

DEFESA DE DOUTORADO

MARCELA GUIMARÃES TAKAHASHI DE LAZARI

Título:

“AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DO BUTIRATO DE SÓDIO NA INFLAMAÇÃO, ANGIOGÊNESE E FIBROGÊNESE EM MODELO MURINO DE IMPLANTE DE MATRIZ SINTÉTICA”

BANCA EXAMINADORA:

PROFA. DRA. MILENE DE ALVARENGA RACHID (TITULAR INTERNO) – DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA GERAL DO ICB/UFMG

PROF. DR. ANTÔNIO CARLOS PINHEIRO DE OLIVEIRA (TITULAR INTERNO) – DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGIA DO ICB/UFMG

PROFA. DRA. POLLYANA RIBEIRO CASTRO (TITULAR EXTERNO) – DEPARTAMENTO DE GENÉTICA, EVOLUÇÃO, MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

PROF. DRA. FERNANDA DE ASSIS ARAÚJO (TITULAR EXTERNO) – DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS DA UFU/MG

PROFA. DRA. SILVIA PASSOS ANDRADE (COORIENTADORA) – DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA E BIOFÍSICA DO ICB/UFMG

PROF. DR. ANILTON CESAR VASCONCELOS (COORIENTADOR) – DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA GERAL DO ICB/UFMG

PROFA. DRA. PAULA PEIXOTO CAMPOS LOPES (ORIENTADORA) – DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA GERAL DO ICB/UFMG

19/MAIO/2021 - QUARTA-FEIRA – 9 HORAS

Plataforma virtual Teams