



El Vall d'Hebron Institute of Oncology (VHIO) busca Gestor de Datos Clínicos y Moleculares en Oncología para incorporarse en el grupo de “Early Drug Development”.

Nº de plazas: 1

Descripción de la oferta:

Buscamos un candidato para cubrir el puesto vacante de Gestor de Datos Clínicos y Moleculares en Oncología, para el Instituto Vall d'Hebron de Oncología (VHIO), Barcelona, España.

Las tareas a realizar serán:

- Diseño de bases de datos personalizadas para diferentes proyectos científicos, tanto colaboraciones institucionales como internacionales
- Mantenimiento de bases de datos ya existentes.
- Recogida de información clínica a partir de historia electrónica y realización de los controles de calidad de los datos recogidos
- Integración de bases de datos clínicas con otras fuentes de información, como bases de datos moleculares
- Colaboración con equipo estadístico para análisis de los datos

Colaboración en tareas de gestión de datos de becas o proyectos institucionales de la unidad.

Requisitos:

- Licenciado/Graduado en ciencias relacionadas con la salud
- Imprescindible dominio de herramientas informáticas como Excel y experiencia con bases de datos
- Se valorará experiencia profesional en investigación clínica o preclínica
- Se valorará conocimientos de estadística y en programación (análisis de datos como programa R)
- Dominio del castellano tanto hablado como escrito y buen nivel de inglés

Información adicional:

Se trata de un puesto de trabajo dentro de un grupo dinámico y ambicioso con proyección internacional. Trabjará interactuando con médicos oncólogos, coordinadores de ensayos clínicos, programa de Prescreening Molecular, Anatomía Patológica, Genómica, Laboratorios de Investigación Preclínica. Buscamos a una persona con capacidad de organización, coordinación, supervisión y trabajo en equipo. Es esencial la posesión de excelentes habilidades interpersonales y comunicativas. Bajo la supervisión del grupo “Early Drug Development” del

Vall d'Hebron Institute of Oncology (VHIO), el Gestor de Datos será responsable por el mantenimiento de bases de datos clínicas que dan soporte a estudios de correlación clínico-molecular y traslacionales en cáncer, además de ser parte de proyectos de la unidad.

Más información del grupo de Ciencia de Datos en Oncología: http://www.vhio.net/research/clinical-research/oncology-data-science-group/en_index.php

Lugar de presentación de las ofertas: Por favor, enviar candidaturas a través del formulario de la página web o enviado un correo a "selecciorrh@vhio.net" incluyendo Ref.27/2018 en el asunto.

Sobre VHIO:

Bajo la dirección de Josep Taberner, el Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO), creado por José Baselga en 2006, se ha consolidado como un centro oncológico integral de probada excelencia internacional. Gracias a la dirección de Josep y a la óptima estructura organizativa del VHIO, basada en un modelo puramente multidisciplinario y traslacional, los profesionales del VHIO continúan anticipándose y abordando las numerosas cuestiones no resueltas para combatir esta enfermedad heterogénea y multifacética.

Ubicado en el Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus, nuestros investigadores colaboran e interactúan estrechamente con los médicos y científicos de Vall d'Hebron. La ciencia traslacional y la investigación clínica están, por lo tanto, estrechamente conectadas, lo que favorece una excelente interacción y el trabajo en equipo que, a su vez, acelera el ciclo de conocimiento desde la investigación hasta el desarrollo de nuevos tratamientos. Este entorno privilegiado permite el acceso directo por parte del VHIO a los pacientes, así como a todo el espectro de profesionales de oncología que los atienden, y una comprensión inigualable de cómo la ciencia oncológica se puede traducir en tratamientos más potentes y específicos y mejores prácticas para el cuidado de los pacientes.

El modelo y los programas pioneros del VHIO, junto con su convicción en la combinación de capacidades a través de colaboraciones transfronterizas, continúan impulsando avances para revertir la resistencia al cáncer, detener la diseminación metastásica y tratar de manera más eficaz incluso los tipos de tumores más resistentes a los fármacos.

Traslación del VHIO hacia la oncología de precisión: <http://www.vhio.net>