

Patrícia Helena Lucas Pranke

Representante da Reitoria da UFRGS

Professora titular da disciplina de Hematologia clínica e orientadora e professora no programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas - Fisiologia, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Atual vice-reitora da UFRGS (2020-2024). Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal de Santa Maria (1989), mestrado em Ciências Médicas pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (1994), doutorado em Genética e Biologia Molecular pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2002) e doutorado sanduíche no laboratório de células-tronco do New York Blood Center, Nova York, Estados Unidos (2002), na área de células-tronco. Pós-doutorado na Phillip Marburg University, Marburg, Alemanha (2008 e 2010) na área de nanotecnologia e engenharia de tecidos/medicina regenerativa. Membro da diretoria da Sociedade Latino Americana de Biomateriais e Órgãos Artificiais (gestão 2014 a 2016 e gestão 2018 a 2020) e da comissão científica desde 2014. Membro do conselho da sociedade internacional, eleita 3 vezes: Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society- Americas (gestão 2015 a 2017, gestão 2018 a 2019 e gestão 2020 a 2021) (<https://termis.org/chapters-americas-council>). Membro das comissões científicas e organizadoras dos eventos da Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society: em 2015, em Boston, em 2016, em San Diego e em 2017, na Charlotte, Carolina do Norte, Estados Unidos. Presidente da comissão latino-americana do TERMIS-AM. Membro do grupo diretor do - International Stem Cell Banking Initiative (ISCBI) (<https://www.iscbi.org/about>), desde 2012. Foi uma das duas cientistas brasileiras que prestou assessoria ao Senado e Congresso Federal na elaboração da lei de Biossegurança, que aprovou as pesquisas com células-tronco embrionárias humanas no Brasil (2003 a 2005). Pesquisador bolsista de produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora 2 do CNPq. Diretório de grupo de pesquisa CNPq: Células-tronco e Nanotecnologia para a Engenharia de Tecidos: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/3484316229010287. ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4698-6314>. Membro da Comissão do Programa de Pós-graduação em Fisiologia. Pesquisador da Associação Brasileira de Hematologia e Hemoterapia, membro pesquisador da International Society for Stem Cell Research. Atual presidente do conselho do Instituto de Pesquisa com Células-tronco. Fundadora e primeira presidente do Instituto de Pesquisa Com Célula-tronco. Tem experiência na área de células-tronco e nanotecnologia, atuando principalmente nos seguintes temas: células tronco adultas, sangue de cordão umbilical, células tronco embrionárias/pluripotentes, nanotecnologia, engenharia de tecidos e medicina regenerativa.