

Rejane Maira Góes

Bacharel em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas - IBILCE/UNESP (1989), com mestrado pelo Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Estrutural da Universidade Estadual de Campinas (1992), na área de Espermatogenese Comparada, e doutorado pelo Programa de Biologia Celular e Molecular da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo - FMPR/USP (1998), com o tema Matriz Extracelular e Renovação proteica em Tecidos Oculares. Atualmente é professora Associada junto ao Departamento de Ciências Biológicas, do IBILCE/UNESP, onde ingressou em 1996, atuando no ensino de Biologia Celular e Embriologia. Realizou estágio de pós-doutorado na FMRP-USP, na área de Biologia de Células-tronco. Em 2007, obteve o título de livre docente em Biologia Celular e do Desenvolvimento. Orienta junto aos Programas de Pós-graduação em Biociências (IBILCE/UNESP) e Biologia Celular e Estrutural (UNICAMP). Suas pesquisas investigam as alterações celulares e fisiológicas em órgãos do trato genital masculino frente a modelos experimentais de distúrbios metabólicos, desregulação hormonal, envelhecimento e exposição a agentes carcinogênicos. Essas análises focalizam os mecanismos envolvidos no controle do desenvolvimento testicular, produção espermática, capacidade esteroidogênica e doenças da próstata. É membro afiliada da Sociedade Brasileira de Biologia Celular e da American Society for Cell Biology. Tem interesse na área de Ciência de Animais de Laboratório e atuou na Comissão de Ética no Uso de Animais do IBILCE - UNESP.