



O Simpósio ocorrerá nos dias **21 e 22 de março de 2023**, no Centro de Eventos Cidade dos Lagos, Guarapuava – Paraná. O evento tem o objetivo de fomentar o intercâmbio de conhecimento científico e promover a discussão sobre Medicina de Precisão, em diferentes óticas e contará com palestras, mesas redondas e com um **Curso de Epigenética Pós-Simpósio**, nos dias 23 e 24 de março de 2023.

Link de inscrição do Simpósio:

<https://www.sympla.com.br/evento/i-simposio-de-medicina-de-precisao-do-vale-do-genoma/1874442?qrcode=true>

Link de inscrição no Curso Pós-Simpósio:

<https://www.sympla.com.br/evento/curso-pos-simposio-epigenetica-inter-e-transgeracional-8-horas/1869302?qrcode=true>

Conheça os Palestrantes

Prof. Dr Rodrigo Calado

Professor e Chefe do Departamento de Imagens Médicas, Hematologia e Oncologia Clínica da FMRP-USP e Diretor Científico da Fundação Hemocentro RP. Graduado em Medicina e Doutor em Clínica Médica pela FMRP-USP. Fez Residência Médica em Hematologia e Hemoterapia pelo Hospital das Clínicas da FMRP-USP e Pós-doutorado no National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, EUA.

Prof. Dr Leandro Colli

Professor e Chefe da Disciplina de Oncologia Clínica do Departamento de Imagens Médicas, Hematologia e Oncologia Clínica da FMRP-USP e Coordenador do Serviço de Oncologia Clínica do Hospital das Clínicas da FMRP-USP. Graduado em Medicina e Doutor em Clínica Médica pela FMRP-USP. Fez Residência Médica em Clínica Médica e Oncologia Clínica pelo Hospital das Clínicas da FMRP-USP e Pós-Doutorado na Division of Cancer Epidemiology and Genetics (DCEG) do National Cancer Institute (National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, EUA).

Prof. Dr Michel Naslavsky

Professor do Departamento de Genética e Biologia Evolutiva do Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo (USP). Graduado em Biologia pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) e Doutor em Genética pela USP. Conduz atividades de pesquisa científica no Centro de Pesquisas sobre Genoma Humano e Células-tronco da USP e atividades de pesquisa no Laboratório de Big Data Analytics do Hospital Israelita Albert Einstein.



Prof. Dr Jennifer Elisabeth Hundt

Professor for visualisation of cutaneous inflammation, University of Lübeck. Undergraduate Veterinary Medicine, Veterinary School of Hannover, Germany. Habilitation: Modulation of the hair follicle cycle in man and mouse, University of Lübeck. Doctorate: Characterization of the epithelial stem cell niche of the human hair follicle, Veterinary School of Hannover.

Prof Dr Detlef Schuppan

Professor of Medicine, Gastroenterology and Hepatology and Consultant at Beth Israel Deaconess Medical Center (BIDMC) and Harvard Medical School (HMS) in Boston. Director of the Institute of Translational Immunology and Director of the Clinical Center for Celiac, Small Intestinal, Metabolic and Autoimmune Diseases and the Center for Fibrosis at Mainz University Medical Center. Received his MD degree in Berlin, and two PhD degrees in Germany.

Profa. Dra. Angelica Boldt

Professora associada no Departamento de Genética da Universidade Federal do Paraná (UFPR). Possui graduação em Ciências Biológicas, mestrado em Genética pela UFPR e doutorado em Genética Humana pela Universidade de Tuebingen, Alemanha. Coordena os projetos: Mennogen de Genética e Saúde na População Menonita; MedEpiGen: Desenho de Estratégias de Medicina Preventiva para o Perfil Genético-Epidemiológico da Síndrome Metabólica; MicroBioGen: Associação da microbiota intestinal com marcadores (epi)genéticos e metabólicos de doenças crônicas não transmissíveis.

Prof. Dr David Livingstone Figueiredo

Professor e chefe do Departamento de Medicina e coordenador do Programa de Residência Médica da Universidade Estadual do Centro-Oeste (UNICENTRO). Graduado em Medicina pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, fez Residência Médica em Cirurgia de Cabeça e Pescoço no Hospital das Clínicas de Ribeirão Preto e Mestrado e Doutorado em Ciências Médicas pela FMRP-USP. Atualmente é Presidente do IPEC Guarapuava e Coordenador do NAPI Genômica.