

PARCERIAS NACIONAIS

Docente do PPGCM	Instituições parceiras	Título/Tema de Pesquisa
João Batista de Sousa Paulo Gonçalves de Oliveira	Universidade de São Paulo – Ribeirão Preto Embrapa-Cenargen	Estudo comparativo por espectrometria de massa de oligossacarídeos n- e o-ligados isolados do sangue periférico e do tecido tumoral de pacientes com adenocarcinomas colorretais esporádicos
Doralina do Amaral Rabello Ramos	Universidade de São Paulo – Ribeirão Preto	Estudo de marcadores moleculares para o câncer de cabeça e pescoço, e boca
Otávio Nóbrega Clayton Moraes Einstein Camargos	Universidade de São Paulo – SP Universidade Católica de Brasília Universidade Federal de Juiz de Fora	Estudos para biomarcadores para doença de Alzheimer e para câncer de próstata
Juliana Mazzeu de Araújo	Universidade de São Paulo Universidade Federal de Minas Gerais	Estudos clínicos de doenças genéticas
Leopoldo Luiz dos Santos Neto	Escola Paulista de Medicina Universidade Federal de São Paulo – UNIFESP	Estudo da artrite reumatoide precoce
Andrei Sposito Alexandre Soares Luiz Sérgio Fernandes de Carvalho	Instituto de Gestão Estratégica de Saúde do Distrito Federal Biocardios Instituto de Cardiologia do DF	Prevalência de doenças e fatores de risco cardiovasculares em idosos
		Identificação de fatores de risco para evolução clínica intra-hospitalar e recorrência de eventos cardiovasculares após infarto agudo do miocárdio com supra desnivelamento do segmento ST – Brasília Heart Study
		Avaliações clínicas em pacientes que sofreram infarto agudo do miocárdio
Jaime Martins Santana	Universidade Federal de Goiás	Geração de avanços no controle de doenças infecciosas, causadas principalmente por fungos e protozoários
	Escola Paulista de Medicina Universidade Federal de São Paulo – UNIFESP	Estudo de drogas em <i>Trypanossoma cruzi</i>

Licia Maria Mota	Universidade Federal de São Paulo Sociedade Brasileira de Reumatologia	Estudo de vida real: enfrentamento da pandemia COVID-19 sob o ponto de vista dos pacientes com doenças reumáticas
	Sociedade Brasileira de Reumatologia Universidade Federal de São Paulo	Voluntariado da Força-Tarefa SBR contra a pandemia da COVID-19 para o Brasil
	Sociedade Brasileira de Reumatologia Universidade Federal de São Paulo Universidade Federal de Pernambuco	Estudo brasileiro de pacientes com doenças inflamatórias crônicas imunomediadas infectados pelo novo coronavírus 2019 (<i>Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 – SARS-CoV-2</i>)
	Fiocruz – Belo Horizonte	Biomarcadores imunológicos como preditores de prognóstico em pacientes com formas leves e graves de COVID-19
	Hospital do Coração de São Paulo	bERThA: Doença intersticial pulmonar associada à artrite reumatoide: caracterização da progressão da doença pulmonar
	Fiocruz – Belo Horizonte Sociedade Brasileira de Reumatologia	Coorte brasileira da imunogenicidade e segurança de vacinas vivas atenuadas em pacientes com doenças inflamatórias imunomediadas – grupo colaborativo para os estudos das vacinas tríplice viral (sarampo, caxumba e rubéola) e contra febre amarela
Ciro Martins Gomes	Universidade Federal de Roraima	Estudo de Coorte Prospectivo sobre Desfechos Relacionados às Intervenções Humanas, Animais e Ambientais no Controle da Tungíase em Comunidade Indígena Yanomami
	Ministério da Saúde do Brasil	Análise da efetividade e segurança da clofazimina e claritromicina no tratamento da hanseníase: revisão sistemática da literatura e impacto orçamentário no contexto do Sistema Único de Saúde brasileiro
	Laboratório Central de Saúde Pública do Distrito Federal	7044 – FAP/COVID/EIXO1-O uso da fototerapia de uvb com banda estreita na prevenção de infecções virais hospitalares durante a pandemia de covid-19: um ensaio clínico randomizado e aberto
	Universidade de Brasília	Estados reacionais hanseníase como fator de risco para sintomas análogos à fibromialgia: estudo de coorte
César Augusto de Melo e Silva	Universidade Nove de Julho- SP	Fisiologia cardiorrespiratória
Raimunda Sampaio	Fiocruz – RJ OPAS/OMS Fiocruz – RJ Universidade Federal de Goiás	Leishmaniose
		Farmacoterapia na Leishmaniose
		Ensaio clínico controlado randomizado multicêntrico, duplo cego, de não inferioridade, fase III, para avaliação da efetividade e segurança entre a dose padrão e dose alternativa com antimonialto de meglumina para leishmaniose cutânea

<p>Nadjar Nitz Mariana Hecht Juliana Lott</p>	<p>Universidade Católica de Brasília Universidade Federal de Goiás</p>	<p>Avaliação do efeito do parasitismo e do tratamento de células-tronco mesenquimais humanas com vesículas extracelulares derivadas das cepas G e Colombiana de <i>Trypanosoma cruzi</i> Potencialização da produção ovariana de fêmeas bovinas utilizando vesículas extracelulares derivadas de células-tronco mesenquimais: compreensão dos efeitos terapêuticos e análise de custo-benefício Avaliação das propriedades de células-tronco mesenquimais em um modelo <i>in vitro</i> de diabetes</p> <p>Zika, dengue e Chikungunya: abordagem multidisciplinar para desenvolvimento de soluções aplicáveis em saúde pública</p> <p>Influência da via de transmissão do <i>Trypanosoma cruzi</i> na carga parasitária e produção de anticorpos específicos Identificação de marcadores moleculares para diagnóstico e prognóstico da doença de Chagas Doença de Chagas congênita</p> <p>Risco, diagnóstico e prognóstico da leishmaniose visceral canina no Distrito Federal Presença do RNA vírus de Leishmania está associada ao aumento de metástase e comprometimento das mucosas na Leishmaniose Tegumentar Americana?</p>
<p>Laila Salmen Espindola Lorena Carneiro Albernaz</p>	<p>Universidade de São Paulo - Ribeirão Preto UNESP-Araraquara Universidade de São Paulo - SP Universidade Federal do Rio Grande do Norte</p>	<p>Projeto ArboControl - Busca de compostos para o controle do <i>Aedes aegypti</i> - TED 74/2016 e TED 42/2017 – Ministério da Saúde</p>

