Destaque Biográfico

Recebido em: 05 fevereiro 2021; Revisto em: 07 fevereiro 2021; Aceite em: 07 fevereiro 2021

Renata Pereira Limberger nasceu em Butiá, Rio Grande do Sul, Brasil, em outubro de 1971. É Farmacêutica, formada pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS, 1994) com especialização em Toxicologia pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS, 2003), Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da UFRGS (PPGCF/ UFRGS, 1996 e 2001) e Pós-Doutorado em Química pelo Instituto de Química da Universidade de Campinas (IQ/UNICAMP, 2004).

Atualmente a Prof.ª Dr.ª Renata é Docente Associada da Faculdade de Farmácia da UFRGS, com vasta experiência no campo das Ciências Farmacêuticas, expressa através de mais de 170 artigos publicados em revistas científicas; atua junto ao Programa de Pós Graduação em Ciências Farmacêuticas da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (PPGCF/UFRGS, conceito 7 na Capes - conceito máximo no ambito nacional) desde 2005, orientando e co-orientando alunos de mestrado, doutorado e pós-doutorado, estágio docente, estágio curricular na graduação, iniciação científica, monitoria, extensão e trabalhos de conclusão de curso; treinamento de pessoal e transferência de tecnologia para Laboratórios Públicos como Departamento de Policia Federal e Instituto Geral de Perícias do Rio Grande do Sul.

Ao longo da sua carreira académica, a Prof.ª Dr.ª Renata tem atuado principalmente nas áreas das análises fitoquímicas e toxicológicas, nos principais temas: análises toxicológicas forenses, drogas de abuso, suplementos alimentares, produtos emagrecedores e ergogénicos, óleos essenciais, estudo de biotransformação de substratos exógenos, documentoscopia, perfil químico de drogas de abuso, desenvolvimento e validação de métodos analíticos em toxicologia em diferentes matrizes biológicas e amostras brutas, com ênfase em análises confirmatórias por técnicas cromatográficas acopladas a espectrometria de massas, tendo atualmente mais de 170 artigos publicados em revistas científicas; e atuou como orientadora ou corientadora de alunos de mestrado, doutorado e pós-doutorado; além de estágios docente, monitoria e estágios curriculares. Ainda, a Prof.ª Dr.ª Renata mantém convênios de cooperação técnico-científica com Instituto Geral de Perícias do Estado do Rio Grande do Sul (IGP-RS), Polícia Federal (DPF-RS), Ministério Público do Rio Grande do Sul (MP-RS) e acordo de cooperação internacional com a West Virginia University (WVU, Morgantown, EUA). Ainda, é membro do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia (INCT) Forense e Rede Académica das Ciências da Saúde da Lusofonia (Coimbra, Portugal) e Coeditora de Ciências Farmacêuticas da Revista Científica Internacional da Rede Académica das Ciências da Saúde da Lusofonia (RevSALUS).

Em contínua colaboração com a Polícia Federal do Rio Grande do Sul, West Virginia University (Morgantown, Estados Unidos) e outras Universidades Federais brasileiras (Universidade



Prof.a Doutora Renata P. Limberger U



Coeditora de Ciências Farmacêuticas da RevSALUS

LabToxico – Laboratóriod e Análises e Pesquisas em Toxicologia, Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Brasil. Email: renata.limberger@ufrgs.br

Federal de Goiás - UFG - e Universidade Federal do Espírito Santo - UFES), a Prof.ª Dr.ª Renata tem conduzido diferentes projetos de pesquisa relacionados às Ciências Forenses, sendo publicados relevantes artigos científicos, relacionados principalmente às áreas de análise de drogas de abuso, análise de medicamentos falsificados e a documentoscopia forense. A internacionalização e a qualidade das pesquisas em ciências forenses também é demonstrada através de importantes colaborações a West Virginia University/EUA e outros centros de excelência internacionais e da relevante produção cientifica em periódicos de reconhecido impacto para a área de atuação, descritos detalhadamente através do link http://lattes.cnpq. br/7116144690986974.

Além das atividades académicas de ensino e pesquisa, a Prof.ª Dr.ª Renata tem organizado uma série de importantes eventos científicos nas áreas das Ciências Farmacêuticas e Ciências Forenses, como IX Simpósio Latino-americano de Farmacobotânica e III Reunião da Sociedade Latino-americana de Fitoquímica (1999); III, IV e V Workshops de Analistas de Resíduos de Agrotóxicos do RS (GETARA2005, 2006, 2007 e 2008); Campanha pelo descarte correto de medicamentos (2008); I e II Congresso Sul de Toxicologia Clínico-Laboratorial (TOXSUL2008 e 2011); V Encontro Regional de Toxicologia Forense da América Latina (TIAFT2009); 38ª e 39ª Semana Acadêmica de Estudos Farmacêuticos (SAEF, 2012 e 2013); XVIII Congresso Brasileiro de Toxicologia (2013); I SIDAT Simposio Internacional de Drogas, Alcool e Trânsito (2013); I Seminário Internacional de Química Forense (SIQUIF, 2014); 21ª Conferência do Conselho Internacional sobre Álcool, Drogas e Segurança no Trânsito (T2016); 1ª ESCIF Escola de Inverno de Ciências Forenses (ESCIF, 2018) e 2ª ESCIF Escola de Inverno de Ciências Forenses (ESCIF, 2019). Atualmente está a organizar a 3ª ESCIF Escola de Ciências Forenses, que deverá ocorrer em formato Remoto em julho de 2021 (adiada de maio de 2020 devido à pandemia COVID-19).