



## **Carrera del Personal de Apoyo Técnico para aislamiento primario de células de corazón de animales neonatos y adultos**

Unidad de Gestión: **CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - LA PLATA**

Unidad Ejecutora / CIT: **CIC**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Técnico**

Comité evaluador: **CIC**

Fecha de apertura del concurso: **17-03-2023**

Fecha de cierre del concurso: **31-03-2023**

### Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- **Aislar miocitos ventriculares de ratas y ratones (silvestres y transgénicos) u otras especies de uso experimental.**
- **Aislar miocitos ventriculares de animales neonatos.**
- **Aislar fibroblastos.**
- **Aislar células marcapaso.**
- **Realizar tareas generales de laboratorio.**
- **Mantener cultivos celulares.**
- **Realizar control de stock de insumos.**
- **Mantener el orden en el espacio físico donde se desempeña y respetar las pautas de funcionamiento establecidas para los espacios comunes.**
- **Realizar las tareas atendiendo a las normas de seguridad y bioseguridad establecidas por la Unidad.**
- **Asistir a cursos de formación y de perfeccionamiento en la temática.**
- **Brindar capacitaciones en el área de su desempeño.**

Requisitos:

- Ser argentino nativo, o naturalizado.
- El cargo a cubrir se encuadra en el régimen establecido por Ley 20.464 para el Personal de Apoyo a la Investigación Y Desarrollo de CONICET.
- Los interesados deben cumplir con los requisitos establecidos en la Ley Marco de Regulación Público Nacional, Ley 25164 Y su Dec. de Empleo Reglamentario N°1421/02.
- Secundario completo.
- Poseer título de Técnico de laboratorio, técnico químico, o ser graduado de carreras terciarias de áreas biomédicas.
- Experiencia en el manejo de animales de laboratorio.
- Manejo de técnicas generales de laboratorio; preparación de soluciones, autoclavado de material, pesaje de drogas.
- Nociones de cirugía, toracotomía, lavaje, sutura.
- Habilidad manual para realizar tareas microscópicas como, por ejemplo, canulación de vasos sanguíneos y microinyecciones.
- Capacidad para resolver problemas en forma independiente.
- Capacidad de transmisión de conocimientos.
- Conocimientos de Inglés técnico.
- Conocimientos en herramientas informáticas. Conocimiento básico (Word, Excel, PowerPoint y uso del correo electrónico).
- Nociones de bioseguridad e higiene.
- Buena predisposición para trabajar en equipo y en grupos interdisciplinarios.
- Disponibilidad para realizar cursos de formación y perfeccionamiento en el área de su desempeño.
- Desempeñar sus tareas con Dedicación Exclusiva.

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

Observaciones:

**Este concurso se realizará a través del Sistema Integral de gestión y Evaluación (SIGEVA) mediante la intranet del CONICET. Ver Instructivo para Ingresos CPA por SIGEVA en el apartado "descargas" (menú de la derecha de la página web)**