



Lídia Moreira Lima

Lídia Moreira Lima é Professora Titular da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Farmacêutica, com mestrado (1997) e doutorado (2001) em Química pelo Instituto de Química da UFRJ e Pós-Doutorado em Química Medicinal pela Universidade de Navarra (UNAV, Pamplona, Espanha). Foi Secretária (2010-2012) e Vice-secretária (2012-2014) Regional da SBQ-Rio. Foi Chefe do Departamento de Fármacos (2010-2012) da Faculdade de Farmácia da UFRJ e bolsista do programa Jovem Cientista da FAPERJ. É pesquisadora nível 1D do CNPq, Cientista do Nosso Estado da FAPERJ e Superintendente Científica do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Fármacos e Medicamentos (INCT-INOVAR). Foi coordenadora do Programa de Pesquisa em Desenvolvimento de Fármacos do ICB-UFRJ (2014-2016), e Diretora Adjunta de Graduação (ICB-UFRJ, 2015-2018), coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Farmacologia e Química Medicinal do ICB-UFRJ (2019-2023) e Presidente da Comissão de Pós-Graduação e Pesquisa do Instituto de Ciências Biomédicas, do Instituto de Microbiologia Prof. Paulo de Góes e do Instituto de Bioquímica Médica (2019-2021). É idealizadora e foi presidente das 2ª, 3ª e 4ª edições do *International Symposium on Medicinal Chemistry and Pharmacology* (ISPMc). Trabalha no Laboratório de Avaliação e Síntese de Substâncias Bioativas (LASSBio, ICB, UFRJ) em projetos de pesquisa na área de Química Medicinal, atuando nos seguintes temas: desenho e síntese de novos anti-inflamatórios; novos quimioterápicos (leishmanicidas e antitumorais) e novos hipoglicemiantes orais. Realiza atividades de pesquisa com foco no planejamento racional, síntese, otimização do composto-protótipo, estudo das propriedades drug-like e metabolismo de fármacos. Recebeu a medalha Walter Mors, concedida pela SBQ-Rio e o Prêmio BrazMedChem na categoria Vanguarda. Configura entre a lista dos 2% de cientistas mais influentes do mundo ao longo da carreira e no ano de 2019 (Fonte: Plos Biology - Stanford University, Plos Biology - Stanford University) e entre os 100,000 top-scientists (Fonte: Published: 19 October 2021 | Version 3 | DOI: 10.17632/btchxktyw.3), Elsevier BV.); e configura na lista dos 75 docentes da UFRJ listados no estudo “Updated science-wide author databases of standardized citation indicators”, da Elsevier – considerando o impacto das pesquisas ao longo da carreira ou o impacto específico em 2022.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8625-6351>

GOOGLE SCHOLAR: <https://scholar.google.com/citations?user=Rhp0JhwAAAAJ>

PUBLONS: <https://publons.com/researcher/2419447/lidia-m-lima/publications/#>

Como Conselheira, que contribuição você espera dar à SBQ?

Como conselheira da maior Sociedade Científica de Química da América Latina, pretendo contribuir para as discussões e ações de promoção da Química como ciência central e interdisciplinar, geradora de conhecimentos e riquezas para o País; defender os interesses dos associados; discutir ações que promovam a aproximação e identificação dos sócios com a SBQ; prestar obediência as atribuições do conselho consultivo, previstas no regulamento da Sociedade; e zelar por uma SBQ cada vez mais democrática, diversa e plural.