



PPG CiPharma
Programa de Pós-Graduação
em Ciências Farmacéuticas



PROGRAMAÇÃO DO V CURSO DE INVERNO DO PPG CIPHARMA E II SIMPÓSIO DE FARMACOVIGILÂNCIA E PESQUISA CLÍNICA DA UFOP

29 de junho (quinta-feira, 14h00- 19h30)

14h00 - 14h30 - **AUDITÓRIO** (Profa. André Ruela)
- **Abertura do V Curso de Inverno e apresentação do CiPharma**

14h30 às 16h00 (Renata Branquinho)
- **Visita guiada pelos Laboratórios do Programa de Pós-graduação**

14h15 às 15h15

- Laboratório de Qualidade de Insumos, Fármacos e Medicamentos - André L M Ruela
- LM1 - Amanda V Quaresma e Patrícia C de Oliveira
- LM2 – Hygor Mezdri
- Laboratório de Plantas Medicinais - Andressa Magalhães / Dênia AS Guimarães
- LDGNano - Vanessa CF Mosqueira

15h15 às 16h00

- Farmacologia Experimental - Wander J Jeremias
- Laboratório de Química Medicinal e Bioensaios - Thiago Belarmino
- Laboratório de Fitotecnologia - Gustavo H B Souza e Orlando D H dos Santos
- Laboratório de Pesquisas Clínicas - Glenda N da Silva
- LEDPI - Wendel C Vital

16h00 - 16h30 – **HALL DA ESCOLA DE FARMÁCIA** (Rejane M Souza)
- Coffee break

16h30 - 19h30 - **AUDITÓRIO** (Pablo e Juliana – colaboração UFMG)
- Minicurso "Modelos derivados de células-tronco de pluripotência induzida como técnica para investigação do cérebro humano" **parte teórica.**
AUDITÓRIO

30 de junho (sexta-feira, 9h00-12h00 e 13h00-16h00)

Programação da Manhã

9h00 - 12h00 – **LAB INFORMÁTICA e LAB G12** (Pablo e Juliana – UFMG)
- Minicurso "Modelos derivados de células-tronco de pluripotência induzida como técnica para investigação do cérebro humano" **parte prática.**

- Visualização por técnicas de microscopia de colônias de iPSCs, cultura de células-tronco neurais, neurônios, astrócitos, neuroses e organoides cerebrais corticais; discussão e exposição sobre como estes modelos podem ser produzidos *in vitro*; **(LAB G12)**
- exposição teórica inicial sobre a técnica de CRISPR e como vem sendo utilizada no estudo de neurociência; atividade prática *in silico* para uso da técnica de CRISPR/Cas9 e suas variantes. **(LAB INFORMÁTICA)**

Intervalo de almoço
12h00-13h00



PPG CiPharma
Programa de Pós-Graduação
em Ciências Farmacéuticas



Programação da Tarde

13h00 - 14h00 - **AUDITÓRIO** (Profa. Vanessa CF Mosqueira)

- **Palestra:** Linhas de pesquisa e colaborações internacionais

14h00-15h00 - **AUDITÓRIO** (Profa. Vanessa CF Mosqueira e Prof. Wander J Jeremias)

Convidadas: Aniely R Teixeira, Fernanda KVS Torchelsen e Maria Alice de Oliveira.

- **Roda de conversa:** Colaborações e experiências internacionais de discentes do PPG-CiPharma.

15h00 – 15h30 – **HALL DA ESCOLA DE FARMÁCIA** (Rejane M Souza)

- Coffe break

15h30 - 16h30 – **SALA 4** (Prof. Wendel C Vital)

Convidadas: Glauciane R Nascimento, Luana A Pedroso e Ludmila C Barbosa

- **Roda de conversa:** A Pós-graduação aplicada aos profissionais que atuam em serviços de Saúde - Como a pós-graduação impacta sua carreira?

16h30 – **SALA 4** (André)

- Encerramento do V Curso de Inverno do CiPharma.

01 de julho (sábado, 8h00-18h00)

CENTRO DE ARTES E CONVENÇÕES DA UFOP

- II Simpósio de Farmacovigilância e Pesquisa Clínica da UFOP.

- (09:00 as 10:00) Palestra de abertura: Introdução à Pesquisa Clínica
- (10:00 as 12:00) Mesa redonda: Condução de ensaios clínicos em centros de pesquisa: o papel do Pesquisador e do Coordenador
- (12:00 as 13:00) Palestra: O papel da Monitoria Clínica
- **(13:00 as 14:00) Intervalo para almoço**
- (14:00 as 15:00) Palestra: Monitoramento de segurança em ensaios clínicos: o papel da farmacovigilância
- (15:00 as 17:00) Mesa redonda: Oportunidades de atuação na Pesquisa Clínica
- (17:00 as 18:00) Palestra de encerramento: Panorama da pesquisa clínica no Brasil: oportunidades e desafios pós-pandemia