

INSTITUTO V NOTICIAS PLAN PROPIO IBIMA V INVESTIGACIÓN V

PLATAFORMAS V INNOVACIÓN V INTERNACIONAL V

RESERVA EQUIPOS FORMACIÓN V EMPLEO V

INVESTIGADOR/A POSTDOCTORAL

13 noviembre, 2023 / 🗐 0

EL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE MÁLAGA PRECISA CONTRATAR UN PROFESIONAL CON EL SIGUIENTE PERFIL: Investigador/a Post-doctoral.

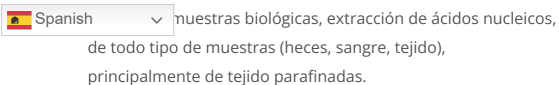
Investigador principal: Mª Isabel Queipo Ortuño

Lugar de Realización: Laboratorio de Investigación de IBIMA-Hospital Virgen de la Victoria.

GRUPO IBIMA: CIMO-01. Grupo de Investigación clínica y traslacional en Cáncer

Proyecto/línea: Papel de la microbiota mamaria e intestinal en los diferentes subtipos intrínsecos de cáncer de mama y en su respuesta al tratamiento. Fundación UNICAJA C19047.

Funciones a desarrollar:



- Estudios del microbioma.
- ELISAS de marcadores de inflamación y permeabilidad intestinal mediante técnicas de multiplex.
- Estudios de biología molecular que incluyen: PCR, qPCR, análisis de expresión génica mediante tecnología Nanostring, RNAseq.
- Elaboración de informes científicos sobre los resultados de los proyectos.
- Redacción de manuscritos para publicar en revistas internacionales con Factor de Impacto.
- Presentación y difusión de los resultados de los estudios en acontecimientos científicos.
- Asistencia a reuniones del equipo de investigación.

Requisitos Mínimos:

 Doctor en Ciencias con más de 4 años de experiencia en Biología Molecular y Genética

Requisitos Valorables:

- Experiencia previa en el área de Oncología y metabolismo (0,2 puntos por año de experiencia, máximo 1 puntos)
- Experiencia en análisis de metagenomica mediante NGS y análisis bioinformatico de datos generados mediante QIIME y R (0,4 puntos por año de experiencia, máximo 2 puntos)
- Experiencia en técnicas de Biología Molecular y Bioquímica (0,2 puntos por año de experiencia, máximo 1 puntos)
- Publicaciones científicas o comunicaciones en congresos en el área de metabolismo y cáncer (0,1 por publicación, máximo 1 punto)
- Experiencia en manejos de bases de datos, estadística básica
 (0,2 puntos por año de experiencia, máximo 1 punto)



Los citados requisitos deberán acreditarse mediante certificado por órgano competente o declaración responsable.

Datos del contrato:

- Modalidad de contratación: Contrato de actividades
 científico-técnicas (art 23 bis Real Decreto Ley 14/2011)
- Ubicación: Laboratorio de Investigación de IBIMA-Hospital
 Virgen de la Victoria. Grupo de Investigación clínica y
 traslacional en Cáncer.
- Retribución bruta anual: 31.124,62 euros.
- Jornada: Completa. (35h semanales)
- Duración: hasta 31 Diciembre 2023. El contrato está ligado
 a la duración del proyecto / actividad / financiación.
- Categoría: Investigador postdoctoral.

La presente selección y contratación está sujeta a la preceptiva autorización por parte de la Consejería correspondiente.

Presentación de candidaturas:

Las solicitudes se podrán presentar por e-mail: (indicar en el asunto **REF: IM_2023019**) a la dirección ope@ibima.eu

El **plazo de recepción** de solicitudes terminará el día **22 de noviembre de 2023**.

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 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.

Spanish vín 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

Consulta el histórico de Newsletter: **ENLACES** Contacto Aviso legal y Política de privacidad Registro de actividades Sus Derechos Formulario ejercicio de Derechos Política de cookies Calle Severo Ochoa, 35 Parque Tecnol?gico de Andaluc?a (PTA) Campanillas, M?laga 29590 (+34) 951 440 260 Fax: (+34) 951 440 263 info@ibima.eu

