

COORDENADORES



André Luiz Barbosa Bafica (UFSC)

Professor associado de Imunologia do Departamento de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). O principal interesse do seu laboratório é investigar os mecanismos imunológicos envolvidos na ativação e regulação das respostas imunes frente à *Mycobacterium sp.* Graduado em medicina pela Universidade Federal da Bahia (UFBA, 2001), com doutorado em patologia humana na Fundação Oswaldo Cruz, sob a orientação do Acadêmico Manoel Barral-Netto. Entre 2002 e 2007, realizou pós-doutorado no Laboratory of Parasitic Diseases, National Institutes of Health, nos Estados Unidos, sob a supervisão do Dr. Alan Sher. Foi eleito membro afiliado da Academia Brasileira de Ciências para o período 2013-2017.



Bruno Duarte Gomes (UFPA)

Professor adjunto da Faculdade de Biotecnologia da UFPA, da Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular e da Pós-Graduação em Biotecnologia. Realiza investigação científica e orientação acadêmica na área de neurociência, com ênfase em eletrofisiologia. Graduado em ciências biológicas pela Universidade Federal do Pará (UFPA, 2000), mestrado e doutorado em neurociências e biologia celular pela UFPA (2005). Realizou pós-doutorado no McGovern Institute for Brain Research no Massachusetts Institute of Technology (MIT). É pesquisador afiliado do MIT e pesquisador colaborador no Instituto Tecnológico Vale para Desenvolvimento Sustentável (ITV-DS). É membro da Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento (SBNeC), Society for Neuroscience (SFN) e da Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO). É membro titular da Academia Paraense de Ciências desde 2011 e membro afiliado da Academia Brasileira de Ciências para o período 2012-2016.



Lisiane de Oliveira Porciúncula (UFRGS)

Professora adjunta e orientadora dos cursos de Pós-Graduação em Ciências Biológicas/Bioquímica e de Ciências Biológicas/ Neurociências da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Obteve a licenciatura plena em química pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM, 1996), com mestrado e doutorado em ciências biológicas (bioquímica) pela UFRGS (2003). Realizou pós-doutorado no Centro de Neurociências da Universidade de Coimbra durante dois anos, onde mantém vínculo como pesquisadora convidada. Desenvolve pesquisas sobre receptores de adenosina como estratégias de neuroproteção, interações dos receptores de adenosina com o sistema glutamatérgico e fatores tróficos, mecanismos celulares e moleculares dos efeitos benéficos da cafeína. Em 2006 recebeu o prêmio da L'Oréal para Mulheres na Ciência. Foi eleita membro afiliado da ABC para o período 2011-2015.