

1º Conselheiro

Ana Paula Junqueira Kipnis possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Goiás (1989), mestrado em Imunologia pela Universidade de São Paulo (1991) e doutorado em Imunologia pela Universidade de São Paulo (1998). Pós-doutorado (2001 a 2003) na Colorado State University- CO- USA, sendo bolsista do NIH. Estágio senior/ pos Doc no Einstein Hospital of Medicine, New York, USA (2012). Foi membro do Conselho Diretor da Fundação de Apoio a pesquisa do Estado de Goiás (2010- 2017). É coordenadora da área de vacinas da Rede Brasileira de Pesquisa em tuberculose desde 2008. Atualmente é professor Titular da Universidade Federal de Goiás. Tem experiência na área de Imunologia, com ênfase em Imunologia Aplicada, atuando principalmente nos seguintes temas: Biotecnologia para o desenvolvimento de novas vacinas e drogas contra Mycobacterium tuberculosis, e outras micobacterioses. Resposta imune na obesidade e os fatores de risco que associam diabetes, obesidade e tuberculose. Atualmente coordena o Ensaio Clínico: BCG-COVID19 que avalia se a vacina BCG poderia induzir proteção cruzada contra COVID19. Publicou 99 artigos em periódicos científicos, orientou 34 estudantes de iniciação científica, 31 de Mestrado, 19 de Doutorado e 5 estágios de Pós-doutoramento. É bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq: nível 1D. Foi membro do Conselho deliberativo da SBI nos biênios (2010-2011 e 2012-2013) e vem atuando ativamente nos congressos da SBI, quando convidada, como membro do Comitê Científico.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1252262903952987>

2º Conselheiro

Andre Luiz Barbosa Bafica possui graduação em Medicina pela Universidade Federal da Bahia (2001), doutorado em Patologia Humana na Fundação Oswaldo Cruz (2006). De 2002 a 2007, realizei pós-doutorado no National Institutes of Health, USA, onde estudei as vias de reconhecimento de patógenos intracelulares durante a infecção. Atualmente, sou Professor Associado de Imunologia na Universidade Federal de Santa Catarina. Nosso laboratório www.limune.org estuda mecanismos imunológicos envolvidos na regulação de eventos infecciosos, transformando nosso conhecimento científico em soluções inovadoras para melhorias da sociedade. Me

dedico à formação de profissionais em nível de pós-graduação e pós-doutorado e realizo consultoria para inúmeras revistas científicas e agências de fomento nacionais e internacionais. Atualmente sou Diretor da Sociedade Brasileira de Imunologia Regional Sul e coordeno uma rede financiada pelo MCTIC/CNPq para o desenvolvimento de uma vacina contra COVID-19. Fui membro afiliado da Academia Brasileira de Ciências entre 2012 e 2017, membro diretor do Programa Jovens Lideranças Médicas da Academia Nacional de Medicina (2015-2020) e recebi o prêmio de Early Career Scientists do Howard Hughes Medical Institute/USA em 2011. É bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq: nível 1C

Publicou 60 artigos em periódicos científicos, orientou 10 estudantes de Mestrado, 12 de Doutorado e 5 estágios de Pós-doutoramento. Desde 2000, tem participação ativa na Sociedade Brasileira de Imunologia incluindo como membro da diretoria da SBI e mais recente tem contribuído como diretor da regional Sul. ORCID: 0000-0002-5148-600X

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8836796037831177>

3º Conselheiro

Cláudia Ida Brodskyn tem trabalhado na área de Imunologia das doenças tropicais, desde o seu mestrado (concluído em 1989). Estudou Ciências Biológicas, Modalidade Médica (Biomedicina) e completou seu doutorado em 1996 na Universidade de São Paulo. Atualmente, é investigadora titular no Instituto Gonçalo Moniz (IGM), FIOCRUZ, Bahia e também Professora aposentada da Universidade Federal da Bahia. Cláudia foi membro dos comitês científicos do CNPq e CAPES de 2016 as 2019, Presidente da Sociedade Brasileira de Imunologia (2017-2019) e participou de sua diretoria como Secretária (2009-2010). É chefe da Laboratório de Interação Parasita-Hospedeiro e Epidemiologia (Laiphe) do IGM. Fez pós doutorado como bolsista da Fullbright na Colorado State University, College of Veterinarian and Biomedical Sciences (CSU) de 1997 a 2000. Foi coordenadora do programa de pós-graduação em Patologia, de 2014 a 2017. Orientou 20 alunos de pós-graduação e 5 pós-doutorandos. Trabalha na área de Imunoparasitologia, estudando aspectos da imunopatologia em leishmaniose cutânea e visceral. Desenvolve estudos em áreas endêmicas para leishmaniose visceral canina, estudando biomarcadores de gravidade da doença, bem como investigando aspectos do vetor (flebotomíneos), responsáveis pela transmissão da Leishmania ao hospedeiro, no estabelecimento da infecção e potenciais candidatos à vacina contra a infecção por Leishmania. Além disso, estuda aspectos da imunopatogênese da Leishmaniose cutânea humana e experimental, abordando a reposta imune inata e adaptativa e possíveis alternativas de imunomodulação da resposta inflamatória. Mais recentemente, tem se dedicado ao estudo da Covid-19, avaliando fatores ligados à duração da imunidade, em indivíduos infectados por SARS-CoV-2 ou aqueles que receberam imunização. É bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq; nível 1ª.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8510726976369443>

4º Conselheiro

Dario Simões Zamboni professor Titular da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo (FMRP/USP), em Regime de Dedicção Integral à Docência e Pesquisa (RDIDP). Possui Graduação em Ciências Biológicas pela Universidade de Brasília (1994-1997), Doutorado em Microbiologia, Imunologia e Parasitologia pela Universidade Federal de São Paulo (1998-2003), Pós-Doutorado em Patogenicidade Microbiana pela Universidade Yale, EUA (2003-2006) e Título de Livre-Docente pela FMRP/USP (2011). É Secretário Geral da diretoria da Sociedade Brasileira de Imunologia gestão 2020-2021 e foi Primeiro Secretário da diretoria da SBI na gestão 2010-2011. É membro titular da Academia de Ciências da América Latina (ACAL) e foi membro afiliado da Academia Brasileira de Ciências (2011-2016) e membro afiliado da TWAS (The World Academy of Sciences - TWAS/UNESCO 2014-2019). Atua nas áreas de Imunologia, Biologia Celular, Microbiologia e Parasitologia, com ênfase na Interação Patógeno – Célula Hospedeira e em aspectos da Patogenicidade Microbiana e Imunidade Inata. É bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq; nível 1B. Publicou mais de 120 artigos que obtiveram mais de 7 mil citações (Fator H=45); orientou 21 estudantes de Iniciação Científica, 17 estudantes de mestrado e 14 estudantes de doutorado, supervisionou 14 pós-doutorandos.

Tem participação ativa na SBI, tendo sido presidente do comitê organizador do XL Congresso da SBI (Innate Immunity, 2015) e atualmente faz parte da diretoria da sociedade.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7377287081749624>

5º Conselheiro

Lis Ribeiro do Valle Antonelli graduada em Ciências Farmacêuticas pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (1998), Mestrado em Imunologia pela Universidade de São Paulo (2001), Doutorado em Bioquímica e Imunologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (2005), com

estágio no exterior na Universidade de Oxford (2003), Pós-doutorado em Imunologia pelo Laboratory of Parasitic Diseases, NIAID, NIH. Atualmente é Pesquisadora Titular do IRR, Fundação Oswaldo Cruz e Professora Adjunta Associada da Universidade de Massachusetts. Realizou sabático como Professor Visitante Senior, CAPES-PRINT no Laboratory of Parasitic Diseases e Vaccine Research Center, NIAID, NIH. No campo docente atua como orientadora nos programas de Pós-graduação em Ciências da Saúde (CAPES 7) da Fiocruz-MG e Imunologia e Bioquímica da Universidade Federal de Minas Gerais (CAPES 7). Atua como assessora científica da Plataforma de Citometria de Fluxo da Fiocruz-MG. Tem experiência na área de Imunologia, com ênfase em Doenças Infecciosas e Parasitárias, atuando principalmente nos seguintes temas: regulação da resposta imune, subpopulações de células T e monócitos. Foi membro afiliado da Academia Brasileira de Ciências (2013-2017). É bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq: nível 1C. Publicou 64 artigos em periódicos científicos, orientou 8 estudantes de Mestrado, 8 de Doutorado e 5 estágios de Pós-doutoramento. Participou da organização do XLIV Congress of the Brazilian Society of Immunology em 2019.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4929168581709218>

6º Conselheiro

Marcelo Torres Bozza possui graduação em Medicina pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (1990), mestrado em Biologia Parasitária pela Fundação Oswaldo Cruz (1993) e doutorado em Biologia Celular e Molecular pela Fundação Oswaldo Cruz (1998). Foi research fellow da Harvard School of Public Health (1994-1996). Atualmente é Professor Titular e Chefe do Departamento de Imunologia do Instituto de Microbiologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Imunologia, com ênfase em Inflamação e resposta do hospedeiro à infecção. Publicou 110 artigos científicos em periódicos científicos internacionais, orientou 25 alunos de mestrado, 19 de doutorado e supervisionou 17 pós doutores.

Ajudou na criação e coordenou o programa de pós-graduação em Imunologia e Inflamação (UFRJ) de 2012 a 2016, foi coordenador da Rede Multidisciplinar de Biologia Computacional para o estudo da interação parasito-hospedeiro do Programa de Biologia Computacional da CAPES e foi membro do CA de Imunologia do CNPq (2013-2015). Na Sociedade Brasileira de Imunologia-SBI foi Secretário-geral (2013-2015), Coordenador da Comissão de Ensino (2014-201) e desde 2020 é membro do Departamento de Imunologia Clínica. Recebeu a Cátedra Capes-Sorbonne para lecionar e pesquisar no Museum National d' Histoire Naturelle em Paris (2016). Foi Scholar da Fulbright na New York University School of Medicine (2018-2019). É membro permanente da Academia Brasileira de Ciências desde 2019, pesquisador com bolsa de produtividade 1A do CNPq e Cientista do Nosso Estado da FAPERJ. Atua como revisor de diversos periódicos incluindo: Circulation, Blood, PNAS, ELife, Plos Pathogen, Faseb Journal, Journal of Immunology, Eur. Journal of Immunology.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7762134965139023>

7º Conselheiro

Robson Coutinho Silva professor Titular do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (IBCCF) da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Possui graduação em Licenciatura em Física pela UFRJ (1984), doutorado em Ciências Biológicas (Biofísica) pelo Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho da UFRJ (1996), pós-doutorado pelo Royal Free and University College Medical School, em Londres (2000-2002). É bolsista produtividade do CNPq 1B, Cientista do Nosso Estado CNE/FAPERJ. Foi coordenador do Programa de Imunobiologia do IBCCF / UFRJ (2006-2009 e 2016-2017), vice-diretor do IBCCF / UFRJ (2010-2012), coordenador adjunto do curso de Pós-Graduação em Ciências Biológicas do IBCCF / UFRJ (2007-2010), presidente fundador (2009-2012) e vice-presidente (2012-2015) da sociedade científica Clube Brasileiro de Purinas,

presidente do museu de ciências Espaço Ciência Viva, na cidade do Rio de Janeiro (2013-2018) e Vice-presidente científico da Fundação Centro de Ciências e Educação Superior a Distância do Estado do Rio de Janeiro - Cecierj (2020). É orientador permanente nos Programas de Pós-Graduação em Biofísica e em Fisiologia, ambos do IBCCF / UFRJ, e em Ensino em Biociências e Saúde, do Instituto Oswaldo Cruz / Fiocruz. Tem experiência na área de Imunologia, com ênfase em Imunologia Celular e imunidade inata, atuando principalmente nos seguintes temas: sinalização purinérgica em doenças parasitárias e inflamatórias, sinais de perigo, imunomodulação e mecanismos de morte celular e divulgação científica.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8122711583232739>