

**El Vall d'Hebron Institute of Oncology (VHIO) busca “Gestor/a de Dades Clíniques per incorporar-se dins del Grup d'Oncology Data Science i Genòmica del Càncer”**

**Referència:** Ref. 2024-009-01

**Termini de finalització de la presentació de candidatures:** Es tracta d'una borsa de feina per cobrir vacants que puguin sorgir en un futur

**Nº de places:** 1

**Descripció de l'oferta:**

Busquem un/a candidat/a per cobrir el lloc vacant de Gestor/a de Dades Clíniques i Moleculars en Oncologia per incorporar-se al grup d' Oncology Data Science i al grup de Genòmica del Càncer del Institut Vall d'Hebrón d'Oncologia (VHIO), Barcelona, Espanya.

Les tasques a realitzar seran:

- Recollida d'informació clínica a partir de la història electrònica i realització de controls de qualitat de les dades recollides.
- Complimentar els quaderns electrònics de recollida de dades (CRDs/CRFs).
- Integració de base de dades clíniques amb altres fonts d'informació, com bases de dades moleculars.
- Manteniment de bases de dades i registre clínic-genòmic ja existents.

**Requisits:**

- Estudis superiors – Mínim cicle formatiu superior. Valorable llicenciatura en ciències relacionades amb la salut.
- Persona metòdica, organitzada i amb capacitat per prioritzar en funció de les necessitats de cada projecte.
- Capacitat de treballar en un entorn multidisciplinari.
- Es valorarà el coneixement previ d'oncologia mèdica, treball previ amb bases de dades clíniques i coneixements de biomarcadors genòmics del càncer.
- Experiència prèvia amb recollida d'informació clínica a partir de la història electrònica (coneixement de SAP hospitalari).
- Imprescindible domini d'eines informàtiques per la recollida i manipulació de dades (CRDs/CRFs). Molt variable experiència en REDCap, SQL, R i Python.
- Es valorarà experiència professional com a gestor/a de dades/data entry.
- Domini del castellà i català tant parlat com escrit i bon nivell d'anglès.

**Informació adicional:**

Es tracta d'un lloc de treball dins d'un grup dinàmic i ambiciós amb projecció internacional. Treballaràs interactuant amb el programa de Prescribing Molecular, Anatomía Patológica,



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Vall d'Hebron Institute Oncology (VHIO) endorses the Requirements and Principles of the European Charter for Researchers, the Code of Conduct for the Recruitment of Researchers promoted by the European Commission and follows Equal Opportunities policies.

On 10th April 2018 VHIO was awarded the “HR Excellence in Research” logo. Our Institute was consequently granted permission to use the HR Excellence in Research Award logo as demonstration of its stimulating and favourable work environment in line with the Charter & Code.

Genòmica, Oncology Data Science, etc. Busquem a una persona amb capacitat d'organització, coordinació, supervisió i treball en equip. Es essencial la possessió d'excel·lents habilitats interpersonals i comunicatives.

Sota la supervisió del grup "Ciència de Dades en Oncologia" (Oncology Data Science) del Vall d'Hebron Institute of Oncology (VHIO) i del grup "Genòmica del Càncer", el/la Gestor/a de Dades serà responsable del manteniment de bases de dades clíniques que donen suport a estudis de correlació clínic-molecular i traslacional en càncer.

Més informació del grup de Ciències de Dades en Oncologia:  
<https://vhio.net/ca/pf/grup-doncology-data-science-odyssey/>

Més informació sobre el grup de Genòmica del Càncer:  
<https://vhio.net/ca/pf/grup-de-genomica-del-cancer/>

#### Lloc de presentació de les ofertes:

El/La candidat/a que estigui interessat/da en l'oferta haurà d'enviar el seu CV juntament amb una carta de presentació a través del formulari o enviant un correu a [selecciorrh@vhio.net](mailto:selecciorrh@vhio.net), especificant "Ref. 2024-009-01" a l'assumpte del correu.

#### Sobre VHIO:

Sota el lideratge de Josep Taberner, l'Institut d'Oncologia Vall d'Hebron (VHIO), s'ha establert com un centre integral de càncer de provada excel·lència a nivell internacional.

També és gràcies a l'estructura organitzativa òptima de VHIO basada en un model purament multidisciplinari i traslacional que els talents de VHIO continuen anticipant i abordant les moltes preguntes sense resoldre per combatre aquesta malaltia multifacètica i heterogènia.

Situats dins del Campus de l'Hospital Vall d'Hebron de Barcelona, els nostres investigadors col·laboren estretament i interactuen amb els mitjans i científics de la Vall d'Hebron. La ciència traslacional i la investigació clínica, per tant, estan estretament connectades, el que promou una excel·lent interacció i treball en equip que, al seu torn, accelera el cicle de coneixement "benchbedside-bed". Aquest entorn privilegiat permet l'accés directe de VHIO als pacients, així com tot l'espectre de professionals d'oncologia que els atenen, i una apreciació insuperable de com la ciència del càncer pot traduir-se en tractaments més potents i específics i una millor practica per la cura dels pacients.

El model i els programes pioners de VHIO, juntament amb la seva creença en combinar fortaleses a través de col·laboracions transfrontereres, continuen impulsant els avenços per revertir la resistència al càncer, aturar la disseminació metastàtica i tractar de manera més efectiva fins i tot els tipus de tumors intocables.

**VHIO's translation toward precision oncology: <http://www.vhio.net>**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Vall d'Hebron Institute Oncology (VHIO) endorses the Requirements and Principles of the European Charter for Researchers, the Code of Conduct for the Recruitment of Researchers promoted by the European Commission and follows Equal Opportunities policies.

On 10th April 2018 VHIO was awarded the "HR Excellence in Research" logo. Our Institute was consequently granted permission to use the HR Excellence in Research Award logo as demonstration of its stimulating and favourable work environment in line with the Charter & Code.