

Corpo docente:

Coordenador: Alberto Alberto Krayem Arbex

- Doutorado em andamento em Bioética, Ética Aplicada e Saúde Col. pela Fundação Oswaldo Cruz – FIOCRUZ.
- Mestrado em Clínica Médica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ.
- Especialização Residência médica pelo Hospital da Lagoa - HLAGOA.
- Especialização em Endocrinologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ.
- Graduação em Medicina pela Universidade Federal de Juiz de Fora – UFJF.
- Visiting Scientist* na Universidade de *Harvard*.
- Estágio em Endocrinologia na *Universitätsklinikum Benjamin Franklin*, de Berlim, ALEMANHA.
- Título de especialista em Endocrinologia e Metabologia. Ex-membro do Comitê de Ética em Pesquisas – CEP do Hospital Universitário da UFRJ. Atualmente é Coordenador da Pós-graduação lato sensu em Endocrinologia da Faculdade IPEMED de Ciências Médicas desde 2006, em suas unidades Brasília, Belo Horizonte, Rio de Janeiro, São Paulo e Salvador.
- Autor de dois livros, 12 capítulos de livros, 85 trabalhos científicos apresentados em Congressos e 37 artigos publicados em revistas indexadas.

Professores

Cristiano Tulio Maciel Albuquerque

- Residência Médica em Endocrinologia pediátrica pela Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG.
- Residência em Pediatria pelo Hospital Infantil João Paulo II, FHEMIG/SUS.
- Graduação em Medicina pela Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG.
- Foi Presidente dos Diretórios Acadêmicos do Instituto de Ciências Biológicas – ICB e Alfredo Balena (Faculdade de Medicina).
- Trabalhou por dois anos no Programa de Saúde da Família no município de Leme do Prado (Vale do Jequitinhonha/MG), região de muitas carências sociais, onde desenvolveu atividades de saúde coletiva junto ao Internato Rural da UFMG.
- Atualmente, é endocrinologista pediátrico dos Hospitais Infantis João Paulo II e São Camilo, além de colaborador do Programa de Assistência Ambulatorial às Crianças e Adolescentes Diabéticos – PAACAD do Hospital das Clínicas da UFMG.

Simone Magnavita Sabino Campos

- Mestrado em Clínica Médica pela Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG.
- Residência Médica em Clínica Médica e Endocrinologia pelo Hospital das Clínicas - Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG.
- Graduação em Medicina pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG.
- Atualmente é médica do CTI do Hospital de Pronto-socorro João XVIII.
- Tem experiência na área de Medicina, com ênfase em Clínica Médica e Endocrinologia.

Alessandra Saldanha Matheus Fernandes da Costa

- Doutorado em Fisiopatologia Clínica e Experimental pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ.
- Mestrado em Fisiopatologia Clínica e Experimental pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ.
- Residência Médica em Clínica Médica pelo Hospital da Força Aérea do Galeão - HFAG.
- Graduação em Medicina pela Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
- Atualmente participa do corpo docente da Graduação em medicina dos cursos de Pós-graduação em Endocrinologia e Metabologia da UERJ. É endocrinologista (*staff*) do Setor de Diabetes da Universidade do Estado do Rio de Janeiro.
- Presidente Sociedade Brasileira de Diabetes Regional Rio de Janeiro – SBDRJ, biênio 2018-2019.

Karen de Jesus Oliveira

- Pós-doutorado pela *The University of Chicago, Section of Endocrinology*, UC, Estados Unidos.
- Pós-doutorado pela Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ
- Pós-doutorado pela *University of Utah - UTAH*, Estados Unidos.
- Doutorado em Ciências Biológicas (Fisiologia) pelo Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho da UFRJ.
- Pós-graduação em Ciência e Biotecnologia da UFF.
- Pós-graduação em Ciência e Biotecnologia da UFF.
- Graduação em Ciências Biológicas - Modalidade Médica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ
- Atualmente é pesquisador-colaborador na UFRJ e Professora Associada na Universidade Federal Fluminense - UFF.
- Coordena os projetos de extensão Ciência na Escola, Curso de Verão do Programa de Pós-graduação em Ciências Biomédicas da UFF.
- É membro efetivo da Sociedade Brasileira de Fisiologia - SBFis, Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia - SBEM, Sociedade Latino Americana de Tireoide - LATS e da *Endocrine Society*.
- Tem experiência na área de Fisiologia (ênfase em Fisiologia Endócrina), Nutrição e Biologia Molecular, atuando principalmente nos seguintes temas: regulação da secreção, ação e metabolismo dos hormônios tireóideos, regulação da homeostase energética e peso corporal pelos hormônios tireóideos, adipocinas, neuromedina B e alimentos funcionais/nutracêuticos.