

Oferta Tecnológica

TÉCNICO DE LABORATORIO

LA FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACIÓN DE MÁLAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS) PRECISA CONTRATAR UN PROFESIONAL CON EL SIGUIENTE PERFIL: TÉCNICO DE LABORATORIO.

Proyecto: BRCA2MEN, FUNDACION CRIS, CAPTURE

Investigador Principal: Elena Castro. IBIMA/GRUPO IBIMA B-11 (Unidad IBIMA-CNIO de Tumores Genitourinarios)

Lugar de realización: Las funciones podrán desarrollarse en las dos localizaciones donde se realizan actividades del grupo, en IBIMA (Málaga) y en CNIO (Madrid) de acuerdo con el perfil, así como las instalaciones del Biobanco de IBIMA, y según la disponibilidad de candidato seleccionado o las necesidades del grupo

Descripción del puesto

El grupo  Spanish traslacional en Oncología Genito-Urinaria liderado por la Dr Elana Castro busca una persona con perfil técnico para apoyar en la recolección, recuperación y procesamiento de muestras en el laboratorio de investigación.

El grupo de investigación traslacional de Oncología Genito-Urinaria es un grupo multidisciplinar actualmente en expansión y con un enorme número de proyectos financiados. Dado el crecimiento en número y complejidad de los proyectos de este grupo, se necesita una persona especialmente dedicada a la recolección de muestras obtenidas en los diferentes centros hospitalarios vinculados a Ibima o que colaboran con el grupo B-11 de IBIMA. Igualmente es necesario el apoyo técnico al procesamiento de muestras y la recuperación de material y muestras de investigación en colaboración con el Biobanco de IBIMA. Se dará apoyo cuando fuese necesario a la gestión de envíos y recepción de muestras en el laboratorio del grupo B-11, así como a las tareas experimentales de los investigadores del grupo.

Funciones a desarrollar

- Colaborará en la gestión de la base de datos de muestras del grupo B.-11.
- Apoyo en tareas de archivo y procesamiento de muestras para el Biobanco de IBIMA.
- Apoyo técnico en tareas experimentales de la unidad.
- Recuperación y/o registro de muestras de archivo.
- Cumplir estrictamente con la normativa aplicable a la conservación y uso de las muestras y datos de origen humano.
-

Requisitos Mínimos

Se a  Spanish e certificación por Órgano competente o Declaración Responsable.

- TITULACIÓN MÍNIMA COMO TÉCNICO ESPECIALISTA DE FP SUPERIOR: ANATOMÍA PATOLÓGICA, LABORATORIO O EQUIVALENTE. LICENCIATURA Y DIPLOMATURAS EN CIENCIAS DE LA SALUD O CIENCIAS BIOLÓGICAS SON ADMISIBLES.

Requisitos valorables

- Manipulación de muestras en fresco. Se valorará de 0-2 puntos. (de 6 a 12 meses de experiencia 0.1 punto, de 12 a 24 meses 0.25 puntos y 0.5 más por cada año de experiencia hasta un máximo de 1 punto).
- Manipulación muestras de AP parafina, sección (microtomo) y tinciones. Se valorará de 0 – 2 puntos. (de 6 a 12 meses de experiencia: 0,1 puntos, de 12 a 24 meses 0,5 puntos y 0,5 más por cada año de experiencia hasta un máximo de 2 puntos.)
- Procesamiento de muestras sanguíneas y otras tipologías. Se valorará de 0 – 1 punto. (de 6 a 12 meses de experiencia: 0,1 puntos, + 0,2 por año de experiencia hasta 1 punto).
- Experiencia en procesos de control de calidad y documentación de procedimientos. Se valorará de 0-1 punto. (de 6 a 12 meses de experiencia: 0,1 punto, + 0,2 por año de experiencia hasta 1 punto).
- Extracción de ácidos nucleicos. Se valorará de 0- 1 punto. (de 6 a 12 meses de experiencia: 0,1 punto, + 0,2 por año de experiencia hasta 1 punto.)
- Alto nivel de inglés, tanto hablado como escrito. Se valorará de 0-1 punto. (B1:0,25 puntos, B2: 0,50 puntos, C1: 0,75 puntos, C2: 1 punto).

OTROS MÉRITOS:

- ( Spanish) ses de datos Excel, Access.
- Disponibilidad para viajar.

Nota: los méritos valorables deben estar acreditados en el CV mediante realización de formación específica, experiencia técnica mediante participación en proyectos y publicaciones con descripción específica de las tareas desarrolladas por el candidato. Se acreditarán mediante certificación por Órgano competente o Declaración Responsable.

– Datos del contrato

- Modalidad de contratación: Contrato de trabajo para la realización de un proyecto específico de investigación científica y técnica
- Ubicación: IBIMA-CNIO / GRUPO IBIMA B-11 (Grupo de Investigación Traslacional en Oncología genitourinaria)
- Retribución bruta anual (12 meses): 17.972,49 € Fijos + 1.258,07 € Variable.
- Jornada: Completa (35 horas semanales)
- Duración: 3 meses prorrogables
- Categoría: Técnico.

Presentación de candidaturas

€Las solicitudes se podrán presentar por e-mail: (indicar en el asunto REF: MZGGDATA3113) a la dirección rrhh@ibima.eu

El pla  Spanish solicitudes terminará el día 24/10/2021 a las 15:00 horas.

Proceso de selección

En base a los puntos obtenidos en la valoración de méritos 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 expuesta en la documentación aportada, 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.

Ventajas

Contacto

Isabel Guerrero

Unidad de Innovación IBIMA

+34 951 440 260 ext.: 205

+34 671 534 901 Corp.: 63 49 01

isabel.guerrero@ibima.eu

María Mengual

Unidad de Innovación IBIMA

+34 951 440 260 ext.: 205

+34 689 008 050

maria.mengual@ibima.eu



Spanish

SUBSCRIBE

Suscríbete a nuestro Newsletter y recibe en tu correo todas las últimas novedades del Instituto.

Tu Email

REGISTRARME

Consulta el histórico de Newsletter:

[2021 year](#)

[2020 year](#)

[2019 year](#)

[2018 year](#)

ENLACES

[Contacto](#)

[Aviso legal](#)

[Política de cookies](#)

[Política de Privacidad](#)



Spanish



Salud Carlos III



"Una manera de hac



Calle Doctor Miguel Díaz Recio , 28 Málaga 29010



(+34) 951 440 260
Fax: (+34) 951 440 263



info@ibima.eu
www.ibima.eu

2019 © Todos los derechos reservados.

