

ÉTICA E SEGURANÇA: O COMPROMISSO DA UNIVERSIDADE COM A PESQUISA DE QUALIDADE

Autores: Profa. Dra. Bettina Gerken Brasil, Profa. Dra. Maria Martha Bernardi, Profa. Ma. Monaliza Medina Vieiro, Prof. Dr. Rodrigo Augusto Foganholi da Silva e Profa. Dra. Vania Cristina Lamônica

A pesquisa científica é essencial para o avanço do conhecimento e para a transformação social, devendo ser conduzida de forma ética, segura e responsável. Nesse contexto, a Universidade Paulista destaca-se pelo compromisso com a qualidade e a integridade científica. Representantes do Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos, da Comissão de Ética no Uso de Animais e da Comissão Interna de Biossegurança em Pesquisa com Organismos Geneticamente Modificados apresentarão as funções e responsabilidades dessas três instâncias, que regulam e supervisionam as pesquisas realizadas na instituição. A palestra demonstrará como a universidade integra ética e segurança às suas atividades científicas, garantindo o respeito aos direitos dos participantes, à integridade dos animais envolvidos e à segurança ambiental no uso de tecnologias genéticas. Serão discutidos os protocolos e as regulamentações que orientam os processos de aprovação de projetos, como a Lei nº 14.784, que estabelece diretrizes para a ética na pesquisa com seres humanos; o Decreto nº 6.899/2009, que regulamenta a Lei Arouca (Lei nº 11.794), referente a projetos de aulas e de pesquisas que envolvam experimentação animal; e a Lei nº 8.974, que dispõe sobre normas para a prática de manipulação genética. Também será abordada a interação entre essas instâncias e como a universidade assegura que todas as pesquisas realizadas estejam alinhadas com os padrões éticos e científicos. A apresentação enfatizará, ainda, como a universidade promove uma cultura de responsabilidade e transparência na condução de suas pesquisas, destacando a importância do acompanhamento contínuo e da formação ética dos pesquisadores quanto às boas práticas científicas.