

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA - PROGRAMA DE PÓS-DOCTORADO

EM ANDAMENTO

1.	Alessandra Luiza Pelegrini – aleepelegrini@gmail.com Modulação da atividade de proteínas de reparo de DNA para potencialização de quimioterápicos	Carlos Frederico Martins Menck	FAPESP
2.	Alexandre Pereira – Alexandre.pereira@butantan.gov.br Eco-epidemiologia e caracterização molecular de hantavírus em amostras de roedores silvestre coletadas na região do Vale do Ribeira no Estado de São Paulo	Edison Luiz Durigon	Vínc Emp Butantan
3.	Ana Leticia Gori Lusa - analeticialusa@gmail.com Expressão e purificação de transportadores do tipo ABC de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> para estudos funcionais e estruturais – uma plataforma para produção de proteínas de membrana.	Andrea Balan	FAPESP
4.	Angélica Cristine de Almeida Campos - camposac@usp.br Monitoramento de vírus influenza em morcegos da região tropical e subtropical do Brasil	Edison Luiz Durigon	FAPESP
5.	Annabel Quinet de Andrade - annabel.quinet@usp.br Síntese translesão de danos provocados por irradiação ultravioleta no genoma de células humanas	Carlos Frederico Martins Menck	CNPq
6.	Ariane Costa Baquião – arianne.baquiao@usp.br Análise de expressão gênica precoce durante colonização de <i>Arpergillus flavus</i> em variedades selvagens e cultivos orgânicos de castanha-do-brasil.	Benedito Corrêa	FAPESP
7.	Atila Iamarino – atila@usp.br Evolução e filodinâmica dos recombinantes BF de HIV-1 da América do Sul	Paolo Marinho Andrade Zanotto	FAPESP
8.	Bruno Bueno Silva - brunobue@gmail.com Avaliação da combinação neovestitol-vestitol, isolados da própolis vermelha brasileira sobre a aterosclerose.	Marcia Pinto Alves Mayer	CNPq
9.	Caio Cesar de Melo Freire – caiomfreire@gmail.com Estimativa da diversidade intra e inter populacional gênica e genética do baculovírus <i>Anticarsi gemmatalis</i> múltiplo nucleopoliedrovírus	Paolo Zanotto	FAPESP
10.	Carina Buzzo de Lima – carinablina@hotmail.com Imunoterapia para o controle de tumores associados à infecção por vírus do papiloma humano (HPV)	Luís Carlos de Souza Ferreira	CAPES/ PNPD
11.	Carla Torres Braconi - cabraconi@usp.br Avaliação da interação parasita-hospedeiro do baculovirus AgMNPV em linhagens celulares distintas de Lepidópteras	Paolo Marinho de Andrade Zanotto	FAPESP
12.	Carolina Antunes Tavares Mendes - croltav@usp.br O estudo dos sistemas de dois componentes GacS/GaA e PidS/PidR em <i>Burkholderia seminalis</i>	Wellington Luiz de Araújo	CNPq
13.	Daiene de Souza Santos – daiene.souza@gmail.com Síntese e o papel dos hopanóides no estabelecimento de <i>Methylobacterium mesophilicum</i> SR1.6/6 na planta hospedeira	Wellington Luiz de Araújo	CNPq
14.	Dione Kawamoto - dionek@usp.br Análise da diversidade da microbiota supra e subgingival e perfil de proteínas da saliva de indivíduos com periodontite crônica e determinação da sucessão microbiana no biofilme submetido à saliva de pacientes com periodontite crônica e saudáveis.	Marcia Pinto Alves Mayer	CAPES
15.	Domingos Alexandre Ciccone Botte – dbotte@usp.br Imunoterapia para o controle de tumores associados à infecção por vírus do papiloma humano (HPV)	Luís Carlos de Souza Ferreira	CAPES - PNPD
16.	Eliane Gonçalves da Silva - silvaeg@gmail.com Microbioma da bacia do Rio Tietê: análise metagenômica para prospecção de genes de interesse biotecnológico	Wellington Luiz de Araújo	PAP/RUSP
17.	Ellen Sayuri Ando – esayuria@usp.br Impacto de mecanismos epigenéticos na regulação da resposta imune a patógenos periodontais	Marcia Pinto Alves Mayer	CAPES/ PNPD
18.	Erica Araujo Mendes - ericaarmendes@gmail.com Efeito protetor do GBV-C sobre pacientes HIV positivos	Paolo Marinho de Andrade Zanotto	FAPESP

19.	Erich Birelli Tahara - erich@usp.br Estudo da regulação da poliadenilação alternativa dos precursores do RNA mensageiro pelo metabolismo energético e envelhecimento em <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	MarioHenrique de Barros	FAPESP
20.	Estela Ynés Valencia Morante - ynes2002@usp.br Bases moleculares da atividade combinada de antibióticos e mutagênese induzidas por antibióticos em <i>Pseudomonas aeruginosa</i> : para um melhor tratamento de antibiótico	Rodrigo da Silva Galhardo	CNPq
21.	Huma Asif - humaasif79@yahoo.com Importância de Transferência Genética Horizontal em Procariontes	Carlos Frederico Martins Menck	FAPESP
22.	Jademilson Celestino dos Santos - jademilson santos@gmail.com Planejamento de novos antibióticos baseado na técnica de “fragment based drug discovery” (FBDD) a partir da inibição da biossíntese de vitaminas em <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Marcio Vinicius Bertacine Dias	FAPESP
23.	Jaime Henrique Amorim Santos - jh.biomedico@gmail.com Um novo caminho para a busca racional de uma vacina efetiva contra a dengue	Luís Carlos de Souza Ferreira	FAPESP
24.	Jansen de Araújo - jansentequila@usp.br Eco-epidemiologia comparada do vírus da influenza aviária em aves migratórias no território brasileiro.	Edison Luiz Durigon	FAPESP
25.	Jhoanne Hansen - jhoanne.hansen@hotmail.com Produção de ramnolipídeos por linhagem recombinante utilizando resíduos agroindustriais como fonte alternativa de carbono.	José Gregório Cabrera Gomez	FAPESP
26.	Julián Esteban Muñoz Henao - Julian.esteban@usp.br Efeitos citotóxicos e imuno-estimuladores do peptídeo sintético (P10) em células de pacientes infectados com <i>Paracoccidioides brasiliensis</i> , uma perspectiva na vacina terapêutica contra a paracoccidioidomicose humana	Carlos Pelleschi Taborda	CAPES – Prog Ciencia sem Fronteiras
27.	Juliana Cardinali Rezende - jcardinalirezende@gmail.com Reconstrução da rede metabólica em escala genômica e melhoramento da produção de polihidroxialcanoatos em <i>Pseudomonas</i> (LFM046)	José Gregório Cabrera Gomes	FAPESP
28.	Juliana Falcão Rodrigues - jufalcao@usp.br Biodiversidade natural da toxina termo-lábil (TL) de <i>Escherichia coli</i> enterotixigênica (ETEC) aplicada ao desenvolvimento de produtos imunobiológicos	Luís Carlos de Souza Ferreira	CNPq
29.	Karel Olavarria Gamez - kogamez@gmail.com Metabolic impact of transient genetic perturbations in <i>Escherichia coli</i> and <i>Pseudomonas putida</i>	José Gregório Cabrera Gomez	FAPESP
30.	Lais Helena Teixeira - Lais.ht@usp.br Controle de tumores associados à infecção causada pelo vírus do papiloma humano (HPV) através de imunoterapia	Luís Carlos de Souza Ferreira	PNPD/ CNPq
31.	Larissa Gomes da Silva - Larissa.gomes@usp.br Estudo da regulação gênica da transição para fase estacionária em <i>Caulobacter</i>	Marilis V Marques	CAPES/ PNPd
32.	Laura Leaden - laura_leaden@hotmail.com Identificação de RNAs regulatórios em resposta à disponibilidade de ferro e seus mecanismos de ação em <i>Caulobacter crescentus</i>	Marilis do Valle Marques	FAPESP
33.	Luciana Rodrigues Gomes - lu_r_gomes@yahoo.com.br Papel do microambiente celular nos mecanismos moleculares de resistência a quimioterápicos em modelo de carcinoma mamário humano	Carlos Frederico Martins Menck	FAPESP
34.	Luiz Gustavo Bentim Góes - lgbgoes@usp.br Eco-epidemiologia e caracterização molecular de coronavírus em morcegos do Brasil: análise do potencial genético e ecológico para o surgimento de coronavírus emergentes em território nacional.	Edison Luiz Durigon	FAPESP

35.	Manuella Nóbrega Dourado-Ribeiro – mndourado@gmail.com Síntese e o papel dos hopanóides no estabelecimento de <i>Methylobacterium mesophilicum</i> SR1.6/6 na planta hospedeira	Wellington Luiz de Araújo	FAPESP
36.	Mariana de Oliveira Diniz – modiniz@usp.br Imunoterapia para o controle de tumores associados a infecção por vírus papiloma humano (HPV).	Luís Carlos de Souza Ferreira	FAPESP
37.	Mariana Doprado – mdoprado@usp.br Avaliação da patogenicidade de um isolado silenciado para a adesina PbHad32 de <i>Paracoccidioides brasiliensis</i> em modelo de macrófagos murinos e determinação da sua capacidade de aderência a células epiteliais humanas	Carlos Pelleschi Taborda	
38.	Marilda Keico Taciro – JOVEM PESQUISADOR – mktaciro@hotmail.com <i>Engenharia metabólica aplicada à produção de biopolímeros</i>	José Gregorio Cabrera Gomez	FAPESP
39.	Milene Tavares Batista - milenetb@usp.br <i>Bacillus subtilis</i> como plataforma para o desenvolvimento de vacinas contra a cárie dental humana	Rita de Cássia Café Ferreira	FAPESP
40.	Priscila Larcher longo – pplongo@usp.br Análise da diversidade da microbiota subgengival e perfil de citocinas séricas e de fluido gengival relacionada ao controle glicêmico de indivíduos mellitus tipo II	Marcia Pinto Alves Mayer	FAPESP
41.	Raquel Braghini – raquelbraghini@yahoo.com.br Influência do estresse hídrico na expressão gênica de <i>Arpegillus flavus</i> e na produção de aflatoxina B1 durante o cultivo do amendoim no campo	Benedito Corrêa	FAPESP
42.	Rodrigo Soares Fortunato – rsfortunato@yahoo.com.br Participação da NADPH Oxidase 2 induzida pelo estrogênio em lesões no DNA e na regulação da autofagia em linhagem celular de mama.	Carlos Frederico Martins Menck	FAPESP
43.	Tatiana Ometto – tatiometto@usp.br Eco-epidemiologia do Vírus do Oeste do Nilo e outros Flavivírus circulantes na fauna pantaneira	Edison Durigon	FAPESP
44.	Valquiria Tiago dos Santos - valquiriatsantos@gmail.com Mecanismos de morte celular induzidos por estresse oxidativo em células humanas deficientes em reparo de DNA	Carlos Frederico Martins Menck	CNPq

Setembro/2015