

**LLAMADO de ASISTENTE EN
AREA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
BIOMÉDICO & QUÍMICO FARMACÉUTICO**

**APERTURA: 04 de octubre de 2018
CIERRE: 19 de octubre de 2018**

Enviar CV en formato CVuy o similar a:

cudim@cudim.org

Perfil llamado a personal para desarrollar tareas de Asistente en el Área de Investigación y Desarrollo Biomédico & Químico-Farmacéutico

El personal a seleccionar deberá cumplir las siguientes funciones:

1. Participar de investigaciones en torno a líneas investigación vinculadas a enfermedades neurológicas y oncológicas, con énfasis en las evaluaciones in vitro e in vivo.
2. Participar activamente en todas las tareas inherentes a la investigación y desarrollo biomédico y/o químico farmacéutico de nuevas moléculas marcadas con radionucleidos emisores de positrones, de acuerdo a las líneas de investigación en curso en el centro.
3. Entrenarse para el óptimo conocimiento y manejo de los distintos procedimientos y métodos específicos a desarrollarse en el marco de la investigación preclínica (químico farmacéutica y biomédica) del centro.
4. Colaborar en la elaboración de proyectos que presente el CUDIM ante organismos nacionales e internacionales.
5. Colaborar en la formación de recursos humanos en investigación, educación continua de recursos humanos en el área de su competencia, así como participar en programas de educación continua para personal de CUDIM.
6. Colaborar en la orientación de estudiantes de pre-grado y post-grado en el área de su competencia.
7. Colaborar con la orientación de recursos humanos de exterior, en el marco de pasantías de investigación y/o programas de colaboración académica.
8. Participar en la elaboración de los protocolos de los procedimientos y métodos anteriormente mencionados. Realizar el registro y archivo de sus resultados.
9. Mantener una comunicación fluida con el resto del equipo multidisciplinario del Cudim.
10. Participar junto con el sector de soporte técnico del CUDIM en la gestión, operación y mantenimiento del equipamiento del área de su competencia.
11. Apoyar la gestión de los recursos materiales de su área de trabajo.
12. Colaborar con el área de aseguramiento de la calidad en todo lo que sea pertinente.

Este cargo requerirá una dedicación horaria de 40 horas semanales.

El postulante deberá tener una perspectiva de desarrollo científico técnico acorde a las necesidades del CUDIM.

Se requerirá:

Poseer título Universitario de las carreras de grado en Química, Farmacia o Bioquímica.

Poseer estudios de postgrado finalizados.

Se valorará especialmente:

- Acreditar formación en el área Radioquímica/Radiofarmacia.Tener probada formación y experiencia en el manejo de fuentes abiertas de radiaciones ionizantes.
- Formación en análisis/procesamiento de imágenes.
- Experiencia en investigación en las áreas relacionadas al cargo.
- Jóvenes profesionales con iniciativa y motivación.
- Conocimientos de idioma inglés
- Manejo de herramientas informáticas