

EDITAL PPG-FARMACOLOGIA FCM/UNICAMP 1/2021
PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO 2º SEMESTRE DE 2021
Aprovado pelo Parecer CPG/FCM n. 15, de 17 de março de 2021

O Programa de Pós-Graduação em Farmacologia da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas, nos termos do Edital PPG-Farmacologia 1/2021, torna pública a divulgação das inscrições homologadas para os cursos de Mestrado e Doutorado, bem como as convocações para entrevista e apresentação de projeto.

1) INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS E CONVOCAÇÃO

Os candidatos cujas inscrições foram homologadas estão convocados para o exame de seleção, de acordo com a data e horários relacionados a seguir.

O link para participação da videoconferência (Google Meet) e demais instruções serão enviados para o e-mail utilizado para inscrição.

A Comissão Examinadora será composta pelo **Prof. Dr. Gabriel Forato Anhô**, pela **Profª Drª Fabíola Taufic Mônica Iglesias** e pelo **Prof. Dr. José Luiz da Costa**, professores permanentes do Programa de Pós-Graduação em Farmacologia.

14 de junho de 2021 (segunda-feira) — Mestrado

Inscrição	Nome	Projeto	Horário
20212S001133	Danielle de Paula Magalhães	Uso da cromatografia em fase gasosa acoplada à espectrometria de massas sequencial (GC-MS/MS) em toxicologia forense <i>post mortem</i>	8:00
20212S001171	Douglas Menezes de Souza	Avaliação do Dimetil Fumarato no tratamento da Osteoartrite através da polarização de macrófagos	8:35
20212S001043	Erick de Toledo Gomes	Avaliação do efeito de inibidores da histona deacetilase e da DNA-metiltransferase e do ativador da sirtuína-1 na via NO-GCs-GMPc em linhagens de células de próstata humana	9:10
20212S000915	Guilherme Litterio Benette	Influência do Sulfato de Magnésio na Farmacodinâmica do Rocurônio - Ensaio clínico de tratamento, randomizado-controlado, paralelo, com dois braços, duplo-cego	9:45
20212S001137	Guilherme Rodrigues de Freitas	Avaliação do efeito da 6-nitrodopamina, dopamina, noradrenalina e adrenalina em células caco-2 de adenocarcinoma coloretal humano	10:20
20212S000900	Julia Sthefany dos Santos Xavier Souza	Estudo Exploratório para mensuração da quantidade de Interleucinas em pacientes infectados com Covid-19 em tratamento com heparina inalatória	10:55
20212S001134	Juliana Ribeiro Ibiapina	Desenvolvimento e validação de método para determinação de cetamina, seus análogos e produtos de biotransformação em amostras de sangue <i>post mortem</i> por micro-QuEChERS e LC-MS/MS	11:30
20212S000908	Lincoln Rangel De Medeiros Teixeira	Avaliação da liberação de 6-nitrodopamina, dopamina, noradrenalina e adrenalina de vasos humanos obtidos através de ressecção de tumores gastrointestinais	12:05

15 de junho de 2021 (terça-feira) — Mestrado

Inscrição	Nome	Projeto	Horário
20212S000902	Luís Frederico Gerbase de Oliveira	Avaliação da liberação de 6-nitrodopamina, dopamina, noradrenalina e adrenalina de vasos humanos obtidos através da amputação de membros inferiores	13:00
20212S001139	Nina Mellão Machabanski	Caracterização de receptores dopaminérgicos nos vasos umbilicais humanos e avaliação da interação da 6-nitrodopamina nesses receptores	13:35
20212S001141	Perola Rafaella Cedano Godoy Patricio de Souza	Avaliação de sangue coletado do cordão umbilical humano como fonte de catecolaminas	14:10
20212S001169	Rafael Henrique Furlaneto	Efeito da hipóxia na liberação basal de dopamina, noradrenalina, adrenalina e 6-nitrodopamina em vasos umbilicais humanos	14:45
20212S001202	Renan Marcel Bonilha Dezena	Estudos de pré-formulação, caracterização do estado sólido e avaliação do impacto do polimorfismo na dissolução de comprimidos de liberação prolongada do antibiótico macrolídeo semissintético Claritromicina	15:20
20212S001165	Samuel Goulart Nacácio e Silva	Análise do humor aquoso por espectrometria de massa	15:55
20212S001099	Tainah Babadopulos Magalhães	Comparação das concentrações plasmáticas de 6-nitrodopamina, dopamina, noradrenalina e adrenalina em voluntários sadios e pacientes com diagnóstico de sepsis	16:30
20212S000999	Vinicius Francisco Cardoso	Dosagem de catecolaminas em cordão umbilical humano e uma avaliação de sua produção associado a condições clínicas maternas	17:05
20212S001158	Walter Pinto da Silva Filho	Caracterização dos receptores da 6-nitrodopamina em cordão espermático humano	17:40

21 de junho de 2021 (segunda-feira) — Doutorado

Inscrição	Nome	Projeto	Horário
20212S001094	Amanda Santos Cavalcante	Alterações na microbiota intestinal materno e o consumo de frutose durante a gestação: implicações para a resposta inflamatória alérgica das vias aéreas na prole	8:00
20212S000975	Karla Aparecida de Oliveira Souza	Desenvolvimento e validação de método para quantificação de Novas Substâncias Psicoativas em amostras <i>post mortem</i> por micro-QuEChERS e LC-MS/MS	8:50
20212S001252	Macario Arosti Rebelo	Interferência do tratamento com omeprazol sobre os efeitos benéficos do nitrato na capacidade física	9:40
20212S001026	Mônica Cristina Paulo Andrade	Análise de amostras de sangue e o perfil de produção de catecolaminas após exercícios funcionais em mulheres com alterações posturais	10:30
20212S000869	Tatiane de Azevedo Rubio	Hipertensão Arterial Resistente: Síndrome Aberta, Complicada (" <i>cum plicare</i> ") ou Complexa (" <i>cum plexus</i> ")?	11:20
20212S000917	Guilherme Litterio Benette	Influência do Sulfato de Magnésio na Farmacodinâmica do Rocurônio - Ensaio clínico de tratamento, randomizado-controlado, paralelo, com dois braços, duplo-cego	12:10

2) INSCRIÇÕES INDEFERIDAS

As seguintes inscrições foram indeferidas com fundamento no item 3.3.2 do edital 1/2021.

Inscrição	Nome
20212S001013	Ayrton Bentes Teixeira

3) INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

Nesta fase do processo seletivo não serão aceitos recursos, conforme item 3.3.2 do edital 1/2021.

Cidade Universitária "Zeferino Vaz", 25 de maio de 2021.

Documento assinado eletronicamente por **Gabriel Forato Anhô, COORDENADOR DE PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO**, em 25/05/2021, às 13:05 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
CA92932F 8744461A B37F6416 71E0BA97

