IMEX

Datos básicos

Unidad Ejecutora: Instituto de Medicina Experimental (IMEX)

Directora: Dra. MARINA SANDRA PALERMO Domicilio: Pacheco de Melo 3081 1º piso

Código Postal: B1425AUM

Localidad: Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Teléfono: (011) 4805-3664

Correo electrónico: imex@anm.edu.ar Página web: www.acamedbai.org.ar

Gran Área del Conocimiento

Ciencias Biológicas y de la Salud KB Ciencias Exactas y Naturales KE

Disciplinas

Inmunología

Líneas de Investigación

- Inmunología
- Genética Hematológica
- Medicina Regenerativa
- Hemostasia y Trombosis
- Cáncer
- Síndrome Urémico Hemolítico
- Angiogénesis
- Tuberculosis.

Infraestructura Edilicia (al 2013)

Total m² construido: 10000 Total m² terreno: 1306

Recursos Humanos (Según Memoria 2022) Total: 88

PERSONAL	Investigadores	Personal Apoyo	Becarios	Pasantes	Administrati vos
Permanente CONICET	38	11	29		3
Contratados CONICET	7				
Permanente de Otras Entidades					
Total	45	11	29		3

Objetivos:

El principal objetivo del IMEX es avanzar en el conocimiento científico y médico para mejorar la salud humana. Para cumplir este objetivo se realizan estudios experimentales de investigación básica y aplicada en áreas clave de la medicina, como la hematología, trombosis, genética, inmunología, oncología, oftalmología, farmacología y patologías infecciosas con impacto en la salud pública.

Los/las científicos/as del IMEX trabajan en estrecha colaboración con expertos clínicos para traducir los descubrimientos científicos en avances médicos prácticos.

Además de la investigación, el IMEX también se dedica a la formación de nuevos investigadores/as en medicina experimental, proporcionando programas de capacitación y becas para estudiantes de posgrado y postdoctorado. Asimismo, el instituto busca fomentar la colaboración interdisciplinaria y la transferencia de conocimientos entre la academia, la industria y el sector de la salud.

En resumen, en el IMEX están comprometidos en el avance de la investigación científica de vanguardia en el área de la medicina con el fin de mejorar la atención médica y la salud pública, Desarrollar nuevas aplicaciones tecnológicas y prestar servicios a terceros.