

Perfil sustitución baja adjunta dirección CIBERONC

Titulación académica

Doctor en Ciencias, Bioquímica, Biomedicina, Bioingeniería, Biología Molecular o titulaciones afines.

Perfil del puesto

Se precisa Doctor en Ciencias para puesto de Adjunto/a a la Dirección Científica de CIBERONC. El candidato/a trabajará directamente con la Directora Científica, así como con los coordinadores de programas científicos en coordinación con la oficina técnica CIBER.

Funciones que desarrollar

Las funciones específicas que desarrollar serán, entre otras:

- Soporte a la Dirección Científica en la coordinación del área
- Soporte administrativo a los grupos de investigación
- Seguimiento de la actividad científica del área
- Articular la colaboración entre los diversos grupos de investigación dentro del propia área y a nivel del CIBER.
- Elaboración de propuestas para los Programas de Ayudas al I+D+i de las administraciones públicas e instituciones privadas.
- Asegurar el desarrollo y evaluar la realización de las actividades del CIBERONC.
- Participación en las labores de la evaluación de grupos mediante el análisis de datos bibliométricos y otros méritos curriculares.
- Organización de reuniones y eventos
- Coordinación de las actividades de formación dentro del área
- Protocolización de procesos internos
- Promoción de la visibilidad de las actividades desarrolladas dentro del área

Experiencia requerida

- Experiencia previa en la gestión administrativa y científica de grupos de investigación, preferiblemente en el ámbito de la investigación pública en grupos con actividad en el área de la biotecnología
- Experiencia previa en tareas de comunicación y difusión de la actividad científica
- Experiencia en organización de eventos de difusión de conocimiento.
- Experiencia en la formación y coordinación de personal investigador.
- Experiencia en la transferencia de tecnología mediante patentes y/o spin-offs y en la gestión de la propiedad industrial

Otros conocimientos

- Nivel alto de inglés hablado y escrito
- Conocimiento de sistemas de financiación de entidades de investigación públicas. Se valorará estar familiarizado/a con la estructura CIBER
- Conocimiento de herramientas informáticas [office, plataformas de trabajo en remoto, etc.]
- Se valorará conocimientos en normativa de calidad
- Persona proactiva, con iniciativa y con elevada capacidad analítica.
- Excelente capacidad de comunicación tanto escrita como oral, así como capacidad de interlocución a nivel medio y alto. Habilidades de comunicación y capacidad de interacción en un entorno científico de alto nivel.
- Capacidad de liderazgo.
- Amplia disponibilidad para viajar