

## ANEXO I.- SOLICITUD ALTA TRABAJADOR

### Características del puesto de trabajo

**Investigador Responsable:** Manuel Tena-Sempere

**Proyecto de cargo:** PSS.0249

**Referencia interna:** PSS.0249\_1/19

**Título del puesto que se oferta:** Investigador Predoctoral (GC10)

**Resumen del puesto de trabajo:**

Realización de estudios expresión y funcionales en modelos preclínicos adecuados, dirigidos a la caracterización de los mecanismos neuroendocrinos y moleculares implicados en la interacción entre estado metabólico y la función reproductiva, con especial atención al estudio de condiciones de hipogonadismo asociado a obesidad y al análisis del papel fisiopatológico de sensores metabólicos celulares.

**Grupo profesional al que se incorpora:** Investigador predoctoral.

**Fecha prevista de inicio:** 01/04/2019.

**Duración del contrato:** 4 meses (prorrogable)

**Coste total:** 5.073,30 € (incluye cuota patronal de la seguridad social).

**Centro de trabajo:** IMIBIC.

**Número de posiciones disponibles:** 1

**Condiciones de trabajo:**

<b>Prestaciones (sueldo bruto, otros beneficios, etc...)</b>	<b>942,89 € brutos/mes (incluido p.p.pagas extras) (**)</b>
<b>Tipo de contrato</b>	<b>Obra o servicio</b>
<b>Jornada</b>	<b>Parcial (65%, 26 horas/semana)</b>
<b>Duración del contrato</b>	<b>4 meses (*)</b>

(\*) El citado contrato puede ser susceptible de prórroga en función de las necesidades y desarrollo del proyecto, y siempre comunicándolo al trabajador/a con la debida antelación.

(\*\*) Posibilidad de inclusión de retribución variable adicional durante la vida del contrato.

**Oportunidades de desarrollo profesional:** Desarrollo de trabajos de investigación en el seno de grupos de investigación competitivos y un centro de excelencia.

### Perfil de la persona a contratar

*(Titulación, formación complementaria y experiencia)*

- **Titulación:**
  - Titulación superior en ciencias de la vida y experimentales, tales como Biología, Bioquímica, Medicina y disciplinas afines.

- **Formación:**
  - o Máster en Investigación Biomédica Traslacional, Biotecnología o temáticas afines.
- **Perfiles de carrera de los investigadores (R1-R4): señalar con una X.**

<b>X</b>	R1 (investigador predoctoral)	R3 (investigador estabilizado: investigadores que tienen cierto nivel de independencia)
	R2 (investigador posdoctoral)	R4 (investigadores principales o senior)

- **Requisitos del perfil** (mínimos y méritos valorables):
  - o Requisitos mínimos:

Titulación superior en ciencias de la vida y experimentales, tales como Biología, Bioquímica, Medicina y disciplinas afines.
  - o Méritos valorables:
    - 1) Experiencia contrastable en: (Se concederán 0.1 puntos por mes, hasta un máximo de 2.5 puntos).
      - a. Desarrollo de actividades de investigación en el ámbito de la neuroendocrinología experimental.
      - b. Estudios hormonales y análisis de expresión mediante técnicas de qPCR en muestras tisulares obtenidas en modelos preclínicos.
      - c. Estudios de caracterización metabólica en modelos preclínicos.
      - d. Genotipado y caracterización fenotípica en modelos murinos genéticamente manipulados.
    - 2) Máster en Investigación Biomédica Traslacional, Biotecnología o temáticas afines (matriculado 0,5 puntos y finalizado 1 punto).
    - 3) Publicaciones en revistas JCR áreas temáticas relacionadas con la neuroendocrinología experimental (0,2 puntos por publicación hasta a máximo de 1 punto).
    - 4) Comunicación a congresos (contribución a congreso nacional 0,05 punto por comunicación; contribución a congreso internacional 0,1 puntos por comunicación, hasta un máximo de 1 punto).
    - 5) Participación en proyectos áreas temáticas relacionadas con la neuroendocrinología experimental (0,35 puntos por proyecto hasta una máximo de 1 punto).
    - 6) Inglés mínimo B2 (0,5 puntos).

Se seleccionarán al menos a los **tres mejores candidatos** para llevar a cabo una entrevista personal que en la que se valorará las dotes de comunicación, aptitud para el trabajo y habilidades, con un máximo de 3 puntos. Tras la resolución de la plaza y en

caso de que el candidato seleccionado renunciara al contrato la mesa de contratación podrá disponer resolver a favor del siguiente candidato según la lista de puntuaciones publicada.

**Solo serán elegibles para la fase de entrevista aquellos candidatos que obtengan al menos un 50% de los puntos de los méritos valorables.**

### Funciones a realizar

o Realización de estudios expresión y funcionales en modelos preclínicos adecuados, dirigidos a la caracterización de los mecanismos neuroendocrinos y moleculares implicados en la interacción entre estado metabólico y la función reproductiva, con especial atención al estudio de condiciones de hipogonadismo asociado a obesidad y al análisis del papel fisiopatológico de sensores metabólicos celulares.

### Documentación a presentar

**CV y documentación** escaneada **acreditativa** de **cumplir los requisitos mínimos exigidos**. Para poder valorar correctamente la experiencia será **imprescindible** indicar en el CV la **duración en meses** de los **trabajos previos** que en el CV se indiquen.

### Forma y plazo de presentación de solicitudes

**Forma:** Por mail a la dirección [personal@imibic.org](mailto:personal@imibic.org). En el mail, será imprescindible **indicar la referencia** de la convocatoria **en el asunto** (no se valorarán los currículum que no vengan con referencia).

El **plazo** para recibir candidaturas:

**Fecha Inicio**

**Fecha Fin**

Día	Mes	Año	Horas
13	Marzo	2019	00.00 h
23	Marzo	2019	23.59 h

**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 investigador responsable de esta contratación declara que la persona a contratar no tendrá vinculación laboral con el SSPA. Ni va a realizar labor asistencial.**

**NOTAS:**

**Lugar y fecha:** Córdoba, 13 de marzo de 2019.

#### Vº Bº y Firma del Investigador

De conformidad con lo establecido en la normativa vigente en Protección de Datos de Carácter Personal (RGPD/GDPR) 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 dirigiéndose por escrito junto con fotocopia de documento que acredite su identidad, en la siguiente dirección: Avenida Menéndez Pidal S/N (Edificio IMIBIC) 14004. Los datos no se cederán a terceros salvo obligación legal.