

Certificado de Higiene y Seguridad

Mediante la presente certificamos que el IBR aplica normas internacionales de higiene, seguridad y bioseguridad adoptadas por parte del CONICET y la Universidad Nacional de Rosario, que adhieren a reglamentaciones locales (Manual de Normas y Procedimientos de Trabajo en el Laboratorio y de Gestión de Residuos, FCByF-UNR), nacionales (Res. 1619 CONICET, Disposición ANMAT 5330/97 y Normas IRAM 80058-1, 80058-2, 80059) e internacional (Manual de Bioseguridad en el Laboratorio OMS, Código de Nüremberg, Declaración de Helsinski, entre otras). Las muestras biológicas y los organismos modificados genéticamente que se emplean en los diferentes proyectos son utilizados únicamente con fines de investigación científica/tecnológica en el ámbito de los laboratorios y sin generar impacto desfavorable sobre los trabajadores, el medio ambiente o las generaciones futuras. El Instituto dispone de un sistema de gestión de residuos que se rige según las normas vigentes nacionales, provinciales y municipales para la eliminación de residuos químicos y biológicos con el mínimo impacto ambiental (Ley Nacional 24.051, Ley Provincial N° 11.717 y Ordenanzas Municipales N° 6560/98, 5846/94 y 5776/94). El IBR cuenta con protocolos para el descarte de residuos biológicos, incluyendo microorganismos patógenos y microorganismos genéticamente modificados. Los trabajos que así lo requieran se llevarán a cabo en instalaciones del IBR con nivel de Bioseguridad 2 (2 salas con Cabinas de Bioseguridad Nivel II certificadas, acceso restringido al personal previamente capacitado, kits anti-derrame, equipamiento específico para el trabajo con organismos de Bioseguridad 2). Además, el IBR cuenta con un laboratorio con nivel de Bioseguridad 3 (BSL3) para el manejo de agentes patógenos. El acceso al BSL3 está restringido a personas debidamente capacitadas. Las puertas son de cierre hermético y las superficies de las paredes interiores, pisos y techos son lisas, impermeables a los líquidos y resistentes a los químicos y desinfectantes normalmente utilizados en el laboratorio. Está equipado con un sistema de ductos que permite filtrar el aire que sale y mantener presiones diferenciales. El laboratorio está equipado con: una cabina de clase II, un incubador termostatzado, una incubadora de CO₂, un ultrafreezer, un espectrofotómetro, una centrifuga refrigerada libre de aerosoles y posee un autoclave de doble puerta de manera tal que todos los desechos se descontaminan antes de retirarlos para su posterior eliminación.

Comité de HyS IBR CCT

Rosario, 10 de abril de 2024