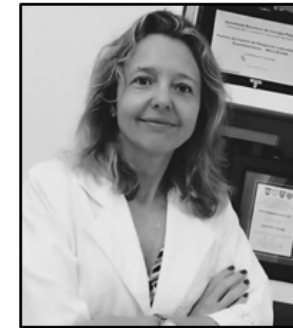


Eleição Comissão Científica
Conheça os candidatos
Representantes das Unidades Laboratoriais



Profa. Dra. Cristina Pires Camargo - LIM 04

Graduação em Medicina pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (1989). Residência de cirurgia geral pela HC-FMUSP(1992). Residência em cirurgia plástica pelo HC-FMUSP (1994). Especialista em Cirurgia Plástica, conferido pela Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica e pela Associação Médica Brasileira (1994). Doutorado em Medicina (Clínica Cirúrgica) pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (2014). Pós-Doutorado em Medicina (Clínica Cirúrgica) pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (2019). Livre-docente pela Disciplina de Cirurgia Plástica e Queimaduras do Departamento de Cirurgia da FMUSP (2020). Membro da Cochrane (Skin Group) desde 2013. Membro da Sociedade Internacional (Plastic Surgery Research Council) desde 2015. Membro Titular da Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica, desde 2018. Pesquisadora colaboradora em Medicina (Clínica Cirúrgica) pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (2019). Presidente de relações internacionais do PSRC. . Membro da Cochrane. Orientadora de mestrado profissional do programa de Pós-Graduação em Anestesiologia, Ciências Cirúrgicas e Medicina Perioperatória (2022).



Proposta de atuação: Integração.

Organizar reuniões com os líderes de cada unidades de laboratório para discutir pontos positivos e pontos a serem melhorados segundo a matriz SWOT.

Prospecção da linhas de pesquisas.

Integrar laboratórios com pesquisas semelhantes e complementares.

Organizar “pitchs” sobre pesquisas e montar portfolio para divulgação e potencial captação de recursos.

Integrar com a Departamento de comunicação da FMUSP para divulgar e valorizar o esforço e trabalho do pesquisador brasileiro.

Mais informações acesse o lattes: <http://lattes.cnpq.br/4646707571818280>

Eleição Comissão Científica
Conheça os candidatos
Representantes das Unidades Laboratoriais



Profa. Dra. Ester Cerdeira Sabino – LIM 46

Professora Titular de Patologia, atualmente coordeno o Inova do Instituto Central. Faço parte do Centro Integrado de Doenças Genéticas e Raras (CIGEN) e do Instituto de Medicina Tropical. Coordenei grandes grupos de pesquisa por meio de projetos do NIH/MRC/FAPESP/Fundação Gates.

Proposta de atuação: A ciência depende de projetos multidisciplinares. O objetivo é colaborar na integração dos vários grupos de pesquisa, além de ajudar as equipes na busca por recursos, principalmente ligados à inovação. Pretendo trabalhar na ponte entre Inova e LIMs.

Mais informações acesse o lattes: <http://lattes.cnpq.br/8590492866942091>



Eleição Comissão Científica
Conheça os candidatos
Representantes das Unidades Laboratoriais



Prof. Dr. Gustavo Arantes Rosa Maciel - LIM 58

Professor Livre Docente da Disciplina de Ginecologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FMUSP) Vice-Responsável pelo Laboratório de Ginecologia Estrutural e Molecular - LIM-58
Coordenador do Setor de Ginecologia Endócrina do Hospital das Clínicas da FMUSP

Proposta de atuação: A presente candidatura propõe quatro eixos de atuação para fortalecer os LIMs da FMUSP. Primeiro, a reativação dos Seminários dos LIMs em formato híbrido e calendário regular, ampliando a visibilidade e o diálogo entre laboratórios. Segundo, um Programa de Letramento Prático em IA — workshops e encontros hands-on para capacitar pesquisadores e líderes sem exigir formação técnica prévia. Terceiro, um conjunto de ações concretas de retenção de talentos: mapeamento da rotatividade, advocacia por bolsas de fixação e mentoria estruturada para jovens cientistas. Quarto, o reposicionamento da FMUSP como hub de inovação e divulgação científica, por meio de parcerias com o ecossistema USP, transferência tecnológica e um canal unificado de comunicação científica voltado à sociedade e à mídia. Pesquisa conectada, ciência avançada.



Mais informações acesse o lattes: <http://lattes.cnpq.br/5658399499746077>

Eleição Comissão Científica
Conheça os candidatos
Representantes das Unidades Laboratoriais



Dra. Renata Elaine Paraizo Leite - LIM 22

Pesquisadora Científica do LIM/22, realizou pós-doutorado na FMUSP, em colaboração ativa com o Medical Proteome Center da Ruhr University Bochum (Alemanha). Concluiu o doutorado pela FMUSP, com período sanduíche no MassGeneral Institute for Neurodegenerative Disease (MIND). Possui especialização em Gerontologia pelo HCFMUSP e foi pesquisadora convidada na University of California, San Francisco. É uma das fundadoras e atual coordenadora do Biobanco para Estudos em Envelhecimento da FMUSP, consolidado como um biobanco de referência, com colaborações científicas estabelecidas mundialmente. Possui mais de 100 artigos científicos publicados e é contemplada com financiamentos nacionais e internacionais. Sua pesquisa concentra-se no envelhecimento cerebral e nas doenças neurodegenerativas.



Proposta de atuação: Minha proposta é fortalecer a internacionalização e a modernização da pesquisa na FMUSP por meio da geração de iniciativas que ampliem parcerias com centros de excelência no Brasil e no exterior e estimulem colaborações multicêntricas. Pretendo incentivar a captação de recursos internacionais, ao mesmo tempo em que defendo a incorporação de metodologias avançadas e a atualização contínua das plataformas de pesquisa. Também proponho o fortalecimento de bio Bancos, capacitação do corpo técnico/científico da instituição e integração de dados em larga escala, promovendo inovação, eficiência e maior competitividade científica em um cenário global.

Mais informações acesse o lattes: <http://lattes.cnpq.br/8499647763750207>

Eleição Comissão Científica
Conheça os candidatos
Representantes dos Líderes de Pesquisa



Dra. Fernanda Degobbi Tenorio Quirino dos Santos Lopes - LIM 61

Professora colaboradora da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, pesquisadora nível VI do LIM-20 e líder de grupo no LIM-61, com atuação consolidada em fisiopatologia experimental da DPOC. Possui livre-docência em Patologia e ampla experiência em modelos experimentais, imunologia e remodelamento tecidual. Coordena projetos financiados pela FAPESP e CNPq, além de colaborações internacionais. Atua na formação de recursos humanos, com orientação de mestres, doutores e pós-doutores. Contribui ativamente para a integração entre pesquisa básica e translacional. Tem como foco fortalecer a excelência científica, a inovação e a colaboração entre os LIMs, promovendo impacto relevante na pesquisa clínica e experimental.



Proposta de atuação: Minha candidatura tem como proposta fortalecer a integração científica entre os LIMs da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, promovendo maior colaboração interdisciplinar e o desenvolvimento de projetos translacionais de alto impacto. Pretendo atuar na valorização dos grupos de pesquisa, incentivando a captação de recursos e a internacionalização. Buscarei ampliar a visibilidade da produção científica dos LIMs e estimular a formação qualificada de recursos humanos. Comprometo-me a contribuir para um ambiente científico mais colaborativo, inovador e alinhado às demandas atuais da saúde, fortalecendo o papel dos LIMs como referência em pesquisa.

Mais informações acesse o lattes: <http://lattes.cnpq.br/7240963502716211>

**Eleição Comissão Científica
Conheça os candidatos
Representantes dos Líderes de Pesquisa**



Profa. Dra. Silvia Figueiredo Costa - LIM 49

Professora Associada Departamento de Infectologia e Medicina Tropical, pesquisadora CNPQ, projetos com o Sul Global, Wellcome Trust e Imperial College e rede Gabriel (França- África e Ásia) Inovação Tecnológica Saúde global

Proposta de atuação: Ampliar conexões, financiamento e visibilidade da pesquisa realizada nos LIMs. Prospectar potenciais fomentos do terceiro setor e internacionais. Ampliar a interação com a sociedade.



Mais informações acesse o lattes: <http://lattes.cnpq.br/1477475164233116>

Eleição Comissão Científica
Conheça os candidatos
Representantes dos Líderes de Pesquisa



Dra. Renata Bertazzi Levy – LIM 38

Sou Pesquisadora Científica VI do LIM 38 - Saúde Global do Departamento de Medicina Preventiva da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (USP) e pesquisadora colaboradora do NUPENS/USP. Possuo mestrado e doutorado em Saúde Pública pela USP e atuo em epidemiologia nutricional. Sou coautora da classificação Nova, que categoriza os alimentos segundo o grau e propósito do processamento e introduziu o conceito de alimentos ultraprocessados, com ampla repercussão científica. Fui reconhecida como Highly Cited Researcher (Clarivate/Web of Science, 2019–2025) e atuo na orientação de mestrado e doutorado nos Programas de Pós-graduação em Saúde Coletiva e Nutrição em Saúde Pública.



Proposta de atuação: Pretendo contribuir para fortalecer a produção científica dos LIMs, promovendo maior articulação entre grupos da Faculdade e parcerias com centros de excelência nacionais e internacionais. Buscarei ampliar a divulgação de editais e apoiar a captação de recursos, favorecendo a integração de pesquisadores e o desenvolvimento de projetos estratégicos.

Mais informações acesse o lattes: <http://lattes.cnpq.br/4630038671114897>

Eleição Comissão Científica
Conheça os candidatos
Representantes dos Pesquisadores Científicos



Dra. Nilsa Regina Damaceno Rodrigues - LIM 59

Pesquisadora Científica (PqC VI) no Laboratório de Biologia Celular/LIM 59 do Instituto dos Laboratórios de Investigação Médica HCFMUSP, onde atua desde 1988. Diretora da Unidade de Educação Permanente - UEP-LIM-HCFMUSP. Orientadora de Pós-graduação pelo Programa de Fisiopatologia Experimental da FMUSP. Graduação em Biologia pela Universidade Presbiteriana Mackenzie. Pós-doutorado pela Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da USP. Doutora e Mestre em Ciências Programa Fisiopatologia Experimental (FMUSP), Especialista em Biologia Celular e Histologia (UNIFESP), em Poluição do Ar e Saúde Humana (FMUSP) e em Biologia do Desenvolvimento (FMVZ-USP). Linhas de Pesquisa: Histologia e Biologia Celular, Temas: métodos quantitativos em microscopia de luz, matriz extracelular, estresse oxidativo, poluição ambiental, biologia dos sistemas cardio respiratório, renal e nervoso.



Proposta de atuação: Atuando na área de pesquisa nos LIMs HC FMUSP há muitos anos, acompanhei a evolução e inovação crescente deste Instituto. No LIM 59 venho desenvolvendo projetos junto a docentes, pesquisadores e alunos, o que me proporcionou o desenvolvimento de diversas habilidades necessárias ao bom andamento da pesquisa, produção de conhecimento e formação de recursos humanos. Com esta experiência, desenvolvi habilidades para contribuir em discussões e deliberações relacionadas a pesquisa realizada no âmbito das unidades laboratoriais, quanto aos aspectos científicos, metodológicos e de infraestrutura, zelando pelo cumprimento do Regimento Interno. Considero que minha colaboração como membro da Comissão Científica dos LIMs, proporcionará ações promissoras aos pesquisadores do complexo HC FMUSP.

Mais informações acesse o lattes: <http://lattes.cnpq.br/3065171477992476>