

Se buscan candidatos para la convocatoria de concesión de subvenciones de la Acción Estratégica en Salud 2017-2020. Contratos PFIS: contratos predoctorales de formación en investigación en salud.

Referencia Interna: Roa/2020

Objeto de la convocatoria:

El grupo GC-10 “Regulación Hormonal del Balance Energético, la Pubertad y la Función Reproductora”, al que pertenece el IP de este proyecto, vinculado a la Universidad de Córdoba y al Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), **BUSCA CANDIDATOS** para la solicitud de un contrato Predoctoral (**programa pFIS**) para la realización de la Tesis Doctoral en el marco del proyecto **PI19/00257, IMPLICACIONES FISIOPATOLÓGICAS Y VALOR DIAGNÓSTICO DE miRNAs CANDIDATOS INVOLUCRADOS EN EL DESARROLLO TEMPRANO DE OBESIDAD Y ENFERMEDAD METABÓLICA. Estudio CHILDEM**, bajo la dirección del **Dr. Juan Roa**.

Criterios de elegibilidad:

Para más información de la beca (objeto, finalidad, financiación, entre otras) consultar el siguiente enlace:

Recomendamos leer:

Subsección 1ª. Contratos predoctorales de formación en investigación en salud.

Artículo 25. Objeto, modalidades y finalidad.

Artículo 26. Entidades beneficiarias y características de los grupos de investigación.

Artículo 27. Condiciones de los contratos.

Artículo 28. Requisitos de las personas candidatas

Artículo 29. Documentación requerida.

Artículo 30. Evaluación de las solicitudes.

<https://www.isciii.es/QueHacemos/Financiacion/solicitudes/layouts/15/WopiFrame.aspx?source doc=/QueHacemos/Financiacion/solicitudes/Documents/Convocatoria%20AES%202020/AES%202020.pdf&action=default>

Descripción del puesto:

El/la candidata/a se incorporaría al proyecto/estudio PI19/00257, “Implicaciones fisiopatológicas y valor diagnóstico de miRNAs candidatos involucrados en el desarrollo temprano de obesidad y enfermedad metabólica. Estudio CHILDEM”. Este proyecto pretende identificar genes/rutas responsables del desarrollo de obesidad y síndrome metabólico mediante el uso de estrategias para la manipulación de los niveles de expresión de miRNAs candidatos en modelos preclínicos de obesidad temprana. Asimismo, los resultados obtenidos en los modelos preclínicos se utilizarán

para la validación del potencial predictivo de estos miRNAs sobre la presencia de enfermedad metabólica en una cohorte de niñas peri-puberales. Para más información sobre las publicaciones recientes del grupo en este campo -ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-8970-421X>

Requisitos:

Con carácter general, las personas candidatas de deberán estar en disposición de estar admitidos o matriculados en un programa de doctorado de la Universidad de Córdoba para el curso académico 2020-2021, lo que se podrá acreditar con posterioridad a la solicitud y hasta la fecha de finalización del periodo de alegaciones.

Adicionalmente, dada la naturaleza del proyecto, los candidatos/as deben estar en posesión de un título de licenciatura o grado en cualquiera de las áreas de las ciencias biomédicas o experimentales, y un título de Máster en Biomedicina, Biotecnología, Neurociencias o áreas afines, que le capacite para su inscripción en un programa de doctorado.

Se valorará igualmente el expediente académico, además de la experiencia contrastable en el empleo de técnicas experimentales (tanto analíticas como de uso de modelos preclínicos - roedores) alineadas con los objetivos del proyecto. Se considerará positivamente los conocimientos avanzados de inglés técnico y la formación en estadística.

Proceso de selección: Contactar urgentemente con el Dr. Juan Roa Rivas por e-mail (juan.roa@imibic.org), enviando en lo posible (1) CV actualizado; y (2) Carta de motivación. Se valorará la inclusión de datos de contacto de personas de referencia.

Tras la evaluación de las solicitudes, se plantea la realización de una entrevista de los candidatos pre-seleccionados, ya sea presencial o telemática, con el IP del proyecto.

NOTA: La fecha límite para el envío de las PRESOLICITUDES será el próximo 22 de enero.

La política de selección del IMIBIC es abierta, transparente y basada en méritos, asegurando la contratación de la persona idónea para el puesto de trabajo ofertado, garantizando la igualdad de oportunidades y acceso para todos, haciendo la carrera investigadora más atractiva.

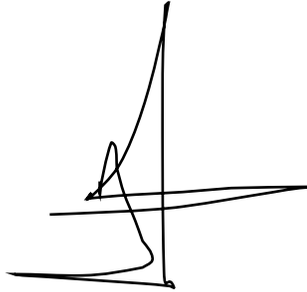
El/la investigador/a responsable de esta contratación declara que la persona a contratar no tendrá vinculación laboral con el SSPA, ni va a realizar labor asistencial.

PROTECCIÓN DE DATOS.

De conformidad con lo establecido en la normativa vigente en Protección de Datos de Carácter Personal (RGPD 2016/679 y L.O.P.D.G.D.D. 3/2018) le informamos que la Responsable es la Fundación para la Investigación Biomédica de Córdoba (FIBICO) con CIF G14825277. En FIBICO tratamos la información que nos facilita con el fin de valorar su currículum para cubrir las distintas vacantes a un puesto de trabajo que se produzcan en nuestra organización y debido por tanto a un interés legítimo los datos proporcionados serán conservados, aun así usted puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición, etc., dirigiéndose de forma fehaciente a la dirección de contacto de la Entidad: Avenida Menéndez Pidal S/N (Edificio IMIBIC) 14004. info@imibic.org; Teléfono: 957 21 37 00. Delegado de Protección Datos

DPD@imibic.org, más información en www.imibic.org .Los datos no se cederán a terceros salvo obligación legal.

Se le recuerda que bajo lo dispuesto por la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno, los datos identificativos y aquellos precisos para la calificación y baremación en convocatorias de empleo y/o contratos, pueden ser publicados en las dependencias de la entidad y en su web corporativa.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Córdoba, 10 de enero de 2020

VºBº del Investigador/a Responsable