

Convocatoria Concurso de Méritos para la Selección y Contratación de Personal

Convocatoria 05/2016

Se convoca proceso selectivo para la cobertura de un puesto de Técnico Superior en el Servicio de Hematología bajo la dirección del Dr. Carlos Solano, con motivo de la implantación de nuevas tecnologías.

Plaza ofertada: Técnico Superior

Condiciones de Contratación: Contrato laboral a tiempo completo. El horario será flexible en función de las necesidades del servicio. Esta contratación queda supeditada a la concesión de la autorización administrativa.

Requisitos imprescindibles:

1. Licenciado/a o Graduado/a en Ciencias de la Salud (Biología, Farmacia, otros...).
2. Formación complementaria en Biomedicina y Biotecnología.
3. Experiencia previa en laboratorio de diagnóstico citomolecular en neoplasias hematológicas.
4. Nivel medio-alto de inglés.
5. Tener nacionalidad española, tener la nacionalidad de un país miembro o acreditar al menos el permiso de trabajo.

Requisitos valorables (de 0 a 10 puntos):

1. Experiencia en la realización de técnicas de análisis genético y marcadores prósticos para el diagnóstico clínico de diferentes síndromes mielodisplásicos, leucemias y linfomas (0-7puntos):
 - Experiencia en la realización de citogenética hematológica (cultivo celular, técnicas de bandedo cromosómico e interpretación de alteraciones citogenéticas). Sistemas Metafer, Ikaros. Hibridación In Situ Fluorescente (FISH), Inmunofluorescencia e inmunoblotting.
 - Experiencia en la realización de técnicas de biología molecular.
 - Experiencia en el manejo de programas informáticos utilizados en tareas de genética y biología molecular: SeqBuilder, MegaAlign, SeqMan Pro, Genome Compiler.
2. Participación en proyectos de investigación financiados en Hematología/Oncología. (0-1 punto)
3. Publicaciones científicas, entre los 3 primeros firmantes (0-2puntos)
4. Preferiblemente candidatos/as con certificado de minusvalía acreditado.

Funciones a desempeñar:

- Análisis de citogenética hematológica (cultivo celular, técnicas de bandedo cromosómico e interpretación de alteraciones citogenéticas). Sistemas Metafer, Ikaros. Hibridación In Situ Fluorescente (FISH), Inmunofluorescencia e Inmunoblotting.
- Técnicas de PCR aplicables a hematología, incluyendo, aunque no limitada a PCR cuantitativa del transcrito BCR/ABL, detección de la mutación de JAK-2, detección de las mutaciones de BCR/ABL, detección de las mutaciones del gen IgH, estudio del quimerismo hematopoyético mediante PCR cuantitativa.
- Apoyo técnico para el desarrollo de proyectos de investigación activos en el Servicio de Hematología.

Sistema Selectivo:

El sistema selectivo constará de las siguientes fases:

- a) Fase de Valoración de Méritos y Cumplimiento de los requisitos establecidos en la convocatoria. Sólo se considerarán las candidaturas que hayan superado los requisitos imprescindibles.
- b) Fase de Valoración de Aptitudes y entrevista.

Tras la primera fase de valoración de méritos, se seleccionarán los candidatos que concurrirán a la fase de valoración de aptitudes y entrevista.

Tribunal:

- Director Científico de la Fundación Investigación H.C.U.V: Dr. Josep Redón.
- Subdirectora Científica de la Fundación Investigación H.C.U.V: Dra. Marta Peiró.
- Investigador Principal: Dr. Carlos Solano.
- Recursos Humanos: D^a Ruth Cano.

Plazo de presentación de solicitudes: desde la publicación de la convocatoria hasta el 17 de febrero (inclusive).

Documentación a presentar:

- Formulario de solicitud de empleo.
- Carta de presentación.
- Currículum.
- Manifestación escrita y firmada de los requisitos de la convocatoria que cumple el candidato.
- Otra información relevante (referencias, títulos, etc.).

La presentación de la documentación no podrá realizarse telemáticamente. Deberá presentarse en la Secretaría de la Fundación, ubicada en la Avda. Menéndez Pelayo, 4 acc, 46010 Valencia en horario de 8:30 a 14:30 o enviarse a la misma por correo certificado.

Valencia, a 3 de febrero de 2016.