

Oferta de trabajo: TÉCNICO/A BIOINFORMÁTICO de la Unidad de Biomarcadores y Susceptibilidad (Programa de Prevención y Control del Cáncer) del ICO-IDIBELL.

El/La candidato/a se incorporaría como el/la técnico/a bioinformático de un grupo multidisciplinar (oncólogos, biólogos, informáticos y estadísticos) centrado en el estudio molecular del cáncer.

El trabajo consiste en dar soporte bioinformático al grupo de investigación. Por un lado llevaría a cabo el análisis de datos generados dentro del propio grupo (sobre todo NGS), y por otro sería el encargado de descargar y analizar datos masivos de bases de datos públicas (NGS, gene expression...).

Requisitos:

- Titulación mínima: Licenciatura/grado en ciències de la vida (Biología, Biotecnología...), estadística o ingeniería informática.
- Estudios de posgrado en bioinformàtica y/o bioestadística.
- Experiencia en entornos Unix y programación en R.
- Persona ordenada, con capacidad organizativa y ganas de trabajar en equipo.

Se valorará:

- Experiencia laboral previa en el àrea de la bioinformàtica/bioestadística.
- Conocimientos de análisis de NGS (next generation sequencing), especialmente RNA-seq y exome-seq
- Carta/s de recomendación

Se ofrece:

- Contrato IDIBELL a jornada completa de seis meses de duración ampliable.
- Incorporación inmediata.

Si estás interesado, o tienes cualquier duda, ponte en contacto con Rebeca Sanz (rebecasanz@iconcologia.net) o Josep María Piulats (jmpiulats@iconcologia.net).

La revisión de la convocatoria comenzará inmediatamente y continuará hasta que se ocupe la posición.

Call for BIOINFORMATICIAN: unit of susceptibility and biomarkers (Cancer Control and Prevention Program) at IDIBELL-ICO

The candidate will work as a bioinformatics technician in a multidisciplinary research group (oncologists, biologists, statistics...) focus in the study of cancer from a molecular perspective.

He/she will work supporting researchers. Main duties are analyze high-throughput data generated in the group (mainly NGS) and download and analyze massive data from public repositories like TCGA.

Requirements:

- Academic degree: Life Sciences (Biology, biotechnology...) statistics, or computer science.
- Postgraduate studies in bioinformatics/biostatistics.
- R programming and UNIX knowledge.
- Organized person and good team player.

Positively valued:

- Work experience as a bioinformatician
- NGS advanced analysis (RNA-seq and WES)
- Recommendation letter/s

Offer:

- Expandable 6-months full time contract.
- To start immediately

Please send CV and cover letter to Rebeca Sanz (rebecasanz@iconcologia.net) or Josep María Piulats (jmpiulats@iconcologia.net).

Review of applications will start immediately and continue until de position is filled.