



**EDITAL PPG-FARMACOLOGIA 03/2017**  
**PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTA – FARMACOLOGIA FCM/UNICAMP**  
**PROGRAMA NACIONAL DE PÓS-DOCTORADO (PNPD)**  
**INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS E CONVOCAÇÃO**  
**RETIFICAÇÃO**

A coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Farmacologia da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas, nos termos do Edital PPG-Farmacologia 03/2017, torna pública a divulgação das inscrições homologadas para o provimento de uma bolsa de pós-doutorado do Programa Nacional de Pós-Doutorado – PNPd conforme o regulamento da Portaria CAPES n. 86, de 3 de julho de 2013, e a convocação dos candidatos para apresentação dos projetos na data, horário e local abaixo relacionados.

### COMISSÃO EXAMINADORA

#### Membros titulares:

**Profª Drª Ana Paula Couto Davel**

Departamento de Biologia Estrutural e Funcional, Instituto de Biologia, Universidade Estadual de Campinas

**Profª Drª Angelina ZanESCO**

Departamento de Educação Física, Instituto de Biociências, Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”

**Prof. Dr. Stephen Hyslop**

Departamento de Farmacologia, Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Estadual de Campinas

#### Membros suplentes:

**Profª Drª Patricia Moriel**

Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Universidade Estadual de Campinas

**Profª Drª Soraia Katia Pereira Costa**

Departamento de Farmacologia, Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo

Cada candidato terá até 30 minutos para apresentação do projeto. A arguição da Comissão Examinadora durará outros 30 minutos, totalizando, ao todo, até 60 minutos.

As apresentações acontecerão no Anfiteatro do Departamento de Farmacologia (FCM/Unicamp), localizado no prédio FCM-10, terceiro andar, no dia **1º de fevereiro de 2018** (quinta-feira), na seguinte ordem:

<b>Candidatura</b>	<b>Projeto</b>	<b>Início</b>
<b><u>FERNANDA MARTINS</u></b> Supervisora: Profa. Dra. <a href="#">Mary Luci de Souza Queiroz</a>	<i>Avaliação in vitro e in vivo do ácido gálico e da curcumina em Síndrome Mielodisplásica (SMD) e Leucemia mielóide aguda (LMA)</i>	<b>8:30</b>
<b><u>PRISCILLA MUNIZ RIBEIRO DA SILVA</u></b> Supervisor: Prof. Dr. <a href="#">Gabriel Forato Anhô</a>	<i>Potencial efeito da genfibrozila na modulação do metabolismo lipídico exercida pela frutose em enterócitos de ratos machos Wistar e células Caco-2</i>	<b>9:45</b>
<b><u>RAFAEL DE MORAIS CAMPOS</u></b> Supervisor: Prof. Dr. <a href="#">Gilberto De Nucci</a>	<i>Doadores de sulfeto de hidrogênio como ferramenta no desenvolvimento de analgésicos potentes e que não cause dependência química ou psíquica</i>	<b>11:00</b>
<b><u>CAROLINE HONAISSER LESCANO</u></b> Supervisora: Profa. Dra. <a href="#">Fabiola Taufic Mónica Iglesias</a>	<i>Caracterização farmacológica das gliflozinas em plaquetas humanas isoladas: avaliação in vitro, in vivo e modelagem molecular</i>	<b>13:00</b>

Campinas, 11 de janeiro de 2018.

**RETIFICADO em 24 de janeiro de 2018.**

**Original assinado pela Profª Drª Fabiola Taufic Mónica Iglesias**  
**Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Farmacologia**  
**Faculdade de Ciências Médicas – Universidade Estadual de Campinas**

EXEMPLO