRE) para la Unidad de Diferenciación Celular y Expresión Génica del IDISSC.

Este contrato iniciará su vigencia inmediatamente tras resolución (previsiblemente en mayo), y tendrá duración hasta el agotamiento o cancelación de la financiación recibida para el mismo, siendo la duración prevista de 8 meses. **El salario bruto anual será de 19750€** (pagas extras prorrateadas). Esta cantidad estará sometida a la aplicación de las condiciones legales actuales.

#### DESCRIPCIÓN DEL PUESTO/FUNCIONES

La función del candidato será (de manera resumida): Recolección de muestras de sangre periférica y cultivo de megacariocitos y células eritroides desde células mononucleares, preparación de plasma rico en plaquetas, inmunofenotipado y análisis funcional plaquetaria. Todos los análisis se realizarán por citometría de flujo, PCR cuantitativa, preparaciones citológicas, teñidos inmunofluorescentes/microscopía confocal y ensayos de bioquímica (IP, ChIP).

#### REQUISITOS DE TITULACIÓN/ FORMACIÓN

- Titulación Universitaria en área de Biomedicina/Biología/Bioquímica.

#### FORMALIZACIÓN DE SOLICITUDES

El plazo de presentación de solicitudes comenzará el día **15 de abril de 2021** y finalizará el día **24 de abril de 2021**.

Los candidatos que participen en esta Convocatoria enviarán su candidatura a través de nuestra pág. web, en la zona envío de candidaturas: (<http://www.idissc.org/unete-a-nosotros.php>) insertando cv (que incluya datos de contacto) e indicando la Referencia: “**23TM-11-2021**” y además deberán enviar su candidatura a través del portal de empleo de I+D+i <http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/ofertas-destacadas/> (en caso contrario su candidatura no será válida).. La presentación de solicitud supone aceptación plena e incondicional de las bases que regulan y declaración responsable de la veracidad de los datos. Además, los candidatos deberán estar en disposición de presentar cuando se lo solicite la Fundación: Fotocopia D.N.I. o pasaporte. Original y copia o compulsas del título universitario. Justificante de cualquier mérito alegado.

#### EVALUACIÓN DE LOS CANDIDATOS

Los candidatos serán evaluados aplicando principios de igualdad, sin discriminar de ninguna manera por razón de sexo, edad, origen étnico, nacional o social, religión o creencias, orientación sexual, idioma, discapacidad, opiniones políticas y condición social o económica. Disponible política OTM-R [aquí](#).

El currículum y la documentación (en su caso) de los solicitantes serán evaluados por una Comisión de Evaluación designada a tal efecto, quien actuará de Tribunal, de conformidad con los siguientes criterios y baremos (siempre que se cumpla lo establecido como requisito):

##### A) Valoración de los méritos del candidato.

1. Experiencia en: Recolección de muestras de sangre periférica y preparación de plasma rico en plaquetas por centrifugación. Preparación de plasma pobre en plaquetas y almacenamiento. Cultivo celular primario (específicamente eritroide y megacariocítico). Citometría de flujo, incluyendo preparación y medición de muestras y análisis con Flowjo (Nivel avanzado). Citología/Histología: conocimientos básicos preparación muestras con Cytospin, tinciones (immunostainings). Inmunoprecipitación de proteínas y cromatina (IP, ChIP). **(0 a 3.5 puntos)**
2. Se precisan conocimientos de Word, Excel y Powerpoint e Illustrator. En particular, se requiere manejo Excel y se valorará positivamente el manejo de PowerPoint y de Illustrator. **(0 a 1.5 puntos)**
3. Se valorarán positivamente los cursos de formación y especialización adicionales a los estudios de grado, y premios o becas obtenidos. **(0 a 1.5 puntos)**
4. Experiencia previa en investigación, trayectoria investigadora, experiencia en investigación en hematología, y en particular en plaquetas y megacariopoyesis. **(0 a 2.5 puntos)**
5. Movilidad (estancias académicas en el extranjero) **(0-1 puntos)**

**B) Entrevista Personal para ver idoneidad y motivación del candidato (sólo para quienes al menos superen el 50% de las valoraciones.)** Se valorarán los aspectos de capacitación personal del candidato. Se puntuará de 0 a 5 puntos.

La FIB.HCSC-IDISSC hará pública la Resolución, que podrá ser objeto de reclamación (se vehiculará a través del siguiente correo: [fibrhh.hcsc@salud.madrid.org](mailto:fibrhh.hcsc@salud.madrid.org)) dentro del plazo de 5 días naturales desde la publicación

**Fecha: 15 de abril de 2021**