

CONVOCATORIA DE CONTRATACION LABORAL DE UN TITULADO SUPERIOR PARA APOYO A LA INVESTIGACIÓN DEL SERVICIO DE FARMACOLOGÍA CLÍNICA. REF: 50/2019

La Fundación de Investigación Biomédica del Hospital Universitario de la Princesa convoca una plaza de TITULADO SUPERIOR para APOYO A LA INVESTIGACIÓN del SERVICIO DE FARMACOLOGÍA CLÍNICA para el proyecto "Doctorado industrial de la Comunidad de Madrid" IND2017/BMD-7875), bajo la dirección del Dr. Francisco Abad Santos.

Requisitos

1.- TITULACIÓN

- Se requiere título de licenciado o graduado en área Biosanitaria: Medicina, Farmacia, Biología, Química...
- Se valorará título de especialista vía MIR, FIR, QIR, BIR en especialidades relacionadas con investigación como Farmacología Clínica, Análisis Clínicos, Inmunología, ...
- Se valorará formación complementaria en farmacogenética, técnicas de biología molecular, bioinformática y análisis de datos con modelos de simulación.

2.- EXPERIENCIA

- Se valorará experiencia acreditada en la realización y análisis de estudios de investigación básica, clínica o traslacional en diferentes áreas de investigación, especialmente estudios farmacogenéticos y estudios clínicos con pacientes.
- Se valorarán las estancias en diferentes laboratorios y especialmente en centros extranjeros.
- Se valorará experiencia en análisis farmacocinético y farmacodinámico.
- Se valorará experiencia en escritura de proyectos de investigación y artículos científicos.
- Dominio de Office, bases de datos y paquetes de análisis estadístico (SPSS, R...)
- Inglés hablado y escrito nivel medio.

3.- TAREAS A REALIZAR

- Preparación de protocolos y documentación necesaria para los proyectos de investigación.
- Puesta en marcha de estudios clínicos o de investigación traslacional: trámites en CEIm y autoridades sanitarias.
- Apoyo en el reclutamiento de sujetos, obtención de consentimiento informado y recogida de datos clínicos.
- Colaboración en la obtención y procesamiento de muestras para análisis de metilación y expresión de genes.
- Colaboración en el análisis de polimorfismos genéticos y expresión de genes mediante diversas técnicas de biología molecular.
- Búsqueda de información en bases de datos informatizadas (Medline, PharmaGKB,...).
- Análisis e interpretación de los datos obtenidos de investigación traslacional y correlación con respuesta clínica.
- Redacción de informe final del proyecto.
- Colaboración en la difusión de los resultados obtenidos: redacción de artículos, comunicaciones a congresos.

Dedicación

La dedicación de la persona seleccionada será de 40 horas semanales.

Duración e importe del contrato

La duración del contrato será temporal, asociado a proyecto.

El importe del contrato será de 25.836 € brutos anuales incluidos salario base y parte proporcional de pagas extraordinarias.

La formalización del contrato estará supeditada a la disponibilidad de financiación de la Fundación.

Presentación de solicitudes

Los interesados deberán presentar la solicitud a través de la página web del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario de la Princesa, Fundación de Investigación Biomédica H. U. Princesa, Ofertas de empleo,

<http://www.iis-princesa.org> indicando la siguiente referencia: **REF: 50/2019**

(No se admitirán solicitudes en papel)

Fecha límite de presentación

Hasta el día 19 de Julio de 2019 incluido.

La presentación de la solicitud implica la aceptación de las bases de la convocatoria.

Proceso de selección

Las solicitudes que cumplan los requisitos y estén dentro del plazo de la convocatoria serán examinadas por un jurado compuesto por tres miembros (un presidente y dos vocales).

Posteriormente, los candidatos podrán ser convocados a una entrevista personal.

Baremo

- Experiencia demostrable en investigación clínica en el marco de proyectos de biomedicina: máximo 10 puntos
- Manejo de los programas informáticos requeridos: 5 puntos
- Entrevista personal: 5 puntos
- Formación complementaria: 5 puntos

Autorización Consejería de Economía y Hacienda Comunidad de Madrid

En virtud de la LEY 4/2012, de 4 de julio, de Modificación de la Ley de Presupuestos Generales de la Comunidad de Madrid para el año 2012, y de medidas urgentes de racionalización del gasto público e impulso y agilización de la actividad económica, la contratación de la persona seleccionada puede quedar condicionada a la autorización expresa de la Consejería de Economía y Hacienda Comunidad de Madrid.

En Madrid, a 9 de julio de 2019.

33508578Q ROSARIO
ORTIZ DE URBINA (R:
G83727081)

Firmado digitalmente por
33508578Q ROSARIO ORTIZ DE
URBINA (R: G83727081)
Fecha: 2019.07.09 14:21:38 +02'00'

Fdo. Rosario Ortiz de Urbina Barba
Directora de la Fundación de Investigación Biomédica
Hospital Universitario de la Princesa

**CALL FOR HIRING UNIVERSITY GRADUATE RESEARCHER PERSONNEL TO
SUPPORT THE RESEARCH OF THE CLINICAL PHARMACOLOGY SERVICE. REF:
50/2019**

The Biomedical Research Foundation of La Princesa University Hospital offers a position for a UNIVERSITY GRADUATE for SUPPORT TO RESEARCH OF THE CLINICAL PHARMACOLOGY SERVICE for the project "Industrial doctorate of Madrid Community" (IND2017/BMD-7875), under the direction of Dr. Francisco Abad.

Requirements

1.- DEGREES

- University graduate degree or bachelor degree in Biosanitary area: Medicine, Pharmacy, Biology, Chemistry... is required
- Specialist degree via MIR, FIR, QIR, BIR in specialities related to research such as Clinical Pharmacology, Clinical Analysis, Immunology,... will be valued.
- Complementary training in pharmacogenetics, molecular biology techniques, bioinformatics and data analysis with simulation models will be valued.

2.- EXPERIENCE

- Accredited experience in conducting and analysing basic, clinical or translational research studies in different research areas, especially pharmacogenetic studies and clinical studies with patients, will be valued.
- Stays in different laboratories and especially in foreign centres will be valued
- Experience in pharmacokinetic and pharmacodynamic analysis will be valued.
- Experience in writing research projects and scientific articles will be valued.
- Good knowledge of Office, databases, and statistical analysis packages (SPSS, R...).
- Medium-high level spoken and written English.

3.- TASKS TO PERFORM

- Preparation of protocols and documentation necessary for research projects.
- Start-up of clinical trials and translational studies: procedures for CEIm and health authorities.
- Support in the recruitment of subjects, obtainment of informed consent and collection of clinical data.
- Collaboration in obtaining and processing samples for methylation and gene expression analyses.
- Collaboration in the analysis of genetic polymorphisms and gene expression through various molecular biology techniques.
- Search for information in computerized databases (Medline, PharmaGKB,...).
- Analysis and interpretation of data obtained from translational research and correlation with clinical response.
- Writing of final project reports.
- Collaboration in the dissemination of the results obtained: writing articles, communications to conferences.

Working time

The working time of the selected person will be 40 hours per week.

Length and amount of the contract

The contract will be temporary, associated to research project.

The gross annual salary remuneration will be 25,836 € - euros including base salary and proportional part of salary bonuses.

Formalization of the contract will be subject to the availability of funding from the Foundation.

Application Submission

Those interested must submit the application through the website of the La Princesa University Hospital Health Research Institute, Biomedical Research Foundation H. U. Princesa, Jobs, <http://www.iis-princesa.org> Indicating the following reference: **REF: 50/2019**

(Paper applications will not be accepted)

Deadline for submission

Up to July 19th, 2019, included

Submission of the application implies acceptance of the basis of the call.

Selection process

Applications that meet the requirements and are within the deadline of the call will be examined by a committee composed of three members (one president and two members).

Subsequently, candidates may be invited to a personal interview.

Scale

- Demonstrable experience in clinical research in the framework of biomedicine projects: maximum 10 points.
- Skills with the required software: 5 points.
- Personal interview: 5 points.
- Complementary training: 5 points

Authorization from Ministry of Economy and Finance Community of Madrid

Under Law 4/2012, of July 4, Modification of the Law of General Budgets of the Community of Madrid for 2012, and urgent measures to rationalize public spending and boost and streamline the economic activity, the hiring of the selected person may be conditioned to the express authorization of the Regional Ministry of Economy and Finance of Community of Madrid.