

ANEXO I.- SOLICITUD ALTA TRABAJADOR

Características del puesto de trabajo

Investigador Responsable: Manuel de la Mata Garcia

Proyecto de cargo: PI18/01736

Referencia interna: PI18/01736

Título del puesto que se oferta: *técnico de laboratorio.*

Grupo profesional al que se incorpora: *personal auxiliar.*

Resumen del puesto de trabajo: Las labores a desarrollar incluyen el procesamiento de muestras de sangre, la separación y aislamiento de las células tumorales circulantes (CTCs) mediante el sistema IsoFlux y su posterior marcaje y detección mediante microscopía. Asimismo, incluye el cultivo de células madre y el aislamiento y purificación de RNA y conversión a cDNA, dentro del grupo de investigación de "Estrés oxidativo y nitrosativo en hepatopatías agudas y crónicas". ***Liberación de células tumorales circulantes tras la ablación local del hepatocarcinoma.***

Fecha prevista de inicio: febrero 2019.

Duración del contrato: 6 meses.

Coste total: 10.250 € (incluye cuota patronal de la seguridad social).

Centro de trabajo: IMIBIC.

Número de posiciones disponibles: 1

Condiciones de trabajo:

| | |
|--|--|
| Prestaciones (sueldo bruto, otros beneficios, etc...) | 1.288,34 € brutos/mes, incluye p.pagas extras |
| Tipo de contrato | Obra o servicio |
| Jornada (completa o parcial) | Completa |
| Duración del contrato | 6 meses (*) |

(*) 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.

Oportunidades de desarrollo profesional: El candidato recibirá cursos de formación relacionados con el puesto ofertado.

Perfil de la persona a contratar

(Titulación, formación complementaria y experiencia)

- **Titulación:**
 - Licenciado en Ciencias de la Salud o Técnico Superior de Laboratorio.
- **Formación:**
 - Formación en técnicas en biología molecular y celular, incluidas las requeridas en la solicitud. Experiencia en el área de hepatología.

- **Perfiles de carrera de los investigadores (R1-R4):**

| | |
|-------------------------------|---|
| 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:

- 1) Licenciado en Ciencias de la Salud o Título de Técnico Superior de Laboratorio.

- o Méritos valorables:

- 1) Experiencia en: (Se concederán 1 punto por año, hasta un máximo de 4 puntos).
 - Manejo del sistema IsoFlux para el aislamiento de CTCs.
 - Marcaje de CTCs y detección por microscopía confocal.
 - Técnicas de cultivo celular y manipulación de ácidos nucleicos.
- 2) Publicaciones en revistas científicas relevantes en el área de hepatología (0,25 puntos por publicación, hasta un máximo de 1,5 puntos).
- 3) Participación en proyectos de investigación relacionados con el referido en el resumen del puesto de trabajo (0,25 puntos por proyecto, hasta un máximo de 1 punto)
- 4) La aportación de título de idiomas a partir de C1 o superior. (0,5 puntos)

En base a los criterios obtenidos en la valoración de méritos se seleccionarán al menos a los **tres mejores candidatos** para llevar a cabo una entrevista personal en la que se valorará las dotes de comunicación, aptitud para el trabajo y habilidades, con un máximo de 3 puntos. **Solo serán elegibles para la fase de entrevista aquellos candidatos que obtengan al menos un 50% de los puntos de los méritos valorables.**

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.

Funciones a realizar

- o Procesamiento de muestras de sangre. Separación linfocitaria.
- o Separación y aislamiento de CTCs mediante el sistema IsoFlux.
- o Marcaje y detección de CTCs mediante microscopía confocal.
- o Cultivo de células madre en esferas. Cultivo 3D en Matrigel.



- o Aislamiento y purificación de RNA. Retrotranscripción a cDNA.

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. 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:

| | Día | Mes | Año | Horas |
|---------------------|------------|------------|------------|--------------|
| Fecha Inicio | 22 | enero | 2019 | 00.00 h |
| Fecha Fin | 31 | enero | 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, 21 de enero de 2019

VºBº 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.