



ACADEMIA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DO BRASIL
Academia Nacional de Farmácia

**O Prof. Dr. Benedito Barraviera - Acadêmico Titular,
ocupará a Cadeira nº 88, da Seção de Medicina, cujo Patrono é
o Acadêmico Antônio Cardoso Fontes.**

Graduado em Medicina pela Faculdade de Medicina de Botucatu da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP (1977), especialista em Medicina Tropical pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (1979), Mestre (1984) e Doutor (1986) em Medicina Interna pela UNESP.

Professor Livre-Docente (1993) e Titular (1999) de Infectologia pela Faculdade de Medicina de Botucatu - UNESP. É Pesquisador do Centro de Estudos de Venenos e Animais Peçonhentos da UNESP (CEVAP), Editor-chefe do The Journal of Venomous Animals and Toxins including Tropical Diseases (<http://www.jvat.org>) - Fator de impacto JCR® 2017 = 1.782, CiteScore Scopus-Scimago 2017 = 1.95, Quartil um (Q1) na Área de Zoologia e Ciência Animal e Professor Titular de Moléstias Infecciosas e Parasitárias da Faculdade de Medicina de Botucatu - UNESP.

Tem experiência em Toxinologia, Medicina Tropical, Pesquisa Clínica e Editoração científica atuando principalmente nas seguintes Disciplinas: Moléstias Infecciosas e Parasitárias, Infectologia, Toxinologia (acidentes com animais peçonhentos), Pesquisa clínica (ensaios clínicos), Educação a distância e Editoração científica. Fundador e Diretor do Centro de Estudos de Venenos e Animais Peçonhentos da UNESP (Diretor em 1993-1997, 2006-2014 e 2018-2021), Pró-Reitor de Extensão Universitária (2001-2004) e Presidente da Associação Brasileira de Editores Científicos - ABEC (2008-2012). A partir de 2005 tornou-se coordenador do Grupo de Pesquisa em Toxinologia certificado pela Unesp e CNPq, além de Presidente da Fundação Lucentis de Apoio à Cultura, Ensino, Pesquisa e Extensão. A partir de 2014 aprovou e tornou-se Vice coordenador do National Institute of Science and Technology of Wildlife Science Center (WSC), INCT, CNPq Proc.No. 465429/2014-9.

Atualmente coordena dois ensaios clínicos fase I/II denominados respectivamente: Uso do selante heterólogo de fibrina no tratamento de úlceras venosas crônicas e Uso do novo soro antiapílico no tratamento de múltiplas picadas de abelhas africanizadas *Apis mellifera*. Estes dois produtos vêm sendo desenvolvidos há mais de 20 anos em parceria com o Instituto Vital Brazil do Rio de Janeiro (RJ), Brasil. Em 2018 o Ministério da Saúde aprovou a construção de uma Fábrica-Escola para Produção de Amostras de Medicamentos Biológicos para Pesquisa Clínica no CEVAP-UNESP, Campus de Botucatu. O acordo foi estabelecido em 2018 (Proc. No. 873706/2018) entre a Caixa Econômica Federal e a UNESP e a construção deverá ocorrer num futuro próximo. ORCID <https://orcid.org/0000-0002-9855-5594>.