



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



SEMINÁRIOS 2021

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

Dia: 22 de
abril

Horário: 14h

GoogleMeet

<https://meet.google.com/usg-mqmx-ugg>

TÍTULO: "AVALIAÇÃO DO EFEITO ANALGÉSICO E ANTIOXIDANTE DA TOXINA PNTX4(5-5) EM MODELO DE DOR CRÔNICA INDUZIDA PELO QUIMIOTERÁPICO VINCRIStINE".

PALESTRANTE:

Dra. Juliana Figueira da Silva

DOCENTE DO DEFAR, ESCOLA DE FARMÁCIA, UFOP. **FISIOTERAPEUTA** PELA UFMG (2005). FOI FISIOTERAPEUTA DO HOSPITAL JOÃO XXIII NA UNIDADE DE TERAPIA DE QUEIMADOS/ UNIDADE DE REFERÊNCIA EM QUEIMADURAS E NA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA/ UNIDADE DE REFERÊNCIA EM TRAUMA (2006-2008). **MESTRADO** EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - FARMACOLOGIA BIOQUÍMICA E MOLECULAR, UFMG (2008-2009). **DOUTORADO** PELO PPG FARMACOLOGIA BIOQUÍMICA E MOLECULAR REALIZADO NO INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MEDICINA MOLECULAR INCT-MM, FACULDADE DE MEDICINA DA UFMG (2009-2013). PÓS-DOUTORADO EM MEDICINA/BIOMEDICINA, INSTITUTO DE ENSINO E PESQUISA DA SANTA CASA DE BELO HORIZONTE IEP-SCBH (2014-2017) E EM MEDICINA MOLECULAR PELA FACULDADE DE MEDICINA DA UFMG (2018-2019). **PESQUISADORA NAS ÁREAS** DE NEUROFARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA GERAL, NOCICEPÇÃO, DOR, ISQUEMIA, TRABALHANDO COM 'MODELOS ANIMAIS DE DOR' E MODELOS DE ISQUEMIA 'IN VIVO' COM ENFOQUE NO MECANISMO DE AÇÃO DE TOXINAS ANIMAIS EM VIAS GLUTAMATÉRGICAS, NEUROGLIA E ESTRESSE OXIDATIVO.