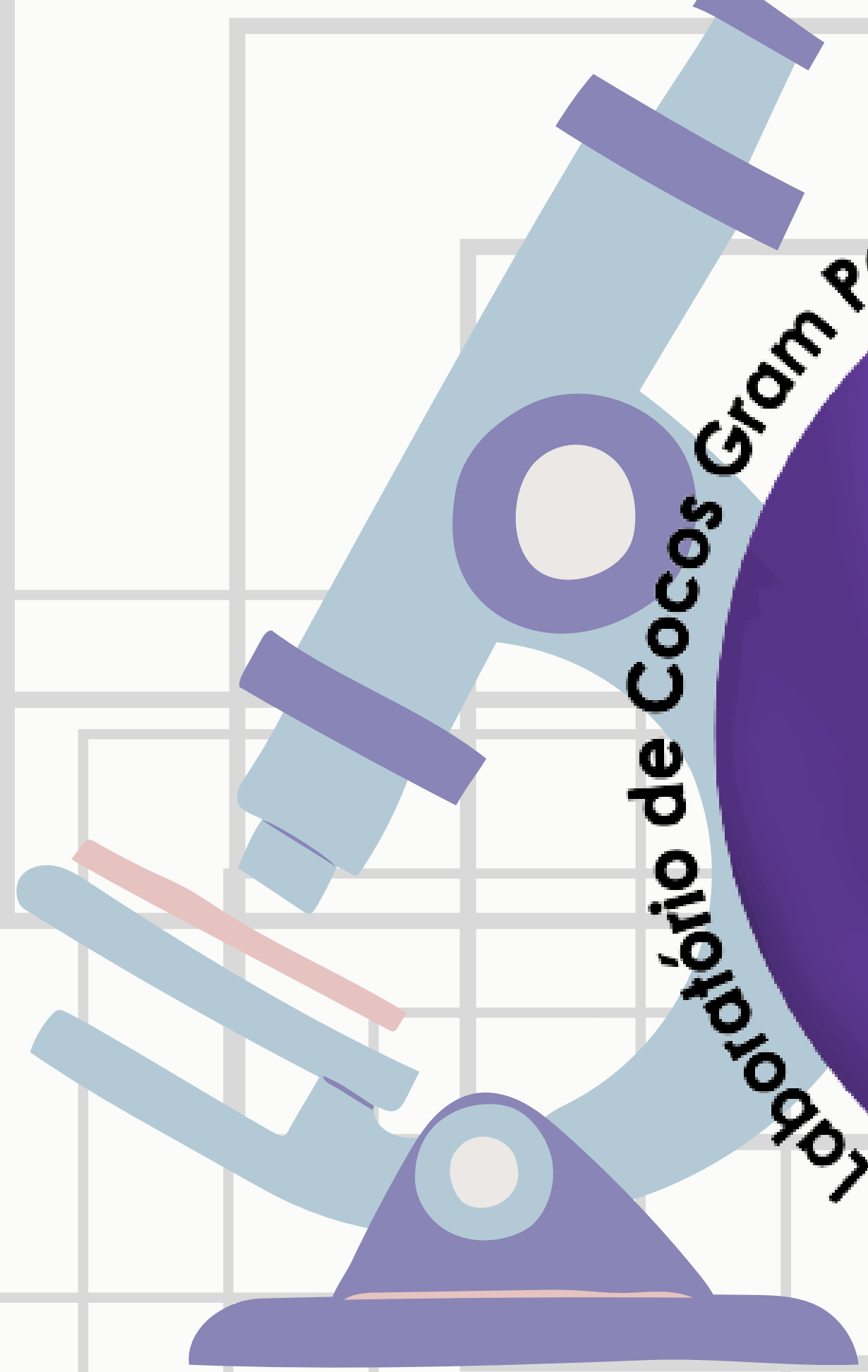


Laboratório de Cocos Gram Positivos • LCGP • Universidade Federal Fluminense



Situado nas Salas 611, 612 e 613 do Bloco E no Instituto Biomédico da Universidade Federal Fluminense (UFF), o Laboratório de Cocos Gram Positivos (LCGP), vinculado ao Departamento de Microbiologia e Parasitologia (MIP) do Instituto Biomédico (CMB) da Universidade Federal Fluminense (UFF), junto com o Laboratório de Enteropatógenos, Microbiologia Veterinária, Ambiental e de Alimentos (LEMA), faz parte do núcleo de pesquisas em Bacteriologia do MIP/CMB/UFF e possui áreas anexas de Biologia Molecular.



O LCGP conta com pós-doutorandos, doutorandos e mestrandos, além de diversos graduandos, e as principais linhas de pesquisa envolvem a caracterização bioepidemiológica de bactérias de importância médica humana, veterinária e ambiental, caracterizando a abordagem “One Health” (Saúde Única). Os pesquisadores desenvolvem projetos de ensino, pesquisa e extensão relacionados à resistência a antimicrobianos, virulência, formação de biofilme, tipificação e epidemiologia moleculares, análises genômicas e inovação em opções terapêuticas contra bactérias multirresistentes, como edição gênica via CRISPR e testes de novas substâncias com potencial antimicrobiano.

Coordenadores

Bruno de Araújo Penna
Professor Adjunto

Felipe Piedade G. Neves
Professor Associado

Renata Fernandes Rabello
Professora Associada

Aline Rosa Vianna de Souza
Professora Adjunta

Pós-doutorando

Jaílton Lobo da Costa Lima

Doutorandos

Amanda Beiral da Silva

Amanda Seabra Cabral

Camilla Malcher Pesset

Fernanda Cruz Bonnard

Izabel Mello Teixeira

Joana Tavares Talim

Luciana Guimarães

Patricia Alice Knupp Pereira

Yasmim de Moraes Assumpção

Mestrandos

Anneliese Cardoso Kyllar

Carolina Oliveira da Fonseca

Isabella Thomaz da Silva

Filipe Martire de Miranda

Milena de Souza Antunes

Rafael Lazaretnich do Rêgo

Graduandos

Allana Figueiredo de Lira

Bernardo Rodrigues Xavier

Breno Lobo Branco

Geilson Cunha da Silva

Hellen dos Santos Sabino

Livia Daflon da Silva

Marianna Marques Estrada

Nathalia de Paula Dantas

Sandryelle Mercês Freire

Verônica Cirano