

OFERTA DE FEINA PREDOCTORAL

La Unitat d'Informació i Intervencions en Infeccions i Càncer (UNIC I&I) de l'Institut Català d'Oncologia (ICO)-IDIBELL cerca un graduat universitari per desenvolupar models de Markov i de microsimulació d'intervencions preventives en càncer.

GRUP

La UNIC I&I està dedicada a la recerca sobre les causes, l'epidemiologia, el diagnòstic precoç i la prevenció del càncer. Dins de la UNIC I&I es troba el grup d'Economia de la Salut en la Recerca del Càncer (HECR), l'objectiu del qual és desenvolupar i aplicar models de simulació per tal d'avaluar l'impacte en salut i econòmic d'intervencions relacionades amb la prevenció del càncer. Per més informació: <http://www.icoepi.net/hecr>

CONDICIONS

- * Contracte per la Fundació IDIBELL mínim d'1 any.
- * Jornada laboral completa amb horari partit i flexible.
- * Possibilitat de realitzar tesi doctoral a la UNIC I&I.
- * Renovació anual segons finançament disponible.
- * Retribució anual d'acord amb les taules salarials de la Fundació l'IDIBELL segons formació i experiència (entre 22,000€ i 26,000€ bruts anuals).

PROCÉS DE SELECCIÓ

Les persones interessades han d'enviar el currículum vitae a la Dra. Mireia Diaz (mireia@iconcologia.net) indicant a l'assumpte la referència de l'oferta de feina (**HECR-predoc2018**).

REQUISITS

- * Llicenciat/a o graduat/a en informàtica, matemàtiques o físiques, que es trobi preferiblement en condicions d'accedir a un programa de doctorat.

MÈRITS ADDICIONALS:

- * Es valorarà doble titulació.
- * Es valoraran estudis de postgrau.
- * Es valorarà experiència en algun grup de recerca biomèdica o institució sanitària.
- * Es valorarà formació complementària reglada en epidemiologia o metodologia de la recerca biomèdica (estudis de postgrau en salut pública, bioinformàtica, biometria o bioestadística).
- * Es valorarà bon nivell d'anglès.
- * Es valorarà bona capacitat de treball en equip.