

FORTALEZAS

- Disponibilidad de equipamientos.
- Obtención de subsidios internacionales.
- Compromiso con la comunicación de la ciencia al público.
- Trabajar en lo que nos gusta.
- Dedicación.
- Buena formación científica.
- Buena administración de los recursos financieros.
- Gran compromiso del personal técnico.
- Posibilidad de intercambio con expertos locales.
- Vocación.
- Buena reputación.

OPORTUNIDADES

- Financiamiento para equipamiento.
- Posibilidades de conexión científica mejoradas por herramientas virtuales (conferencias on line, etc.)
- Subsidios internacionales.
- Ley de financiamiento de la Ciencia .
- Capacitaciones y pasantías.
- Conexiones internacionales.
- Colaboraciones para obtener financiamiento .
- Muy buena administración.
- Temas estratégicos de ciencia internacional - oportunidad para colaboraciones y Financiamiento (resistencia a antibióticos, cancer, agricultura, etc)
- BioR e iniciativas para transferencia de conocimiento.

DEBILIDADES

- Jóvenes investigadores no tienen mucha libertad para tener gente y seguir su desarrollo profesional.
- Dificultad en percibir que la ciencia de calidad no depende sólo de la pipeta, sino también de las relaciones interpersonales.
- Dificultad para acceder a equipamientos de última generación.
- Dificultad en percibir los tipos de liderazgo que actualmente son o no aceptables.
- Covidificación de la vida y la ciencia.
- Falta de estímulo interno.
- No hay mucha colaboración entre grupos.
- Falta de experiencia con subsidios internacionales.
- Falta de apoyo para investigadores jóvenes.
- Poca flexibilidad en los proyectos.
- Falta de apoyo y supervisión para becarios.
- Dificultad para interesar a los más jóvenes.
- Falta de valorización de la ciencia básica.
- Falta de motivación.
- Poca conexión internacional.

AMENAZAS

- En un mundo globalizado, en países como en Argentina, la investigación no es tan reconocida.
- Bajos sueldos.
- Incertidumbre económica .
- Devaluación.
- Tiempo que demora y costo de reactivos e insumos básicos.
- Competimos a la par de instituciones con muchas fuentes de financiamiento.
- Esquemas de evaluación de agencias de financiación - no apoya a los más jóvenes.
- Importar cosas es muy caro.
- Situación financiera general y becas - no se puede reclutar gente porque casi no se puede vivir de las becas.
- Brain Drain, dificultad de atraer científicos.
- Técnicas nuevas cada vez más caras.
- Situación de financiamiento general de la ciencia.
- Bajos sueldos en CONICET.
- Importar cosas toma demasiado tiempo.