

Adherido a la Carta Europea del Investigador y con el Código de Conducta para la Contratación de Investigadores El Fondo Social Europeo (FSE+), en su caso, podrá cofinanciar el contrato a través del correspondiente Programa Operativo

RECTIFICACIÓN DE ERRORES MATERIALES Y DE HECHO ADVERTIDOS EN LA CONVOCATORIA PARA LA COBERTURA DE UNA PLAZA DE PLANTILLA DE TÉCNICO DE LABORATORIO SENIOR (DOCTOR) EN LA PLATAFORMA DE ORGANOIDES EN NUTRICIÓN DE PRECISIÓN EN CÁNCER DE LA FUNDACIÓN IMDEA ALIMENTACIÓN.

(Rectificación-REF. TDL2023-004-PlataformaOrganoides)

Con fecha 6 de febrero de 2022 se publica la *Convocatoria para la cobertura de una plaza de plantilla de Técnico de laboratorio senior (Doctor) en la Plataforma de Organoides en Nutrición de Precisión en Cáncer de la Fundación IMDEA Alimentación*, detectándose en la misma errores materiales y de hecho.

Dado que el Perfil de este puesto de estructura deriva del Perfil del puesto establecido en el Anexo 1. ref. TLD2020/008: *Técnico doctor de laboratorio (Plataforma de Organoides en Nutrición de Precisión en Cáncer)* de la *Convocatoria para la contratación temporal de dos técnicos doctor de laboratorio en la Fundación IMDEA Alimentación* (ref. TLD2020/008-009), publicada el 26 de octubre de 2020, cuya finalidad fue ocupar de manera temporal el puesto de plantilla que ahora se convoca para ser cubierto de manera permanente, procede corregir el mencionado Perfil actualizado.

Por ello, la dirección HA RESUELTO,

Primero.- Rectificar el error de la Convocatoria para la cobertura de una plaza de plantilla de Técnico de laboratorio senior (Doctor) en la Plataforma de Organoides en Nutrición de Precisión en Cáncer de la Fundación IMDEA Alimentación, en los siguientes términos:

1. Sustituir, en el Perfil del puesto del Anexo I de la Convocatoria, donde dice:

Perfil del puesto:	
Formación:	<p><u>Titulación requerida:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Doctor en biología celular/molecular, Farmacología, bioquímica o disciplinas relacionadas, obtenido en los últimos 5 años. - Curso de capacitación para personal científico responsable para dirigir o diseñar procedimientos con animales (capacitación con, al menos, la Función C).
Cualificaciones:	<p><u>Otros requisitos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Publicaciones en revistas científicas internacionales de alto impacto en el área, con al menos 4 artículos como primer o último autor. - Uso del inglés fluido (hablado y escrito). <p><u>Experiencia profesional a valorar:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Experiencia demostrada en tecnología organoide tanto de ratón como de humanos (tejidos tumorales/sanos), alteraciones del metabolismo lipídico en cáncer, bioenergética celular, microRNAs, nutrición de precisión, biomarcadores moleculares

	<p>de riesgo en cáncer o factores pronósticos y resistencia al tratamiento, conocimiento y experiencia en proyectos relacionados con el metabolismo y la obesidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en el manejo de animales de experimentación, gestión de colonias, genotipado y realización de procedimientos experimentales. - Experiencia en técnicas de biología celular y molecular incluyendo extracción y cuantificación de ácidos nucleicos y proteínas, PCR cuantitativa a tiempo real, arrays, RNA-Seq, Western Blot, Reverse Line Blot. - Experiencia en técnicas de cultivo in vitro con diferentes líneas celulares, células primarias y cultivos en 3D (organoides intestinales y hepáticos). - Experiencia técnica demostrada con técnicas de biología molecular y celular: cultivo de células básica y en 3D (organoides), aislamiento y cuantificación de RNA y proteínas, clonación y edición de DNA, inmunofluorescencia, RT-qPCR, análisis de expresión génica, análisis de actividad metabólica (bioanalizador Seahorse) y de distintos comportamientos celulares como migración, invasión, proliferación (ACEA xCELLigenc...). <p><u>Otros méritos a valorar:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Participación en proyectos científicos competitivos de financiación pública y privada. La dirección y supervisión de estudiantes de máster o grado será positivamente valorada. - Co-autor en publicaciones científicas y comunicaciones orales y posters en congresos nacionales e internacionales. - Premios científicos (premio joven investigador, mejor comunicación, mejor artículo científico, etc.) - Estancias internacionales en laboratorios científicos. - Dominio ofimática (Office, bases de datos online) y experiencia en el tratamiento de datos y análisis bioestadístico para proyectos de naturaleza epidemiológica (GraphPad, SigmaPlot). <p><u>Competencias:</u></p> <p>Orientación a resultados, con alta proactividad, responsable. Capacidad de organización y planificación con iniciativa e independencia.</p> <p>Capacidad de observación y atención al detalle. Metódico en su trabajo. Capacidad de trabajo en equipo. Buenas habilidades comunicativas.</p>
--	---

Debe decir:

Perfil del puesto:	
Formación:	<p><u>Titulación requerida:</u></p> <p>Titulación mínima requerida:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doctor en biología celular/molecular, Farmacología, bioquímica o disciplinas relacionadas. - Se requiere conocimiento demostrado en: tecnología organoide tanto de ratón como de humanos (tejidos tumorales/sanos), alteraciones del metabolismo lipídico en cáncer, bioenergética celular, microRNAs, nutrición de precisión, biomarcadores moleculares de riesgo en cáncer o factores pronósticos y resistencia al tratamiento, conocimiento y experiencia en proyectos relacionados con el metabolismo y la obesidad.
Cualificaciones:	<p><u>Otros requisitos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Autoría en al menos 5 publicaciones científicas de SCI en áreas de cáncer y /o metabolismo indexadas en Q1 (en posiciones relevantes de autoría). - Uso del inglés fluido (hablado y escrito). <p><u>Experiencia profesional a valorar:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en el manejo de animales de experimentación, gestión de colonias, genotipado y realización de procedimientos experimentales. - Experiencia en técnicas de biología celular y molecular incluyendo extracción y cuantificación de ácidos nucleicos y proteínas, PCR cuantitativa a tiempo real, arrays, RNA-Seq, Western Blot, Reverse Line Blot. - Experiencia en técnicas de cultivo in vitro con diferentes líneas celulares, células primarias y cultivos en 3D (organoides intestinales y hepáticos). - Dominio ofimática y experiencia en el tratamiento de datos y análisis bioestadístico para proyectos de naturaleza epidemiológica. - Participación en proyectos y publicaciones científicas relacionadas con las temáticas ncRNAs, exosomas, estudios intervencionales, componentes bioactivos y metabolismo lipídico. - Experiencia técnica demostrada con técnicas de biología molecular y celular: cultivo de células básica y en 3D (organoides), aislamiento y cuantificación de RNA y proteínas, clonación y edición de DNA, inmunofluorescencia, RT-qPCR, análisis de expresión génica, análisis de actividad metabólica (bioanalizador Seahorse) y de distintos comportamientos celulares como migración, invasión, proliferación (ACEA xCELLigenc...). <p><u>Otros méritos a valorar:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Participación en proyectos científicos competitivos de financiación pública y privada. La dirección y supervisión de estudiantes de máster o grado será positivamente valorada. - Co-autor en publicaciones científicas y comunicaciones orales y posters en congresos nacionales e internacionales. - Estancias internacionales en laboratorios científicos. - Dominio ofimática (Office, bases de datos online) y software estadístico (GraphPad, SigmaPlot).

	<p>- Nivel de inglés alto: (nivel C1 / Certificate in Advanced English (CAE)).</p> <p><u>Competencias:</u></p> <p>Orientación a resultados, con alta proactividad, responsable. Capacidad de organización y planificación con iniciativa e independencia.</p> <p>Capacidad de observación y atención al detalle. Metódico en su trabajo. Capacidad de trabajo en equipo. Buenas habilidades comunicativas.</p>
--	--

Segundo.- El plazo de presentación de solicitudes será de quince días naturales, contados desde el día siguiente al de la publicación en el Portal de empleo de la Fundación de la presente Resolución.

No se admitirá ninguna solicitud posterior a dicha fecha.

Tercero.- El resto del texto de la Convocatoria se mantiene en los términos establecidos.

Madrid, a la fecha de la firma digital
EL DIRECTOR

Fdo.: Guillermo Reglero Rada

