



INSTITUTO ▾

NOTICIAS

PLAN PROPIO IBIMA 2020

INVESTIGACIÓN ▾

PLATAFORMAS ▾

INNOVACIÓN ▾

FORMACIÓN ▾

EMPLEO ▾

Técnico especialista

15 octubre, 2020 / 0

EL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE MÁLAGA PRECISA CONTRATAR UN PROFESIONAL CON EL SIGUIENTE PERFIL: **Técnico Especialista**

- Investigador Responsable: Pedro Aranda Lara.
- Lugar de Realización: Unidad de Corazón y Cirugía Cardiovascular. Hospital Regional Universitario de Málaga.
- Proyecto:
Eficacia y seguridad en la administración intraarterial de REX-001 en el tratamiento de úlceras isquémicas en pacientes con isquemia crítica de extremidades inferiores de categoría 5 según la clasificación de Rutherford y diabetes mellitus: ensayo pivotal, adaptativo, controlado con placebo, doble ciego y con grupos paralelos. REX-001-005.

Funciones a desarrollar

- Coordinar las solicitudes de las pruebas complementarias previa a cada visita del ensayo.
- Coordinación del Ensayo Clínico.
- Seguimiento Clínico de los pacientes.
- Manejo de muestras.
- Revisión e inclusión de datos en el eCRF.

Requisitos Mínimos

- Licenciado en Medicina, Especialista en Cirugía Cardiovascular.

Requisitos Valorables

- Experiencia previa con pacientes con patología vascular en miembros en una consulta activa con más de 30 pacientes al mes. Acreditado mediante certificado emitido por órgano competente o Declaración Responsable. (Se concederán 1 punto por año, hasta un máximo de 2 puntos).
- Experiencia en el manejo de los programas Sys Toe y TCPO2. Acreditado mediante certificado emitido por órgano competente o Declaración Responsable. (Se concederán 1 punto por año, hasta un máximo de 2 puntos).
- Publicaciones relacionadas con la especialidad (cardio vascular). Acreditado mediante el artículo, o listado pubmed. (1 punto por publicación hasta un máximo de 2 puntos).
- Comunicaciones relacionadas con la especialidad (cardio vascular). Acreditado mediante la presentación de la comunicación o su publicación correspondiente. (0,5 puntos por publicación hasta un máximo de 1 punto)

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, 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.

Datos del contrato

- Modalidad de contratación: Contrato de trabajo para la realización de un proyecto específico de investigación científica y técnica
- Categoría: Técnico Especialista.
- Ubicación: Hospital Civil
- Retribución bruta anual: 12.000 €
- Jornada: 50% (17,50 horas semanales)
- Duración: 6 Meses prorrogables

Presentación de candidaturas

Las solicitudes se podrán presentar por e-mail: (indicar en el asunto **REF:REX01TEC1510**) a la dirección rrhh@ibima.eu

El **plazo de recepción** de solicitudes terminará el **día 25 de octubre de 2020 a las 15:00 horas**.

Proceso de selección

Tras un periodo de revisión en el que se seleccionarán los candidatos cuyo currículum se adapte mejor a los criterios establecidos, se pondrá en marcha una segunda fase consistente en una entrevista personal.

Tags:

[Hospital Regional Universitario de Málaga](#)[Pedro Aranda Lara](#)[REX01TEC1510](#)

SUBSCRIBE

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

Tu Email

[REGISTRARME](#)

Consulta el histórico de Newsletter:

[2020 year](#)

[2019 year](#)

[2018 year](#)

ENLACES

- [Contacto](#)
- [Aviso legal](#)
- [Política de cookies](#)
- [Política de Privacidad](#)



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.

