



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



SEMINÁRIOS 2021

Mestrandos, doutorandos, pesquisadores e docentes da UFOP e convidados.

Dia: 08 de
abril

Horário: 14h

GoogleMeet

<https://meet.google.com/ksg-xbsf-yqn?hs=122&authuser=0>

TÍTULO: "TUBERCULOSE, HANSENÍASE E MICOBACTERIOSES: AVANÇOS E DESAFIOS NO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL".

"Tuberculosis, leprosy and mycobacteriosis: advances and challenges in laboratory diagnosis".

PALESTRANTE:

Dr. ISABELA NEVES DE ALMEIDA

Biomédica. Mestre e Doutora em Medicina Tropical e Infectologia pela Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Professora Adjunta de Microbiologia Clínica na Faculdade de Farmácia da Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP/MG. Atuou como professora Titular de Microbiologia Clínica, na Faculdade de Minas FAMINAS-BH de 2019 a 2020. A pesquisadora foi bolsista na categoria DTI-A no projeto INCT-TB (380279/2019-3). Membro da coordenação da área de diagnósticos da Rede Brasileira de Pesquisa em Tuberculose REDE TB. Membro do grupo de pesquisa em Micobacterioses coordenado pela Prof^a Silvana Spindola de Miranda Cnpq/UFMG, onde auxilia na coordenação nos projetos desenvolvidos no Laboratório de Biologia Molecular e Saúde Pública da Faculdade de Farmácia da UFMG e no Laboratório de Pesquisa em Micobactérias da faculdade de medicina UFMG. Atua como apoio técnico e científico no projeto de transferência de tecnologia, validação e avaliação econômica do KIT SIRE Nitratase, em parceria com a Empresa PlastLabor. Ativista na luta pelo fim da tuberculose.