

## CONVOCATORIA DE CONTRATO

LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS – IDISSC oferta 1 contrato a través de convocatoria pública en régimen de concurrencia competitiva para trabajar como **Investigador (Área 1 – Grupo I – Investigador Adjunto)** para: “EFICACIA DE LA VACUNACION FRENTE A SARS-COV-2 EN UNA COHORTE DE TRASPLANTADOS RENALES” financiado por proyecto FMM en la Unidad de Investigación de Nefrología del IdISSC.

Este contrato iniciará su vigencia inmediatamente tras resolución. Su duración será hasta el agotamiento o cancelación de la financiación recibida para el mismo, siendo la duración prevista de **18 meses**. El salario bruto anual será de **23.534.4€** (pagas extras prorrateadas). Esta cantidad estará sometida a la aplicación de las condiciones legales actuales.

### DESCRIPCIÓN DEL PUESTO/FUNCIONES

- Obtención y aislamiento de suero y células de sangre periférica humana. Catalogación, criogenización y almacenamiento de las muestras para su posterior análisis. Análisis de respuesta humoral mediante ELISA y citometría de flujo. Fenotipado por citometría de flujo de células T y B. Estimulación "in vitro" de células T con péptidos específicos y análisis de la respuesta por citometría de flujo. Análisis e interpretación de los resultados. Presentación de los resultados de investigación en revistas y reuniones científicas.

### REQUISITOS DE TITULACIÓN/ FORMACIÓN

- Titulación: Doctorado en Biología.

### FORMALIZACIÓN DE SOLICITUDES

El plazo de presentación de solicitudes comenzará el día **08 de julio de 2021** y finalizará el día **12 de julio 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: “**11AD-1-2021**”. 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 compulsa 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. Publicaciones en revistas científicas, preferentemente en el área de Inmunología (0- 4 puntos)
2. Experiencia en aislamiento de células sanguíneas, cultivos celulares, tinciones con fluorocromos, citometría de flujo, técnicas de ELISA. (0-3 puntos).
3. Formación académica: doctorado internacional, formación en manejo de bases de datos,etc (0-2 puntos).
4. Movilidad (estancias en instituciones investigadoras extranjeras de prestigio de al menos dos meses, proceder de una institución diferente al HCSC (0-1 punto).

**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: **08 de julio de 2021**