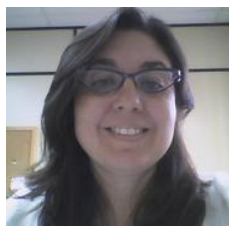


DOCENTES DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PESQUISA CLÍNICA E TRANSLACIONAL - PPGPCT



Deborah Bittencourt Mothé Fraga

<http://lattes.cnpq.br/0047688541180439>

dbmfraga@gmail.com:

Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Viçosa (1997), mestrado em Zootecnia pela Universidade Federal de Viçosa (2001), doutorado em Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa pela Fundação Oswaldo Cruz (2008) e pós-doutorado no Centro de Pesquisas Gonçalo Moniz (FIOCRUZ). Atualmente é pesquisadora do Instituto Gonçalo Moniz/FIOCRUZ/BA no LAIPHE - Laboratório de Interação Parasito-Hospedeiro e Epidemiologia. É professora permanente do Programa de Pós graduação em Biotecnologia e em Saúde e Medicina Investigativa (PgBSMI) onde é membro do Colegiado e vice-coordenadora do curso. Também é professora permanente no Programa de Pós graduação em Patologia (PGPAT) UFBA- FIOCRUZ. Na Universidade Federal da Bahia é Professora Associada I na Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia onde leciona Epidemiologia Veterinária. É revisora dos periódicos PLoS Neglected Tropical Diseases, Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, Plos One e Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia. Na área de pesquisa desenvolve projetos na área de Epidemiologia e Biotecnologia, atuando principalmente no desenvolvimento e avaliação de testes diagnósticos e projetos epidemiológicos em áreas endêmicas para Leishmaniose. Atua principalmente nos seguintes temas: zoonoses, doenças parasitárias, diagnóstico, estudos epidemiológicos e leishmaniose visceral canina.



Patricia Sampaio Tavares Veras

<http://lattes.cnpq.br/5618495903090773>

pstveras@gmail.com:

Possui graduação em Medicina pela e pós-graduação em Parasitologia pela Universidade de Lille com estágio no Instituto Pasteur de Paris e pós-doutorado pelo Instituto Carlos Chagas FIOCRUZ-PR. Atualmente é pesquisadora do IGM/FIOCRUZ com experiência na área de Biologia Celular e Molecular da Interação Patógeno Célula Hospedeira, atuando principalmente no estudo da interação entre o macrófago murino e Leishmania spp.. Utilizou diferentes abordagens em larga escala, como microarranjo de DNA e proteômica e análise de redes complexas, para identificação em macrófagos infectados de moléculas promissoras como alvos para ação de quimioterápicos. Vem estudando o efeito de drogas que agem nesses alvos para controle da infecção por Leishmania spp. Participa de estudos epidemiológicos de prevalência, incidência e distribuição de leishmaniose visceral canina, para identificação de fatores de risco e vetores para LVC em regiões endêmicas na Bahia. É pesquisador titular do IGM/FIOCRUZ-BA, membro do corpo docente dos Programas de pós-graduação em Patologia Humana da UFBA e em Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa do IGM/FIOCRUZ-BA. Exerce o cargo de Vice-Diretora de Ensino e Informação do IGM-FIOCRUZ-BA desde maio de 2013.



Martha Silvia Martinez Silveira

<http://lattes.cnpq.br/3706949235575311>

martha.silveira@gmail.com;

Nascida no Uruguai e naturalizada Brasileira atua como Profissional da Informação, Doutorado em Ciências na área de Informação e Comunicação Científica em Saúde no ICICT/Fiocruz - Rio de Janeiro (2015), graduada em Bibliotecologia - Universidad de la Republica Oriental del Uruguay (1979), Mestrado em Ciência da Informação - Universidade Federal da Bahia (2005). Especialização em Metodologia e Didática do Ensino Superior - Universidade Católica do Salvador (1993) e Capacitação em Educação Médica pelo método PBL - Universidade Salvador- UNIFACS (2006). Experiência em treinamento e capacitação de profissionais de saúde em metodologias de pesquisa bibliográfica e utilização de recursos de informação em saúde. Domínio de metodologias de pesquisas para Revisão Sistemática, Metanálises, Pesquisa para Medicina Baseada em Evidências e Bases de Dados especializadas da área Médica. Trabalhou na Universidade do Estado da Bahia e na Rede Sarah de Hospitais de Reabilitação. Foi professora na Faculdade de Tecnologia e Ciências da cidade de Salvador, Bahia, no Curso de Medicina. É bibliotecária concursada do Instituto Gonçalo Moniz da Fundação Oswaldo Cruz - FIOCRUZ na Bahia desde 2006, onde atua também em grupos de pesquisas e de revisões sistemáticas. Ministra como professora convidada no Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde da Faculdade de Medicina da Universidade Federal da Bahia, como Docente colaboradora no Programa de Pós-Graduação em Biblioteconomia da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, no Programa de Pós-graduação em Informação e Comunicação em Saúde do Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica da Fiocruz, Rio de Janeiro e no Programa de Pós-graduação em Saúde Pública da Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca, da Fiocruz, RJ. Faz parte do Grupo de Estudos de Informação e Avaliação em Ciência, Tecnologia e Saúde, do ICICT/Fiocruz, RJ.



George Mariane Soares Santana

<http://lattes.cnpq.br/4778304979008954>

georgemariane@yahoo.com.br;

PhD em Práticas Integrativas e Complementares em Saúde (UFBA/FIOCRUZ-2018), DOUTORADO PATOLOGIA HUMANA (FIOCRUZ-2007), MESTRADO PATOLOGIA HUMANA FIOCRUZ-2002), Possui graduação em Biologia pela Universidade Católica do Salvador (1999), e Terapeuta Transpessoal sistêmico (INTERCESIO/2012) Terapeuta de Regressão (FACEI/2015), Especialista em Educação em Saúde (MS/2015). Atualmente é professor associado da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia. Tem experiência na área de Terapia Transpessoal, PATOLOGIA Humana, Imunologia, com ênfase em Imunologia, atuando principalmente nos seguintes temas: leishmaniose, patologia, citometria de fluxo, imunologia celular e fc gama.



Edson Duarte Moreira Junior

<http://lattes.cnpq.br/9530545028476035>

edson.moreira@fiocruz.br:

Possui graduação em Medicina pela Universidade Federal da Bahia (1985), mestrado em Saúde Pública (1993), doutorado em Epidemiologia (1997) pela Universidade de Columbia em Nova York e pós-doutorado pela Universidade McGill em Montreal (2011-2012). Atualmente, é pesquisador titular do Instituto Gonçalo Moniz - FIOCRUZ-BA, coordenador do Programa de Mestrado Profissional em Pesquisa Clínica e coordenador da área de concentração em Epidemiologia Molecular do Curso de pós-graduação em Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa, ambos no IGM-FIOCRUZ-BA, e chefe do Centro de Pesquisa Clínica do Hospital Santo Antônio, atuando principalmente na área de epidemiologia clínica. É bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq (1C) e membro titular da Academia de Ciências da Bahia.



Maria da Conceição Chagas de Almeida

<http://lattes.cnpq.br/3099328620962078>

conceicao.almeida@fiocruz.br:

Possui graduação em Estatística pela Escola Superior de Estatística da Bahia (1986), mestrado em Saúde Coletiva pela Universidade Federal da Bahia (2001) e doutorado em Saúde Coletiva pela Universidade Federal da Bahia (2007). Atualmente é pesquisadora titular em Saúde Pública do Instituto Gonçalo Moniz - Fundação Oswaldo Cruz e pesquisadora associada do Instituto de Saúde Coletiva da Universidade Federal da Bahia. É professora do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Medicina Investigativa do IGM-Fiocruz e vice coordenadora do Estudo Longitudinal de Saúde do Adulto (ELSA-Brasil) CI-BA. Tem experiência nas áreas de Probabilidade e Estatística e Epidemiologia. Atua principalmente nos seguintes temas: saúde reprodutiva, imagem corporal, sexualidade, adolescência e gravidez na adolescência e doenças crônicas não transmissíveis.



Clarissa Araújo Gurgel Rocha

<http://lattes.cnpq.br/5582772150728380>

gurgel.clarissa@gmail.com:

Possui Mestrado e Doutorado em Patologia Humana (Capes 6- UFBA/FIOCRUZ), Pós-Doutorado (FIOCRUZ). Atualmente é Pesquisadora da Fundação Oswaldo Cruz (LPBM/IGM/FIOCRUZ-BA) e Professora Adjunta do Departamento de Propeidética e Clínica Integrada (Disciplina: Patologia Geral) da UFBA. Coordenadora adjunta e professora permanente do Programa de Pós-Graduação em Patologia Humana (UFBA/FIOCRUZ) e professora permanente do Programa de PG em Odontologia e Saúde (UFBA). É integrante da Rede de Pesquisa FIO-CÂNCER, atuando em conjunto com o grupo do CDTS-FIOCRUZ-RJ. Membro efetivo da American Association for Cancer Research (AACR). Atuou como coordenadora institucional do Programa de Iniciação Científica (PROIIC-FIOCRUZ-BA) no triênio 2014-2017. Atua principalmente em estudos de vias de sinalização embrionárias e câncer, com ênfase na Via Hedgehog em câncer de boca e hepatocarcinoma, como estratégia para identificação de populações de células tronco tumorais, de alvos moleculares e compreensão da

sinização celular no contexto das células tumorais, estroma e metabolismo tumoral. Em 2013 e 2015 foi contemplada no Edital de Produtividade em Pesquisa da UFBA e, atualmente, é bolsista PQ 2 do CNPq. Atualmente, coordena projetos financiados pelo PRODOC/UFBA, FAPESB e CNPq. Em 2018, participou do Programa de Empreendedorismo em Saúde da Biominas, Biostartup Lab, participando como membro da equipe vencedora da Rodada Biostartup Lab-Rodada Interfarma 2, Pro-Therapeutics. <https://orcid.org/0000-0001-8922-2985>



Antônio Ricardo Khouri Cunha

<http://lattes.cnpq.br/9908602398727888>

ricardo_khouri@hotmail.com;

Dr. Ricardo Khouri graduou-se em Biologia pela Universidade Católica de Salvador em 2003. De outubro de 2006 a janeiro de 2014, desenvolveu projetos de pesquisas no laboratório de Virologia Clínica e Epidemiologia do Rega Institute for Medical Research, na Universidade Católica de Leuven (Katholieke Univesiteit Leuven), avaliando a imunoativação e progressão da doença em pacientes infectados com retrovírus humano (HIV e HTLV). Em 2009, concluiu o mestrado em Microbiology and Immunology na Katholieke Univesiteit Leuven, KU Leuven, Bélgica e obteve o título de doutor em Patologia Experimental Humana pela FIOCRUZ/Universidade Federal da Bahia. Atualmente, é pesquisador em Saúde Pública da FIOCRUZ, professor adjunto da Faculdade de Medicina da UFBA e professor permanente da Pós-Graduação em Patologia Humana e da Pós-Graduação em Ciências da Saúde.



Maria Lourdes Farre Vallve

<http://lattes.cnpq.br/5456498299865330>

lourdesfarre@hotmail.com;

Possui graduação em Graduação em Química - Universidad de Barcelona (1994) e doutorado em Bioquímica - Universidad de Barcelona (2002). Atualmente é pesquisadora em saúde pública do Instituto Gonçalo Moniz (IGM/FIOCRUZ/Ba) e bolsista de produtividade nível 2 do CNPq. Também é professora permanente da Pós-graduação em Biotecnologia e Medicina Investigativa do CPqGM e coordenadora do Programa de Pós-graduação em Pesquisa Clínica e Translacional do IGM/FIOCRUZ. Tem experiência na área de biologia molecular e celular, com ênfase em oncologia molecular, atuando principalmente em linfomas cutâneos com ênfase em leucemia/linfoma das células T do adulto e nas doenças associadas ao HTLV-1 na faixa infanto-juvenil, assim como no estudo de mecanismos moleculares de resistência a quimioterápicos. Também coordena projetos que visam promover o cuidado em saúde em comunidades rurais e divulgar os aspectos clínicos e sociais relacionados com a infecção pelo HTLV-1.



Luiz Antonio Rodrigues de Freitas

<http://lattes.cnpq.br/2957919177346169>

Freitas.luizar@gmail.com;

Graduado em Medicina pela Faculdade de Medicina da Bahia (UFBA) em 1979, mestre em Patologia Humana pela Universidade Federal da Bahia (1988) e doutor em Patologia Humana pela Universidade Federal da Bahia (1992). Pós-doutorado no Instituto Pasteur de Lyon-França em Patologia Ultraestrutural do Fígado (1982-1983) e na School of Public Health of Harvard University em 1993-1994. Professor Titular de Patologia da Faculdade de Medicina da Bahia, atuando na graduação e como professor do Programa de Pós-graduação em Patologia da UFBA/FIOCRUZ. Pesquisador titular da Fundação Oswaldo Cruz. Atividades de pesquisa em Patologia Hepática com foco em patologia da esteato-hepatite/estresse oxidativo e hepatites virais, trabalhando com doença humana e modelos experimentais murinos. Desenvolve pesquisas em leishmanioses cutânea e visceral humanas, leishmaniose visceral canina, além de trabalhar com modelos experimentais murinos. Atua na área diagnóstica da patologia humana coordenando, na FIOCRUZ, uma unidade de referência do Ministério da Saúde, para o diagnóstico histológico de doenças hepáticas e em transplantes hepáticos.



Theolis Costa Barbosa Bessa

<http://lattes.cnpq.br/6405727299134249>

theolis@gmail.com;

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: imunomodulação, 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.



Darizy Flavia Silva Amorim de Vasconcelos

<http://lattes.cnpq.br/7803405172044612>

darizy@gmail.com;

Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal da Paraíba (2002) e mestrado e doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos, área de concentração Farmacologia, pela UFPB (2008). Pós doutorado na Georgia Regents University - USA (2015-2016).

Professora permanente do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa (PgBSMI) e do Programa de Pós-graduação em farmácia (PPGFAR). Atualmente é professora da UFBA, onde leciona a disciplina Fisiologia Humana. Membro da Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental e da American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics (ASPET). Tem experiência na área de Farmácia, com ênfase em Farmacologia e Fisiologia cardiovascular, atuando principalmente nos seguintes temas: Estado de contratilidade vascular, doenças cardiovasculares, hipertensão, produtos naturais com ação cardiovascular, estudos eletrofisiológicos e função dos canais TRP no sistema cardiovascular.



Jennifer Braathen Salgueiro

<http://lattes.cnpq.br/6251821343535165>

jennifer.braathen@ini.fiocruz.br:

possui graduação em Ciências Biológicas Lp pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (1992), mestrado em Ciências Biológicas (Fisiologia) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (1996) e doutorado em Ciências Biológicas (Fisiologia) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2001). Desde 2012 atua na Fundação Oswaldo Cruz, na Plataforma de Pesquisa Clínica do Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas. Coordenadora do Comitê de Ética em Pesquisa da ENSP/Fiocruz. Membro do Comitê de Bioética da Casa de Saúde São José. Membro da Sociedade Brasileira de Bioética. Atuou como Prestadora de serviços técnicos da Coordenação de Bioética e Ética em Pesquisa do DECIT/MS. Docente de Bioética, Ética em Pesquisa e Boas Práticas Clínicas. Tem experiência na área de Medicina, com ênfase em BIOÉTICA, atuando principalmente nos seguintes temas: ética em pesquisa, boas práticas clínicas e biobancos.



Jaime Ribeiro Filho

<http://lattes.cnpq.br/5885477643638071>

jaimeribeirofilho@gmail.com:

Possui Graduação em Farmácia pela Universidade Federal da Paraíba (2008). Realizou Mestrado pelo Programa de Pós-Graduação em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos com área de concentração em Farmacologia (2011) e Doutorado em Ciências pelo Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular da Fundação Oswaldo Cruz, com área de concentração em Imunologia e Farmacologia (2013). É Pesquisador na Fundação Oswaldo Cruz / Centro de Pesquisas Gonçalo Moniz (IGM / Fiocruz - BA). Atua na investigação de novos candidatos a fármacos para o tratamento de doenças inflamatórias e infecciosas, bem como dos mecanismos inflamatórios envolvidos na Fisiopatologia da Anemia Falciforme, especialmente no que diz respeito à biogênese e função dos corpúsculos lipídicos.

Cinthy Sternberg

<http://lattes.cnpq.br/0196814944635084>

sternbergcinthya@gmail.com

Possui graduação em Genética pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1996), e mestrado (1999) e doutorado (2002) em Biofísica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Pós-doutoramento no Eric Roland Center for Neurodegenerative Diseases na Hebrew University of Jerusalem e no Cancer and Vascular Biology Research Center, Rappaport Faculty of Medicine, Technion, Israel. Foi Pesquisadora Senior no Instituto Nacional de Câncer, coordenando a Pesquisa Translacional na Coordenação de Pesquisa Clínica e Incorporação Tecnológica até 2014. Diretora Executiva da Sociedade Brasileira de Oncologia Clínica por 4 anos, re-lançou e atuou como Editora Executiva e Editor-in-chief de Oncologia Clínica da Brazilian Journal of Oncology. Tem experiência na área de biologia tumoral, pesquisa translacional/oncologia experimental e clínica, mecanismos de ação e de resistência a terapias anti-neoplásicas. Associada a Sociedade Brasileira de Oncologia Clínica (SBOC), American Association for Cancer Research (AACR), Latin American Cooperative Oncology Group (LACOG) e American Society of Clinical Oncology (ASCO) e European Society of Medical Oncology (ESMO). Docente da Pós Graduação em Anatomia Patológica da Faculdade de Medicina da UFRJ e da Pós-Graduação em Pesquisa Clínica e Translacional da Fiocruz/Bahia. Atualmente é CEO e Pesquisadora Sênior do Instituto Ética de Pesquisa Clínica e Diretora Regional América Latina e Europa da Cancer Expert Now.

Eugênia Terra Granado Pina

<http://lattes.cnpq.br/7195311051600948>

eugranado@yahoo.com.br

Possui graduação em Biomedicina pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (2002), Mestrado em Neuroimunologia pela Universidade Federal Fluminense (2005) e Doutorado em Ciências Biológicas - Biofísica, Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Tem experiência na área de Imunologia, com ênfase em Imunologia Celular, atuando principalmente nos seguintes temas: desenvolvimento de linfócitos T, migração linfocitária, proteína prion celular e resposta imune adaptativa. Fez pós-doutorado em Imunologia na Universidade Complutense de Madrid, trabalhando com precursores medulares de linfócitos T. Atualmente estuda Leucemias Agudas Pediátricas quanto a características imunofenotípicas, correlação fenótipo-genótipo, além de estudar o perfil da resposta imune em doenças hematológicas.



Karine Araujo Damasceno

<http://lattes.cnpq.br/2116784879155217>

karine.damasceno@fiocruz.br

Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal da Bahia (2009) e mestrado em Patologia Investigativa na Faculdade de Medicina na Universidade Federal de Minas Gerais (2012) e doutorado pelo Programa de Patologia Investigativa (UFMG). Atualmente é Pesquisadora em Saúde Pública no Centro de Pesquisas Gonçalo Moniz/FIOCRUZ-BA atuando na área de patologia molecular com ênfase em oncologia. Desenvolve pesquisas relacionadas ao papel do microambiente tumoral na progressão do câncer, interação matriz extracelular e células neoplásicas, patologia mamária comparada e resposta inflamatória associada ao câncer. Participa dos grupos de pesquisa: Patologia Mamária Humana, Animal e Experimental (UFMG) e Cirurgia Veterinária - Técnica, Clínica e Patologia(UFBA).



Edvan de Queiroz Crusoe

<http://lattes.cnpq.br/2008024986202117>

edvancrusoe@gmail.com

Possui graduação em medicina pela Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública (2001). Residencia em Clinica Médica Hospital Ipiranga (2005). Residencia em Hematologia e hemoterapia pela Santa Casa de Sao Paulo (2007) Aprimoramento em onco-hematologia Santa Casa de Sao Paulo(2008) Ex fellow do CIC/ hospital universitário de Salamanca-Espanha(2008-09). Mestre em medicina pela Faculdade de Ciencias Médicas da Santa Casa de Misericórdia de São Paulo-(2012). Doutor em medicina pela Faculdade de Ciencias Médicas da Santa Casa de Misericordia de Sao Paulo (2015). Médico Hematologista Hospital Universitario Professor Edgar Santos- HUPES- UFBA. Hematologista da clínica CEHON. Tem experiência na área de Medicina, e realiza pesquisa com enfase para os seguintes temas: mieloma multiplo, gamopatias, novos fármacos, imunomoduladores. Membro da Associação Brasileira de Hematologia e Hemoterapia(Membro do Comite deliberativo 2015-2018), Membro da International Myeloma Society, membro da International Myeloma Working Group- International Myeloma Foundation.



Marcus Fernando da Silva Praxedes

<http://lattes.cnpq.br/5235446913906852>

marcusfpraxedes@gmail.com

Doutor em Medicamentos e Assistência Farmacêutica/UFMG. Graduado em Enfermagem e Mestre em Saúde pela Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri. Professor Adjunto da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia. Atuação nas áreas de Segurança do Paciente, Farmacovigilância, Anticoagulantes, Adaptação transcultural e validação de instrumentos em saúde, Teoria de Resposta ao Item e Prática Baseada em Evidências.

Pablo de Moura Santos

<http://lattes.cnpq.br/8259970317315008>

pablomoura@ufba.br

Possui graduação em Farmácia pela Universidade Federal da Bahia (UFBA). Doutor e Mestre em Medicina e Saúde pelo Programa de Pós Graduação em Medicina e Saúde da UFBA e Especialista em Assistência Farmacêutica também pela UFBA. Foi Diretor Financeiro da Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar e Serviços de Saúde - SBRAFH. Coordenou o Setor de Farmácia do Complexo Hospitalar

Universitário da UFBA entre os anos de 2008 a 2018. Tem experiência na área de Farmácia Hospitalar e Farmácia Clínica, com ênfase em Farmacoepidemiologia, Estudos de Utilização de Medicamentos, Pesquisa Clínica com Medicamentos, atuando principalmente nos seguintes temas: asma, ensaios terapêuticos, farmácia clínica e atenção farmacêutica, além de farmácia hospitalar. Foi tutor do curso de Especialização EaD em Gestão da Assistência Farmacêutica. É Professor Adjunto A da Faculdade de Farmácia da UFBA.



Nelzair Araújo Vianna

<http://lattes.cnpq.br/8009912752085174>

nelzair.vianna@fiocruz.br

Pesquisadora em Saúde Pública Fundação Oswaldo Cruz /BA, Brasil. Possui Doutorado em Ciências pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. Mestrado em Medicina e Saúde pela Faculdade de Medicina da Universidade Federal da Bahia, Especialização em Administração e Qualidade Hospitalar (UFBA), Especialização em Poluição do Ar e Saúde Humana pela FMUSP, graduação em Farmácia e Bioquímica pela Universidade Federal da Bahia. Fiscal da SMS Salvador, em cooperação com a Secretaria de Sustentabilidade e Resiliência de Salvador. Atuou por 12 anos em Vigilância e Saúde Ambiental, onde desenvolveu projetos de pesquisa e ações de intersetorialidade no tema poluição do ar e saúde humana em colaborações com centros de pesquisa e universidades. Coordenou o projeto SOPRAR Salvador. Líder Climática formada pelo AI Gore no The Climate Reality e Co-Fundadora do Fórum de Energia e Clima. Coordenadora da Câmara temática de saúde no Painel Salvador de Mudança do Clima. Representa Salvador na rede internacional de qualidade do ar do C40. Integrante do Programa de embaixadores do Planetary Health Alliance 2019 e do Grupo de Estudos em Saúde Planetária do IEA/USP. Atuou em pesquisas principalmente nos seguintes temas: microorganismos, surfactantes, biotecnologia, indústria petrolífera, resíduos de serviços de saúde, poluição atmosférica e mudanças climáticas. Tem experiência em ensino do nível superior nas seguintes disciplinas: Histologia, Medicina Social, Farmacologia e Saúde Ambiental. Participou do Programa Bahia Inovação por 3 anos consecutivos, 2 anos como Orientadora de Tecnologia na área de Empreendedorismo. Recebeu menção honrosa no Concurso Empreendedor Nota 10 sob o critério Impacto Ambiental. Menção Honrosa Acadêmico Científica do Trabalho: Microorganismos e sua aplicação na tecnologia MEOR, 48ª Reunião SBPC. Classificado entre os Dez Melhores Trabalhos Fórum Acadêmico Científico: Microorganismos podem Aumentar a Produção de Óleo, XXXVII Congresso Brasileiro de Química.



Ricardo Riccio Oliveira

<http://lattes.cnpq.br/0934876821453374>

ricardo.riccio@fiocruz.br

Possui graduação em Farmácia Bioquímica pela Universidade Federal da Bahia (2005), mestrado em Clinical Epidemiology and Health Services Research - Weill Cornell Medical College (2010), mestrado em Imunologia pela Universidade Federal da Bahia (2005) e doutorado em Imunologia pela Universidade Federal da Bahia (2009). Atualmente é Pesquisador Titular da FIOCRUZ/BA, Vice-Diretor de Pesquisa, Desenvolvimento Tecnológico e Serviço de Referência da FIOCRUZ/BA, Chefe do Laboratório de Patologia Experimental (LAPEX) da FIOCRUZ/BA, Coordenador Nacional do Programa Integrado de Esquistossomose da FIOCRUZ

(PIDE/FIOCRUZ) e professor permanente do curso de pós-graduação em Patologia (PGPAT) da UFBA/FIOCRUZ. Tem experiência na área de Imunologia, com ênfase em Imunoparasitologia e Imunidade Inata, e epidemiologia e saúde pública, atuando principalmente nos seguintes temas: esquistossomose, doenças parasitárias, doenças tropicais e perfil nutricional.



Wildo Navegantes de Araújo

<http://lattes.cnpq.br/4649706895976994>

wildo74@gmail.com

Graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal da Bahia (1997), Residência em Zoonoses e Saúde Pública (1999) e mestrado em Medicina Veterinária (vigilância Sanitária) pela UNESP-Botucatu/SP (2001) e Doutorado em Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa, com ênfase em Epidemiologia Molecular (2011) pelo CPqGM, Fiocruz, Bahia. Fez o Programa de Treinamento em Epidemiologia Aplicada aos Serviços do SUS, EPISUS (2003) - parceria do Ministério da Saúde do Brasil e o Centers for Disease Control and Prevention (CDC), Atlanta, GA - EUA. Fez aperfeiçoamento em Gerenciamento em Saúde Pública Internacional (MIPH) pelo U.S. CDC e Emory University, em Atlanta (2006). Foi supervisor técnico e coordenador assistente do EPISUS na Secretaria de Vigilância em Saúde do Ministério da Saúde (2004-2011). Desde 2012, é professor adjunto de Epidemiologia para a graduação em Saúde Coletiva, Enfermagem, Fisioterapia, Farmácia, Fonoaudiologia e Terapia Ocupacional na Faculdade UnB Ceilândia. Orientador de mestrado e doutorado na área de epidemiologia no Programa Pós-Graduação em Saúde Coletiva da Faculdade de Ciências da Saúde, também orientador do Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical da Faculdade de Medicina da Universidade de Brasília. Membro do Comitê Técnico Assessor à Tuberculose (2016-17), Membro do Comitê Técnico Assessor em Emergências de Saúde Pública do Ministério da Saúde (2016-17) e atual membro suplente do Conselho Consultivo da Anvisa. Consultor Técnico em Emergências de Saúde Pública da Organização Panamericana de Saúde e Organização Mundial de Saúde (2019-). Tem experiência na área de Saúde Coletiva, com ênfase em Epidemiologia, atuando principalmente nos seguintes temas: Estudos epidemiológicos de Doenças Infecciosas; Docência em epidemiologia; Investigação de surtos; Vigilância epidemiológica; Avaliação de sistemas de vigilância; Análises de dados e situação em saúde. Procura desenvolver estudos relacionados a doenças Infecciosas com ênfase em doenças negligenciadas ou aquelas que mais acometem populações vulneráveis. **(Texto informado pelo autor)**