

I Seminário Interinstitucional Multidisciplinar de Resistência Antimicrobiana sob uma Visão da Saúde Única na Fiocruz Bahia

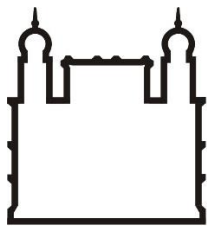


11 e 12 de dezembro de 2025
Salvador - Bahia



FIOCRUZ | Bahia





Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Instituto Gonçalo Moniz

**1º SEMINÁRIO INTERINSTITUCIONAL MULTIDISCIPLINAR DE
RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA SOB UMA VISÃO DA SAÚDE
ÚNICA NA FIOCRUZ BAHIA**

11 E 12 DE DEZEMBRO DE 2025

FIOCRUZ – Salvador - Bahia

COORDENADOR:

MITERMAYER GALVÃO DOS REIS

Salvador, Bahia
2025

SUMÁRIO

INSTITUIÇÕES ANFITRIÃ E COLABORADORAS	3.
CORDENAÇÃO, COMISSÃO E PALESTRANTES	4.
BIOGRAFIAS DOS PARTICIPANTES	5.
PROGRAMAÇÃO	17.

INSTITUIÇÕES ANFITRIÃ E COLABORADORAS

Instituto Gonçalo Moniz, Salvador-BA, Brazil

O Instituto Gonçalo Moniz (IGM), unidade da FIOCRUZ na Bahia, é reconhecido internacionalmente pelo estudo de patologias de doenças parasitárias e infecciosas, inicialmente seus estudos sobre doença de Chagas, esquistossomose, leishmaniose, HIV/HTLV, HCV, anemia falciforme, meningite, leptospirose e, mais recentemente, estudos sobre doenças crônico-degenerativas e células-tronco. A conexão entre ciência e desenvolvimento tecnológico alcançada pela unidade da FIOCRUZ na Bahia proporciona bons resultados para a sociedade, que se traduzem em publicações de alta qualidade e em projetos que produzem bens e processos benéficos à saúde pública. Exemplos são o desenvolvimento de um teste diagnóstico para leptospirose e a identificação de antígenos com potencial para a produção de vacinas contra leptospirose e leishmaniose. A formação de recursos humanos altamente qualificados em ciência e tecnologia na área da saúde é mais uma prova do compromisso social da FIOCRUZ Bahia. Os cursos de mestrado e doutorado em biotecnologia na área da saúde e medicina investigativa e patologia humana – este último em parceria com a Faculdade de Medicina da Universidade Federal da Bahia (UFBA), são altamente conceituados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). O envolvimento com a comunidade por meio de estudos em áreas endêmicas, aliando pesquisa, prestação de serviços e disseminação do conhecimento por meio de “Sessões Científicas” (palestras) também são ações que caracterizam a instituição. Destaque especial deve ser dado às “Sessões de Cidadania” e à já famosa Banda da Camisinha, ações integradas ao Programa Nacional de DST/AIDS no Carnaval de Salvador. Essas atividades buscam aproximar ainda mais a FIOCRUZ das questões e da expressão cultural do povo baiano.

Universidade Federal da Bahia (UFBA), Salvador-BA, Brazil

A Universidade Federal da Bahia (UFBA) é uma universidade pública localizada principalmente em Salvador, capital do estado da Bahia. A UFBA faz parte de um sistema universitário público financiado pelo governo federal, sob o Ministério da Educação do Brasil, composto por 63 universidades. A UFBA oferece programas de graduação e pós-graduação em uma ampla variedade de áreas, incluindo saúde, medicina, enfermagem, odontologia, nutrição e medicina veterinária, bem como humanidades, artes, ciências e tecnologia. O Instituto Multidisciplinar de Saúde, Campus Anísio Teixeira (IMS-CAT), localizado em Vitória da Conquista, foi fundado em 2006, desempenhando um papel importante na consolidação do ensino superior na Região Sudoeste da Bahia. O IMS tem 7 cursos: Biotecnologia, Ciências da Vida, Enfermagem, Farmácia, Nutrição, Medicina e Psicologia. Além dos cursos, eles também oferecem cursos de pós-graduação. O Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas nos níveis de Mestrado e Doutorado, promovido pela Sociedade Brasileira de Fisiologia (SBFis) e que tem a UFBA-Campus Vitória da Conquista como um de seus centros, foi recomendado pela CAPES em julho de 2008 com conceito 4. O IMS-CAT revelou-se como cenário que além de promover o ensino e a aprendizagem na graduação, abre-se à sociedade com inúmeros projetos de extensão e pesquisa, respondendo aos ideais de quem escreve/faz sua história.

Universidade Salvador (UNIFACS), Salvador-BA, Brazil

A Universidade Salvador (UNIFACS), membro institucional da Rede Anima de Educação, é uma universidade privada localizada em Salvador, capital da Bahia, e em Feira de Santana, a segunda maior cidade do Estado. Ao longo de seus 53 anos de existência, a UNIFACS oferece programas de graduação e pós-graduação organizados em quatro grandes áreas: Engenharia e Tecnologia da Informação; Administração e Direito; Comunicação e Educação e Saúde. A área da Saúde é a mais nova, mas já se constitui em um promissor centro de pesquisa, mobilizando pesquisadores de programas como Medicina, Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina Veterinária, Nutrição, Psicologia e Serviço Social. Além da atividade de pesquisa, também destaca o trabalho de seus docentes e discentes nas comunidades mais carentes das cidades onde atua, por meio de projetos de assistência à saúde que atendem milhares de pessoas todos os anos.

COORDENAÇÃO, COMISSÃO E PALESTRANTES

Coordenador

Mitermayer Galvão Reis MD, PhD – Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA

Comissão Organizadora e Apoio Administrativo

Cleiton Guimarães Carneiro – Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA

Juliet de Oliveira Santana – Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA

Lee Senhorinha de Almeida Andrade – Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA

Palestrantes Convidados

Ana Paula D Alincourt Carvalho Assef – Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro-RJ

Nilton Erbet Lincopan Huenuman – Universidade de São Paulo, São Paulo-SP

Renata Cristina Picão – Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro-RJ

BIOGRAFIAS DOS PARTICIPANTES

(Listado por ordem alfabética)



Adriana Oliveira Medeiros
Universidade Federal da Bahia, Salvador-BA

adrianamedeiros@ufba.br

Possui Graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG, 2000), Mestrado e Doutorado em Microbiologia pelo PPG em Microbiologia da Universidade Federal de Minas Gerais (2002 e 2005). Fez doutorado sanduiche e pós-doutorado no CIMAR: centro de ciências do mar e do Ambiente em Portugal (2005 e 2006). Experiência na área de Micologia, Microbiologia Ambiental e Ecologia de Ecossistemas com ênfase biodiversidade e papel ecológico de fungos associados a decomposição de matéria orgânica em ambientes aquáticos e terrestres. Professora Titular da Universidade Federal da Bahia (UFBA) e nos programas de Pós-graduação em Biodiversidade e Evolução (mestrado e doutorado) e Microbiologia (mestrado). Coordenadora o laboratório de Micologia Ambiental (@LMA_UFBA) e o grupo de pesquisa CNPq Fungos: taxonomia, meio ambiente, biotecnologia e conservação.



Adriano de Souza Santos Monteiro
Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA
Universidade Federal da Bahia, Salvador-BA

assmonteiro@hotmail.com

Adriano de Souza Santos Monteiro é graduado em Licenciatura em Biologia pela Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (2017), possui especialização em Microbiologia pela Universidade Federal da Bahia (2021), é mestre em Farmácia também pela Universidade Federal da Bahia (2019) e doutor em Ciências pelo Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa do Instituto Gonçalo Moniz/Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) (2024). Atualmente, realiza estágio de pós-doutorado no Instituto Gonçalo Moniz/Fiocruz, vinculado ao Laboratório de Patologia e Biologia Molecular (LPBM), e atua como professor substituto no Instituto de Ciências da Saúde (ICS) da Universidade Federal da Bahia (UFBA). Seus interesses de pesquisa incluem bacteriologia clínica, técnicas de biologia molecular, epidemiologia molecular, resistência antimicrobiana e fatores de virulência em *Klebsiella pneumoniae*.



Aila Alves Souza
Universidade Federal da Bahia, Salvador-BA

alves.ailasouza@gmail.com

Biomédica formada pela Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública (2024). Realizou estágio de especialização em Análises Clínicas em dois contextos distintos: no ambiente ambulatorial, pelo DNA Laboratório e Genética (2023) e, no contexto hospitalar, no Hospital Geral Roberto Santos (2024). Participou como colaboradora do projeto "Vivência Hospitalar em Laboratório de Micologia - LAPEMIC", na Universidade Federal da Bahia (UFBA) (2023). A partir disso, idealizou e fundou a Liga Acadêmica Interdisciplinar de Microbiologia Clínica, na qual atuou como presidente e agora atua como coorientadora (2023-20245). Atualmente é mestranda no Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia (PPGBiotec) na Universidade Federal da Bahia (UFBA), desenvolvendo o projeto "Caracterização fitoquímica e propriedades antifúngicas dos extratos obtidos do barbatimão". Além de atuar como membro do Grupo de Pesquisa GEMPE Genômica e Microbiologia de Patógenos Emergentes, no Núcleo de Pesquisa e Inovação (NUPI) da Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública.



Ana Beatriz Purificação de Souza
Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA

beapurificacao@gmail.com

Graduada em Biomedicina, com habilitação em Análises Clínicas, pela Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública. Possui pós-graduação em Microbiologia Avançada pela Unyleya. Atuou como bolsista de Iniciação Científica no Instituto Gonçalo Moniz (FIOCRUZ-IGM), desenvolvendo pesquisas na área de Resistência Antimicrobiana e Biologia Molecular. Também integrou a equipe de apoio técnico em um projeto voltado ao estudo da Leptospirose em comunidades socialmente vulneráveis. Atualmente, é mestranda no Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Medicina Investigativa do Instituto Gonçalo Moniz (FIOCRUZ-IGM), onde segue aprofundando seu conhecimento na área de Resistência Antimicrobiana.



Ana Caroline Costa Mota

Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA
Universidade Federal da Bahia, Salvador-BA

motaa@ufba.br

Acadêmica do Curso de Medicina na Universidade Federal da Bahia – UFBA e aluna de iniciação científica pelo programa do CNPq pelo PIBIC UFBA.



Ana Paula D Alincourt Carvalho Assef

Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro-RJ

anapdca@ioc.fiocruz.br

Possui Mestrado em Microbiologia pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2000) e doutorado em Ciências (Microbiologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2005). Atualmente é Pesquisadora do Instituto Oswaldo Cruz - FIOCRUZ, Chefe do Laboratório de Bacteriologia Aplicada à Saúde Única e Resistência Antimicrobiana (LabSUR/IOC), Bolsista de produtividade 2 do CNPq e Cientista do Nosso Estado pela FAPERJ. Faz parte do corpo docente permanente da Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular do Instituto Oswaldo Cruz e atua como membro efetivo da Comissão Interna de Biossegurança do IOC (CIBio/IOC). Além disso, participa da Câmara técnica de Resistência Microbiana (CATREM) da ANVISA e da Câmara Técnica de Prevenção e Controle de Infecção em IRAS do Estado do Rio de Janeiro (SVS-RJ). Tem experiência na área de Microbiologia, com ênfase em Bacteriologia, atuando principalmente nos seguintes temas: Infecção hospitalar, bastonetes Gram-negativos, carbapenemases, resistência a antimicrobianos, elementos genéticos móveis e sequenciamento de genoma total.



Arabela Leal e S. de Mello

Laboratório Central de Saúde Pública Prof. Gonçalo Moniz (LACEN/BA)

Graduada em Farmácia-Bioquímica pela Universidade Federal da Bahia (1997). Pós- graduada em Tópicos Avançados em Diagnóstico Laboratorial (2011), em Administração Hospitalar e Sistemas em Serviço de Saúde (2012), em Saúde Pública (2018) e em Direito Sanitário (2022). Mestre em Saúde Pública pelo Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública Modalidade Profissional, do Instituto Aggeu Magalhães, Fundação Oswaldo Cruz,(2024). Servidora pública pela Secretaria Municipal de Saúde de Salvador e pela Secretaria de Saúde do Estado da Bahia. Atualmente está como diretora do Laboratório Central de Saúde Pública Prof Gonçalo Moniz (LACEN/BA).



Carolina Correa Magnavita

Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA
Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública

carolinamagnavita22.1@bahiana.edu.br

Acadêmica do 7 semestre de Medicina da Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública (EBMSP) - semestre de 2025.1 -. Ex-monitória da disciplina Primeiros Socorros durante os semestres de 2022.2 e 2023.1. Ex-membro da Liga Acadêmica de Trauma e Emergências Cirúrgicas (LATEC), durante os semestres de 2023.2 e 2024.1. Atual membro do AMO Centro de Estudos, projeto de extensão vinculado à Clínica AMO, onde atua como Diretora de Extensão. Bolsista de Iniciação Científica do CNPq na Fiocruz Bahia - IGM, no laboratório de Patologia e Biologia Molecular (LPBM), orientado pelo prof. Dr. Mitermayr Galvão dos Reis.



Cintia Karla Silva do Nascimento

Hospital Universitário Professor Edgar Santos,
Salvador-BA

cintia.nascimento@ebserh.gov.br

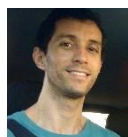
Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal da Bahia (2000). Atualmente é FARMACÊUTICO BIOQUIMICO da HOSPITAL UNIVERSITARIO PROFESSOR EDGAR SANTOS. Tem experiência na área de Microbiologia.



Claudio Roberto Andrade dos Santos
Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA

claudio.andrade@fiocruz.br

Possui ampla experiência em atividades de campo com coordenação e monitoramento de equipe na área de pesquisa com esquistossomose. Também tem conhecimento nas técnicas de leituras de lâminas e capturas de caramujos. Iniciou o curso de farmácia em 2011 e contabilidade em 2015.



Cleiton Guimarães Carneiro
Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA

cleiton.carneiro@fiocruz.br

Cleiton Guimarães é graduado em Administração de Empresas com ênfase em Análise de Sistemas pela Faculdade Visconde do Cairo (2007). Em 2009, ingressou na FIOCRUZ-Bahia para auxiliar o Laboratório de Patologia e Biologia Molecular em atividades administrativas e gestão de projetos.



Danielle Devequi Gomes Nunes
Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA
Senai Cimatec, Salvador-BA

danielle.nunes@fieb.org.br

Biotechnologista (UFBA, 2016), mestre em Patologia Experimental (Fiocruz-BA, 2019) e doutoranda pela mesma instituição, com período de pesquisa na UCSD (isolamento e caracterização de bacteriófagos para terapias antimicrobianas) e na SDSU (purificação de fagos com potencial terapêutico). Especialista II na Universidade SENAI CIMATEC. Integra o grupo de pesquisa em Produtos Farmacêuticos de Base Química e Biotecnológica do SENAI-DR Bahia. Atua no Instituto SENAI de Inovação em Sistemas Avançados de Saúde, desenvolvendo PD em diferentes áreas da ciência da saúde, incluindo a área cosmética. Possui experiência em bacteriófagos, formulações farmacêuticas (nanoemulsões, lipossomas e adjuvantes), biotecnologia e inovação tecnológica. Premiada nos Prêmios PubliTEC (2019) e SAPCT/ICPAD (2023).



Davi Léda Gonçalves
Universidade Federal da Bahia, Salvador-BA

davilg95@gmail.com

Graduado em Biotecnologia na Universidade Federal da Bahia - UFBA. cursando mestrado em Biotecnologia na Universidade Federal da Bahia - UFBA.



Eliana Fônsêca Souza da Silva
Hospital Universitário Professor Edgar Santos,
Salvador-BA

eliana.souza@ebserh.gov.br

Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal da Bahia (2005), especialização em Especialização em Microbiologia pela Universidade Federal da Bahia (2014) e aperfeiçoamento em Aperfeiçoamento em Gestão de Qualidade e Biossegurança Laboratorial pela Universidade Federal da Bahia (2012). Atualmente é Microbiologia do Laboratório Central de Saúde Pública (BA). Tem experiência na área de Microbiologia, com ênfase em Microbiologia Aplicada.



Felicidade Mota Pereira
Laboratório Central de Saúde Pública Prof. Gonçalo
Moniz (LACEN/BA)

Farmacêutica Bioquímica. Doutora em Ciências com ênfase em Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa pela Fiocruz- Bahia. Servidora do Laboratório Central de Saúde Pública Gonçalo Moniz (LACEN/BA). Coordenadora dos Laboratórios de Vigilância Epidemiológica do LACEN-BA. Presidente da Comissão de Ensino e Pesquisa do LACEN-

BA. Consultora da tecnologia de gestão Análise e Melhoria de Processos da Rede de Consultores Internos da Secretaria de Administração do Estado da Bahia.



Gabriela Maria Ramos Galvão Reis
Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA
Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública

gabrielareis22.2@bahiana.edu.br

Fez Ensino Médio no Colégio Antônio Vieira. Graduanda do 3º ano do curso de Medicina na Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública (EBMSP). Foi monitora por um ano do componente curricular Fundamentos Microscópicos- Aspectos Moleculares e Fisiológicos da Escola Bahiana de Medicina. Atual bolsista de Iniciação Científica da PIBICT pela Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública com vínculo com a FIOCRUZ.



Gemima Santos Arcanjo
Universidade Federal da Bahia, Salvador-BA

gemima.arcanjo@ufba.br

Engenheira Ambiental, formada pela Universidade Federal de Viçosa. Doutora e Mestre em Engenharia Civil, área de concentração Saneamento e Ambiental, da Universidade Federal de Viçosa. Professora Adjunta no Departamento de Engenharia Ambiental da Universidade Federal da Bahia. Docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Meio Ambiente, Águas e Saneamento da UFBA. Coordena o LabTrEM - Laboratório de Tratamento de Águas e Efluentes por Membranas, no Departamento de Engenharia Ambiental da UFBA. Líder do Grupo de Tecnologias Limpas (TECLIM - UFBA). Desenvolve pesquisas voltadas ao tratamento de água, esgotos domésticos e efluentes industriais, por processos físico-químicos, biológicos e avançados (processos de separação por membranas e processos oxidativos avançados), com ênfase na remoção de micropoluentes, toxicidade e atividade estrogênica.



Guilherme de Sousa Ribeiro
Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA
Universidade Federal da Bahia, Salvador-BA

guilherme.ribeiro@fiocruz.br

Possui Graduação em Medicina (Universidade Federal da Bahia), Residência Médica em Infectologia (Universidade Federal de São Paulo), Mestrado em Epidemiologia (Harvard School of Public Health) e Doutorado em Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa (Fundação Oswaldo Cruz). É Pesquisador Titular em Saúde Pública do Instituto Gonçalo Moniz, Fundação Oswaldo Cruz (IGM-FIOCRUZ), onde também atua como Professor Permanente do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa (PPGBSMI). Foi coordenador do PPGBSMI entre 2016 e 2018. Na Universidade Federal da Bahia, é Professor Associado da Faculdade de Medicina, Professor Permanente da Pós-Graduação em Saúde Coletiva e da Pós-Graduação em Saúde, Ambiente e Trabalho. Foi Professor Associado do Instituto de Saúde Coletiva (ISC-UFBA) entre 2009 e 2018, tendo atuado como Vice-Coordenador (2009-2012) e Coordenador (2012-2015) do Curso de Graduação em Saúde Coletiva e Vice-Chefe do Departamento de Saúde Coletiva (2013-2014). Foi Professor Visitante (2011 a 2012) e Professor Adjunto Assistente (2012-2015) na Yale School of Public Health, EUA. Realizou Pós-Doutorado na Emory University, Atlanta, EUA, entre Julho de 2022 e Julho de 2023, como bolsista do Fulbright (Fulbright Distinguished Chair at Emory, julho a outubro/2022) e da CAPES (Professor Visitante no Exterior Sênior da CAPES, novembro/2022 a julho/2023). Foi Editor Associado da revista PLoS Neglected Tropical Diseases entre 2013 e 2022. É Bolsista de Produtividade em Pesquisa (PQ-1C) do CNPq. Tem experiência na área de epidemiologia clínica e aplicada à saúde coletiva. Desenvolve pesquisas sobre problemas de saúde associados à iniquidade social e à pobreza urbana. Suas principais linhas de investigação incluem a eco-epidemiologia, a clínica e o diagnóstico de doenças transmissíveis, particularmente sobre as arboviroses emergentes.



Gustavo Nunes Landim Dominguez
Universidade Federal da Bahia, Salvador-BA
Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA

gustavodominguez@ufba.br

Graduando em Biotecnologia pela Universidade Federal da Bahia (UFBA). É bolsista CNPq de iniciação tecnológica no Laboratório de Patologia e Biologia Molecular (LPBM) do Instituto Gonçalo Moniz da Fundação Oswaldo Cruz (IGM-

FIOCRUZ), pesquisando enterobactérias resistentes a betalactâmicos. É monitor voluntário da disciplina ICSG46 - Bioestatística e Planejamento Experimental no curso de graduação em Biotecnologia (UFBA). Foi estudante voluntário de iniciação científica do Laboratório de Imunologia e Biologia Molecular (LABIMUNO) do Instituto de Ciências da Saúde da UFBA (ICS-UFBA), onde pesquisou candidatos à vacina e alvos de drogas contra *Leptospira* interrogans utilizando metodologia in silico. Tem interesse nas áreas de imunologia, biologia molecular e bioinformática.



Igor Liberato Aiperi Borges dos Santos
Universidade Federal da Bahia, Salvador-BA

liberato.aiperi@gmail.com

Bacharel em Biomedicina pela Universidade Católica do Salvador (UCSAL) com habilitação em análises clínicas. Realizou estágio curricular em Análises Clínicas no Hospital Geral Menandro de Farias e na Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais (APAE), e estágio em Banco de Sangue no Hospital Geral Roberto Santos. Foi monitor voluntário na disciplina de Microbiologia Geral. Principais interesses: Imunologia, Microbiologia Clínica, Bacteriologia e Biologia Celular e Molecular.



Jailton Azevedo Silva Junior
Universidade Federal da Bahia, Salvador-BA

profjailtonazevedo@gmail.com

Possui graduação em Biomedicina pela Universidade Estadual de Santa Cruz (2007); Mestre (2011) e Doutor em Ciências (2015) pelo Programa de Pós Graduação em Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa do Instituto Gonçalo Moniz - FIOCRUZ. Professor Adjunto I do Departamento de Biointeração - Instituto de Ciências da Saúde - UFBA. Pesquisador do Laboratório de Biotecnologia e Ecologia de Microrganismos (LABEM). Professor do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia - ICS/UFBA. Trabalha com execução e gestão de projetos relacionados à resistência bacteriana com abordagem One Health, atividade antimicrobiana de extratos naturais e Epidemiologia Molecular. Experiência em diagnóstico microbiológico e biologia molecular.



João Ricardo Pereira da Cruz Filho
Laboratório Central de Saúde Pública Prof. Gonçalo Moniz (LACEN/BA)

filho-jr@hotmail.com

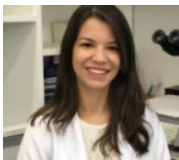
Possui graduação em Biomedicina pela Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública (2019). Mestrado em Patologia Humana Experimental pela Universidade Federal da Bahia em ampla associação com o Instituto Gonçalo Moniz - Fiocruz/BA (2023), com o trabalho intitulado "Caracterização dos fatores de virulência e da resistência aos antimicrobianos em *Klebsiella pneumoniae* identificadas em uma coleção hídrica urbana de salvador". Possui experiência em coordenação laboratorial hospitalar e atualmente colabora com projetos de pesquisa em epidemiologia molecular e resistência aos antimicrobianos.



Joice Neves Reis
Universidade Federal da Bahia, Salvador-BA

joice@ufba.br

Graduada em Farmácia com especialização em Bioquímica pela Universidade Federal da Bahia (1995), possui mestrado e doutorado em Patologia Humana pela Universidade Federal da Bahia (1998-2003) e pós-doutorado em Epidemiologia Molecular pela Escola de Saúde Pública da Universidade da Califórnia, Berkeley, EUA (2003). É professora titular da Universidade Federal da Bahia, integrando o corpo docente permanente dos cursos de pós-graduação em Farmácia da UFBA e em Biotecnologia e Medicina Investigativa do IGM. Possui experiência em microbiologia clínica e epidemiologia molecular de doenças infecciosas, principalmente nas seguintes áreas: meningite bacteriana, epidemiologia molecular de doenças infecciosas e resistência antimicrobiana.



Juliana Ribeiro de Freitas
Universidade Federal da Bahia, Salvador-BA

Médica Patologista, formada pela Faculdade de Medicina da Bahia/UFBA, com Residência Médica em Patologia pela USP, Título de Especialista em Patologia pela Sociedade Brasileira de Patologia. Tem Mestrado e Doutorado em Patologia Humana pelo programa UFBA/Fiocruz. Atualmente é Professora Nível C, Adjunta IV do Departamento de Anatomia Patológica e Medicina Legal da Faculdade de Medicina da Bahia/UFBA, Médica Legista e Coordenadora da Anatomia Patológica do Instituto Médico Legal Nina Rodrigues SSP/BA e Patologista do Laboratório IMAGEPAT. Atua principalmente nas seguintes áreas: patologia mamária, hepática e patologia forense.



Juliet de Oliveira Santana
Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA

juliety.ols@hotmail.com

Licenciada e Bacharel em Geografia pela Universidade Federal da Bahia (UFBA, 2017), com mestrado pelo Programa de Pós-graduação em Geologia (POSGEO/UFBA, 2021), na área de concentração em Geologia Ambiental Hidrogeologia e Recursos Hídricos e Doutorado em andamento pelo Programa de Pós-Graduação em Geografia (POSGEO/UFBA). Atualmente é Professora Assistente do Departamento de Geografia, da Universidade Federal da Bahia, ministrando aulas nas disciplinas de Cartografia Temática e Leitura e Interpretação de Cartas e Mapas. É colaboradora da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz/Bahia), na área de Cartografia e Geoprocessamento atuando em projetos de pesquisa sobre leptospirose urbana. Também faz parte da equipe de pesquisa do Programa Integrado em Saúde Ambiental e do Trabalhador (PISAT), vinculado ao Instituto de Saúde Coletiva (ISC/UFBA) atuando como gerente de mapeamento. Durante a formação desenvolveu atividades em projetos de pesquisa voltados para análises ambientais com ênfase em cartografia, geoprocessamento e geotecnologias. Participou do grupo de pesquisa Cartografia Aplicada a Estudos Ambientais e de Ensino, vinculado ao Laboratório de Cartografia (LACAR/UFBA) onde realizou diversas atividades na área, incluindo atividades de extensão. Estagiou na Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia (SEI) junto a Diretoria de Informações Geoambientais (DIGEO) e no Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), na área de geociências, contribuindo com as atividades de mapeamento dos estudos de Uso da Terra e também foi bolsista do Laboratório de Estudos Ambientais e Gestão do Território (LEAGET), onde desenvolveu atividades através do projeto: Solos e Paisagens na Área de Proteção Ambiental - APA - Litoral Norte do Estado da Bahia.



Júlio Cesar Rocha Mota
EMBASA, Salvador-BA

julio.mota@embasa.ba.gov.br

Engenheiro químico graduado pela Universidade Federal da Bahia, é Mestre em Desenvolvimento Sustentável pela Universidade de Brasília. Foi Superintendente de Meio Ambiente e Projetos, Regulação e Contratualização, Esgotamento Sanitário e Produção de Água da Embasa. Atualmente é Assessor da Diretoria de Operação da Região Metropolitana de Salvador. Foi Diretor Geral do Inema. Foi presidente da Câmara Técnica de Ciência e Tecnologia do Conselho Nacional de Recursos Hídricos.



Lee Senhorinha de Almeida Andrade
Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA

lee.andrade@fiocruz.br

Técnica em Zootecnia integrado ao Ensino Médio, Instituto Federal Baiano (2012-2015). Graduada em Biomedicina, Universidade Católica do Salvador - UCSal (2016-2020). Atuou como Apoio Técnico (2018-2021) no Laboratório de Patologia e Biologia Molecular (LPBM) na Fundação Oswaldo Cruz - Instituto Gonçalo Muniz (FIOCRUZ-IGM). Atualmente é Mestra (2021-2022) e Doutoranda (2023 -) pelo curso de Pós-graduação em Biotecnologia, Saúde e Medicina Investigativa (PgBSMI) da FIOCRUZ-IGM. Tem experiência na área de Epidemiologia e Parasitologia pela participação em projetos de Esquistossomose Urbana na cidade de Salvador e atualmente atua na área da microbiologia ambiental sob perspectiva One Health.



Lucca Borges Ornelas

Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA
Universidade Federal da Bahia, Salvador-BA

luccaornelas@ufba.br

Acadêmico de Medicina do 4º ano na Universidade Federal da Bahia (UFBA), em Salvador - BA - Semestre 2021.1. Participa da Liga Acadêmica de Neurologia da Bahia (LAN-UFBA) como vice-presidente. Atua como estagiário no Ambulatório de Doenças Cerebrovasculares do C-HUPES. É pesquisador na Unidade de AVC do Hospital Geral Roberto Santos e no Ambulatório de Esclerose Múltipla do C-HUPES. Faz iniciação científica voluntária na FioCruz Bahia - IGM, no laboratório de Patologia e Biologia Molecular (LPBM), atuando no tema de Aspectos clínicos e ultrassonográficos da Esquistossomose em Salvador, orientado pelo prof. Dr. Mitermayer Galvão dos Reis. Foi monitor voluntário da disciplina de Microbiologia Clínica Avançada (ICSG53) do Instituto de Ciências da UFBA (ICS). Fez parte da Liga Acadêmica de Ciências Morfofuncionais, vinculada à Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública (EBMSP), atuando por 1 ano e meio no cargo de diretor de ensino, onde participou da escrita de resumos para diversos congressos nacionais e regionais. Ensino Médio completo pelo Colégio Villa Campus de Educação (2019), onde participou de Olimpíadas Científicas estaduais, obtendo menções honrosas e medalhas em Química e Biologia.



Luciano Kalabric Silva

Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA

luciano.kalabric@fiocruz.br

Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Católica de Salvador (1993), possui mestrado (1998) e doutorado (2003) em Patologia Humana e Experimental pela Universidade Federal da Bahia (1998), e pós-doutorado em Epidemiologia Genética pela CASE University, Cleveland-OH, EUA (2006). Tem experiência em Bioquímica e Bioinformática, com foco em Virologia Molecular dos seguintes temas: hepatites virais A-E (HAV, HBV, HCV, HDV e HEV), arbovírus (DENV, ZIKV e CHIKV) e meningite viral (EV, HHV). Possui também experiência em genética humana e genética de populações aplicada ao estudo de parasitas e vetores de importância sanitária, como *Schistosoma mansoni* e *Aedes aegypti*.



Luis Gustavo Carvalho Pacheco

Universidade Federal da Bahia, Salvador-BA

luis.pacheco@ufba.br

Professor Associado IV de Biologia Molecular e Biologia Sintética no Departamento de Biotecnologia do Instituto de Ciências da Saúde da Universidade Federal da Bahia (UFBA), em Salvador-BA. Participou (2019) do Programa CAPES-Harvard de Professor/Pesquisador Visitante Júnior, atuando junto ao Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, em Boston-EUA. Membro afiliado da Academia Brasileira de Ciências (2018-2022). Possui doutorado em Bioquímica com ênfase em Biologia Molecular (2010) pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), com período de doutorado sanduíche na University of Warwick - UK (2008-2009). Possui Mestrado em Genética (UFMG-2006) e Graduação em Ciências Biológicas (Bacharelado em Genética) (UFMG-2004). Líder do Grupo de Estudos em Genômica Funcional e Biologia Sintética da UFBA. Membro permanente da Pós-Graduação em Biotecnologia da UFBA. É também membro associado da Sociedade Brasileira de Genética (SBG).



Luiza Tanajura de Araújo

Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA
Universidade Salvador (UNIFACS)

luizatanajura2@gmail.com

Atualmente é discente da Universidade Salvador e estudante de iniciação científica pelo CNPq pelo programa PIBIT FioCruz.



Manuela da Silva Solcà
Universidade Federal da Bahia, Salvador-BA

manuela.solca@gmail.com

Medica Veterinária com Mestrado e Doutorado em Patologia Experimental pela Universidade Federal da Bahia (UFBA) em parceria com o Instituto Gonçalo Moniz (IGM - FIOCRUZ). Atualmente é Professora Adjunta de Epidemiologia e Estatística do Curso de Medicina Veterinária na Universidade Federal da Bahia (UFBA) e Pesquisadora colaboradora do LAIPHE Laboratório de Interação Parasito-Hospedeiro e Epidemiologia no IGM-BA.



Mariana Queiroz Fonseca Silva
CONDER, Salvador-BA

mariana.silva@conder.ba.gov.br

Graduada em Serviço Social pela Universidade Católica do Salvador (2008), especialista em Serviço Social e Segurança Social pela Faculdade de Ciências Econômicas da Bahia (2013). Atualmente possui vínculo funcional como empregada efetiva da Companhia de Desenvolvimento Urbano da Bahia (CONDER), no cargo de Analista de Processos Sociais. Cursando uma especialização em pós graduação em geoprocessamentos e um MBA em Análise de dados pela Faculdade Líbano. Atua atualmente na política pública habitacional desempenhando atividades referentes a supervisão e execução de projetos técnicos sociais (PTS); articulação e desenvolvimento comunitário; Regularização fundiária - REURB S; contenção de encostas; drenagem e manejo de águas pluviais; programa Minha Casa Minha Vida; avaliação de pós ocupação; geoprocessamento.



Michelle Santana Goes
Universidade Federal da Bahia, Salvador-BA

michelleg@ufba.br

Graduanda do quinto semestre de Medicina pela Faculdade de Medicina da Bahia (FMB/UFBA) e Bacharela em Saúde pelo Instituto de Humanidades, Artes e Ciências Professor Milton Santos (IHAC/UFBA). Atuou na Liga Acadêmica de Cirurgia da Bahia (LACIR/FMB). Exerceu monitoria nos componentes curriculares Introdução ao Campo da Saúde I (2023.1) e Anatomia de Sistemas II (2024.1), e atualmente é monitória de Técnica Operatória e Cirurgia Experimental (MEDD92). Participou do grupo de pesquisa Epidemiologia, Vigilância em Saúde e Estudo do Trabalho, vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Saúde, Ambiente e Trabalho da Faculdade de Medicina da Bahia (UFBA), atuando na etapa de coleta de dados. Desenvolve atividades de divulgação científica na Academia de Ciências da Bahia, com produção de conteúdos voltados à aproximação entre ciência e sociedade.



Mitermayer Galvão dos Reis
Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA
Universidade Federal da Bahia, Salvador-BA

mitermayer.reis@fiocruz.br
mitergreis@gmail.com

Graduado em Medicina pela Faculdade de Medicina e Saúde Pública da Bahia, Mestre em Patologia Humana pela Universidade Federal da Bahia, Doutor em Patologia Humana pela Universidade Federal da Bahia, Pós-doutorando na Case Western Reserve University e na Harvard School of Public Health. Pesquisador de Saúde Pública da Fundação Oswaldo Cruz, Pesquisador categoria 1A do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq, Membro do Comitê de Biotecnologia do CNPq. Professor da Faculdade de Medicina da Universidade Federal da Bahia, e Professor Adjunto da Universidade de Yale. Sócio-fundador do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos, Chefe do Laboratório de Patologia e Biologia Molecular da Fundação Oswaldo Cruz. É membro da Academia Brasileira de Ciências, membro da Academia de Ciências da Bahia, membro da Academia de Medicina de Bahia, membro honorário da Sociedade Americana de Medicina Tropical e Higiene, membro do Conselho Técnico-Científico da Federação das Indústrias da Bahia (FIEB), membro do Conselho Editorial da Revista Bahiana de Saúde Pública e da Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (SBMT), foi membro do Conselho Curador da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (FAPESB) e foi coordenador do Curso de Pós-Graduação em Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa. Foi diretor do Instituto Gonçalo Moniz da Fundação Oswaldo Cruz por quatro mandatos e ex-presidente da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical. Possui experiência em doenças infecciosas e parasitárias, com ênfase em esquistossomose, doença de Chagas, leptospirose, meningite bacteriana, hepatite viral e arboviroses.



Milena Botelho Pereira Soares

Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA
Senai Cimatec, Salvador-BA

milena.soares@fiocruz.br
milenabpssoares@gmail.com

Possui graduação em Ciências Biológicas (bacharelado em genética) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1990) e doutorado em Ciências Biológicas (Biofísica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1997). Realizou doutorado sânduíche na Harvard University-EUA (1992-1996). Atualmente é Pesquisadora Titular da Fundação Oswaldo Cruz/BA e Coordenadora do Laboratório de Engenharia Tecidual e Imunofarmacologia (LETI). É Professora Titular do Instituto Tecnológico em Saúde do Senai/Cimatec. É sócia-fundadora e foi presidente da Associação Brasileira de Terapia Celular e Gênica (ABTCEL-GEN). Membro da Câmara de Assessoramento Técnico da ANVISA na área de terapias avançadas. É sócia da International Society for Stem Cell Research (ISSCR) e da International Society for Cell and Gene Therapy (ISCT), da qual foi vice-presidente regional das Américas Central e do Sul. É Membro Titular da Academia Brasileira de Ciências (ABC) da Academia de Ciências da Bahia e da TWAS (The World Academy of Sciences). Foi membro do Conselho Estadual de Saúde da Bahia (2021-2023), e é atualmente do Conselho Técnico Científico (CTC) do Instituto Evandro Chagas, membro titular da Comissão Nacional de Biossegurança (CTNBio) e do Conselho Deliberativo do IGM/FIOCRUZ. Tem experiência nas áreas de Imunologia, farmacologia e medicina regenerativa, atuando principalmente nos seguintes temas: imunopatologia e imunomodulação, terapias avançadas, células-tronco, vacinas de RNA, testes diagnósticos e farmacologia de produtos naturais e sintéticos.



Nilton Erbet Lincopan Huenuman

Universidade de São Paulo, São Paulo-SP

lincopan@usp.br

Formado em Tecnologia Médica pela Facultad de Medicina, Universidad Austral de Chile, possui Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas (Análises Clínicas), e estágio de Pós-Doutorado em Bioquímica, Instituto de Química, Universidade de São Paulo. Atualmente, é Professor Livre-Docente do Departamento de Microbiologia, no Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo, onde realiza investigação em Microbiologia Humana e Veterinária focando na Resistência Bacteriana na Interface Humana-Ambiente-Animal (One Health), Vigilância Genômica, e Alternativas Terapêuticas. Fundador e coordenador da rede e plataforma OneBR (<http://www.onehealthbr.com/>), o primeiro banco de dados de genômica integrada para vigilância, diagnóstico e manejo da resistência antimicrobiana na interface humana-animal-ambiente, na América Latina. Orientador nos programas de Pós-Graduação em Microbiologia (ICB-USP), Farmácia (Fisiopatologia e Toxicologia, FCF-USP), e Patologia Experimental e Comparada (FMVZ-USP). Participa como membro da Câmara Técnica de Resistência Microbiana (CATREM, ANVISA), do Comitê Brasileiro de Teste de Sensibilidade a Antimicrobianos (BrCast, Subcomitê de Medicina Veterinária), e do WHO Expert Group on the global AMR research agenda in human health.



Nivison Ruy Rocha Nery Jr.

Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA

nivisonjr@hotmail.com

Doutora em Epidemiologia pela Universidade Federal da Bahia (UFBA), mestre em Ciência da Computação e graduada em Tecnologia em Redes de Computadores. Meu principal objetivo de carreira é desenvolver intervenções para o controle de doenças infecciosas em assentamentos precários urbanos, utilizando uma abordagem interdisciplinar de epidemiologia analítica e de campo. Desde 2008, tenho contribuído ativamente para pesquisas epidemiológicas sobre leptospirose, leishmaniose, dengue e zika, na Fundação Oswaldo Cruz, do Ministério da Saúde, na cidade de Salvador. Durante a atual pandemia de COVID-19, integrei um grupo de pesquisadores para a criação de uma plataforma de diagnóstico que já realizou mais de 50.000 testes PCR gratuitos para SARS-CoV-2 no estado da Bahia. Além disso, coordenei em campo três projetos científicos liderados pelos meus orientadores de doutorado, os doutores Federico Costa (UFBA) e Albert I. Ko (Universidade de Yale). Esses projetos incluem: i) um estudo de soroprevalência de SARS-CoV-2 na cidade de Salvador; ii) um programa ativo de busca de casos para o estudo de doenças respiratórias em uma comunidade urbana de baixa renda; e iii) acompanhamento sorológico longitudinal de longo prazo de uma coorte em Salvador.



Renata Cristina Picão

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro- renata@ufscar.br
RJ e Universidade Federal de São Carlos, SP

Professor Associado do Departamento de Microbiologia Médica do Instituto de Microbiologia Paulo de Góes - Universidade Federal do Rio de Janeiro, cedida ao Departamento de Hicrobiologia da UFSCar no período 2024-2027. Possui graduação em Farmácia e Bioquímica pela Universidade Estadual de Londrina, pós graduação *latu sensu* em Infecção Hospitalar pela Universidade Estadual de Londrina, mestrado, doutorado e pós doutorado em Ciências Básicas em Infectologia pela Universidade Federal de São Paulo. Tem experiência na área de Microbiologia Médica, com ênfase em Resistência Bacteriana e sua disseminação entre fontes ambientais e humanos.

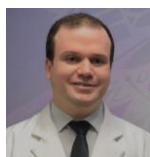


Renato Barbosa Reis

Universidade Salvador, UNIFACS, Salvador-BA

georeis@gmail.com

Geógrafo (UCSal, 2000), doutorado em Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa (FIOCRUZ, 2014). Possui experiência na área de Sistema de Informações Geográficas, análise espacial e Saúde pública. Possui curso de aperfeiçoamento em Análise espacial e Geoprocessamento em Saúde (FIOCRUZ, 2005), Curso de Epidemiologia Molecular (FioCruz, 2009), Harvard-Brazil Collaborative Public Health Field Course (HARVARD-FIOCRUZ, 2010) Professor do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional e Urbano PPDRU -UNIFACS.



Robson Wesley Dos Reis Silva

Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública

Médico Infectologista. Professor da Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública (EBMSP). Coordenador do Internato de Emergências Médicas da Escola Bahiana de Medicina / Hospital Geral do Estado (HGE) / SESAB. Coordenador do Serviço de Infectologia do Hospital Geral do Estado (HGE) / SESAB. Médico assistente em Infectologia no Hospital Aliança / Rede D Or. Mestrando em Saúde Humana / EBM.



Ronald E. Blanton

Tulane University, New Orleans-LA, USA

rblanton1@tulane.edu

Ronald Blanton, Professor do Centro Internacional de Saúde Global e Doenças. Blanton formou-se na Literatura Inglesa pela Universidade de Harvard (1974) e estudou medicina popular no Peru antes de ingressar na Faculdade de Medicina da Case Western Reserve University (1979). Possui certificação em medicina interna e infecciosas. Em 2004, concluiu seu mestrado em Epidemiologia Genética. Seu principal interesse em doenças parasitárias é o controle da esquistossomose e sua relação com o saneamento básico. Recentemente, iniciei estudos que relacionam a resistência antimicrobiana ao saneamento. Em doenças virais, estudamos dengue e hepatite C. Grande parte de seu trabalho envolve a aplicação de abordagens de epidemiologia genética a questões de saúde pública. Conduz estudos no Brasil há mais de 30 anos, mas também trabalhou no Quênia e no Egito. Recentemente, foi nomeado Chefe do Departamento de Medicina Tropical da Escola de Saúde Pública e Medicina Tropical de Tulane.

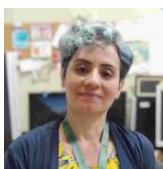


Sílvia de Araújo Cruvinel

Hospital Universitário Professor Edgar Santos

silvia.cruvinel@ebserh.gov.br

Graduação em Farmácia Bioquímica opção Análises Clínicas e Saúde Pública pela Universidade Federal da Bahia. Especialização em Microbiologia pela Universidade Federal da Bahia. Mestrado em Ciências Farmacêuticas pela Universidade Federal da Bahia.



Theolis Costa Barbosa Bessa
Fundação Oswaldo Cruz, Salvador-BA

theolis.bessa@fiocruz.br

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal da Bahia (1995), especialização em Docência do Ensino Superior pela Faculdade Visconde de Cairu (2007) e em Pesquisa Clínica pelo PROADI-SUS/FECS (2017), mestrado em Imunologia pela Universidade Federal da Bahia (1997), doutorado em Patologia Humana pela Universidade Federal da Bahia (2002) e pós-doutorado pelo European Institute of Oncology, em Milão, Itália (2009). Tem certificado Green Belt em Lean Six Sigma. Atualmente é Tecnologista em Saúde Pública do Instituto Gonçalo Moniz - Fiocruz e vice-líder do Grupo de Pesquisa Clínica Fiocruz em Tuberculose, que é parte da Rede Brasileira de Pesquisa em Tuberculose (REDE-TB). Tem experiência na área de Imunologia, atuando principalmente nos seguintes temas: imuno-modulação, BCG, imunidade de mucosas e tuberculose humana, e na área de Epidemiologia molecular da tuberculose humana. Suas áreas de interesse são: imunologia aplicada ao estudo das doenças infecciosas, epidemiologia molecular, patologia humana e vacinas.



Vanessa Prado dos Santos
Universidade Federal da Bahia, Salvador-BA

vsantosba@gmail.com

Possui graduação em Medicina pela Universidade Federal da Bahia (1997), mestrado em Pesquisa em Cirurgia pela Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo (2003) e doutorado em Pesquisa em Cirurgia pela Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo (2006). Atualmente é professora da Universidade Federal da Bahia. Tem experiência na área de Medicina, com ênfase em Cirurgia, atuando principalmente nos seguintes temas: aterosclerose, peripheral arterial disease, foot infections, antimicrobial resistance and diabetic foot. Participante dos grupos de pesquisa GPAC - Grupo de Pesquisa em Anestesiologia e Cirurgia e SAVIS - Saúde, Violência e Subjetividade.



Verônica França Diniz Rocha
Instituto Couto Maia, Salvador-BA

veronica.diniz.rocha@gmail.com

Graduado em Medicina pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ). Residência Médica em Moléstias Infecciosas pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Especializado em Controle de Infecção Hospitalar pela Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP). Mestrado em Infecção por HIV - Máster sobre Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana pela Universidad Rey Juan Carlos, Madrid, Espanha. Atualmente é doutorando e mestre em Medicina Investigativa pela FIOCRUZ – Instituto Gonçalo Moniz, Bahia, com foco em bactérias multirresistentes e investigação de surtos. Professor do Mestrado em Infecção pelo Vírus da Inmunodeficiencia Humana da Universidade Rey Juan Carlos, Madrid, Espanha. Coordenador da Comissão de Controle de Infecção Hospitalar do Instituto Couto Maia (ICOM), Salvador, Bahia. Preceptor do Programa de Residência em Infectologia do ICOM. Atuou como coordenadora regional no ICOM para o estudo RECOVER-SUS – uma coorte retrospectiva e prospectiva de pacientes com COVID-19. Também foi coordenadora regional no Instituto Couto Maia para os estudos multicêntricos OPTIMISE e ASCENSION-BR, ambos relacionados ao tema de bactérias multirresistentes.



Victor Augusto Camarinha de Castro Lima
Universidade Federal da Bahia, Salvador-BA

victorcamarinha@ufba.br

Médico infectologista, graduado pela Faculdade de Medicina da Universidade Federal da Bahia (UFBA) (2009-2015), fez residência médica em Infectologia no Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (HC-FMUSP) (2015-2018). Doutor em Ciências pela Faculdade de Medicina da USP (2018-2023) e MBA Executivo em Gestão de Saúde pelo Hospital Israelita Albert Einstein (2020-2021). É Professor Adjunto da Faculdade de Medicina da UFBA desde 2024 e Professor Adjunto da Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública desde 2021. Membro titular da Sociedade Brasileira de Infectologia, faz parte do Comitê Gestor do BrCAST desde 2021, exercendo desde 2023 o cargo de Coordenador Clínico. É coordenador do Serviço de Controle de Infecção Hospitalar e de Infectologia do Hospital Mater Dei Salvador desde 2022, médico do Serviço de Controle de Infecção Hospitalar e preceptor do programa de residência médica do Instituto Couto Maia desde 2024. Tem interesse e atuação nas áreas de: infecções relacionadas a assistência à saúde, microbiologia, bactérias multidroga resistentes, infecções em pacientes imunodeprimidos, HIV, infecções sexualmente transmissíveis e tuberculose.



Viviane de Matos Ferreira

Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública

vivianeferreira@bahiana.edu.br

Doutora e mestre em Biotecnologia e Saúde e Medicina Investigativa pela Fundação Oswaldo Cruz, Bahia (IGM/FIOCRUZ), vinculada ao Laboratório de Patologia e Biologia Molecular (LPBM), onde desenvolve pesquisa em epidemiologia molecular de *Neisseria meningitidis* e *Bordetella pertussis*. Possui graduação em Biomedicina pela Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública (EBMSP) (2007). Integrou a equipe de pesquisa do Laboratório de Imunologia e Biologia Molecular do Instituto de Ciências da Saúde (ICS) da Universidade Federal da Bahia (UFBA)(2005-2007) e o Serviço de Microbiologia do Hospital São Rafael (HSR)(2012 - 2015). Foi pesquisadora visitante no Centers of Disease Control and Prevention (CDC), Atlanta, EUA (2017). Especialista em Análises Clínicas pela Universidade Católica do Salvador (2011). Participou da Plataforma de Diagnóstico da COVID-19 na Fiocruz-Bahia (2020) e atualmente integra o corpo docente da Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública (EBMSP) e coordena o curso Tropical and Neglected Infectious Diseases: An Integrated One Health Approach to Public Health na EBMSP.

PROGRAMAÇÃO

DIA	DATA	11 de Dezembro de 2025	
	LOCAL	Sala de Aula 2 - Biblioteca	
Quinta-feira	HORA	PROGRAMAÇÃO	APRESENTADORES
	08:00 – 08:20	Dados sobre <i>H. pylori</i>	Juliana Freitas
	08:25 – 09:05	Avaliação de fatores ambientais associados a presença de enterobactérias e bactérias não fermentadoras resistentes em três bacias hidrográficas e comunidades de Salvador + projetos associados	Lee Andrade Adriano Monteiro
	09:10 – 09:30	Cobertura da EMBASA nas bacias hidrográficas e intervenções	EMBASA
	09:35 – 09:55	Papel da CONDER em Salvador	CONDER
	10:00 – 10:20	Do Hospital à Comunidade: Panorama Atual da Resistência Antimicrobiana em Salvador, Bahia	Joice Reis Neves
	10:25 – 10:45	Predição Genômica de Perfis de Resistência a Antimicrobianos em Patógenos Multirresistentes: integrando genótipo e fenótipo	Luís Gustavo Pacheco
	10:50 – 11:10	Caracterização do perfil de resistência aos antibióticos nos microrganismos isolados em feridas dos membros inferiores	Vanessa Prado
	11:15 – 11:35	Bacteriófagos na era da resistência: Uma estratégia antiga para um desafio moderno	Milena Botelho Daniele Devequi
	11:40 – 12:00	Discussão geral sobre apresentações	-
DIA	DATA	12 de Dezembro de 2025	
	LOCAL	Auditório Sônia Andrade	
Sexta-feira	HORA	PROGRAMAÇÃO	APRESENTADORES
	09:00 – 10:00	Sessão científica da Fiocruz Bahia https://www.youtube.com/live/wlJjsfE8As4	Nilton Lincopan
	10:00 – 10:30	Intervalo pós Sessão científica (Ida ao LACEN)	-
	10:30 – 11:00	Resistência aos Antimicrobianos no contexto de Uma só Saúde no Brasil	Ana Paula Assef (online)
	11:00 – 11:30	Abordagens dependentes e independentes de cultivo aplicadas ao estudo da disseminação ambiental da resistência antimicrobiana	Renata Picão
	12:00 – 13:00	<i>Almoço</i>	-
	13:00 – 16:00	Discussão e planejamento de projeto em colaboração	-