



# **CRONOGRAMA**



# **WORKSHOP**

Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas

Universidade Federal de Alfenas - MG

# PALESTRAS

## DIA 26

**8:00 - 12:00 - Minicursos**

**Minicurso 1:** Análises de genomas e transcriptomas (*Dr. Gabriel da Rocha Fernandes*)

**Minicurso 2:** Por que utilizar larvas de *Galleria mellonella* como método de experimentação animal? (*BSC Andressa Nais | Gabriel Moraes | Mariana Marinho*)

**16:00-18:00 (Hall PCA):**

Entrega do material

**18:00 - 18:15 (Auditório Dr. João Leão de Faria)**

Cerimônia de abertura

*Profa. Dra. Lívia Diniz (UNIFAL-MG)*

*Profa. Vanessa BB Marques (PRPPG-UNIFAL)*

**18:15 - 18:45 (Auditório Dr. João Leão de Faria):**

“Contribuições científicas e sociais do PPGCB: O que fizemos em 10 anos?”

*Mesa redonda: Professores do PPGCB- AC 1 e 2*

**18:45 - 19:00 (Auditório Dr. João Leão de Faria) - Coffeebreak**

**19:00 - 20:00 (Auditório Dr. João Leão de Faria):**

“Defendi. E agora?”

*Mesa redonda com egressos do PPGCB*

# PALESTRAS

## DIA 27

**8:00 - 12:00 - Minicursos**

**Minicurso 1:** Análises de genomas e transcriptomas (*Dr. Gabriel da Rocha Fernandes*)

**Minicurso 2:** Do Tecido à Lâmina: Introdução à Histotecnologia

(*Prof. Dra. Elda Gonçalves Souza e Leite*)

**Minicurso 3:** Cultura de células - Ferramenta-chave nos estudos *in vitro*

(*MsC. Gabriella Pereira e BSC Andressa Nais* )

**14:00 - 15:00 (Auditório Dr. João Leão de Faria)**

“Beyond the surface: high-resolution 3D imaging of trypanosomal infections in mice.”

*Dr. Amanda - LSHTM*

**15:00 - 16:15 (Auditório Dr. João Leão de Faria):**

“From Brazil to the UK: Biotechnology and Integrity in Scientific Research”

*Dr. Ana Laura Santos - Green Economy Fellow, Natural History Museum (UK)*

**16:15 -16:30 (Auditório Dr. João Leão de Faria) - Coffeebreak**

**16:30 -17:15 (Hall do V):**

A decidir

*Dra. Vânia Bonato - FMRP (USP)*

**17:30 -19:00 (Hall do V):**

Apresentações de painéis

# PALESTRAS

## DIA 28

**9:00 – 10:00 (Auditório Dr. João Leão de Faria)**

“Revelando Vulnerabilidades do Câncer Renal com Modelos Experimentais Derivados de Pacientes”

*Dr. Tiago Goss dos Santos - A.C.Camargo Cancer Center*

**10:00 – 11:00 (Auditório Dr. João Leão de Faria):**

“Bioinformática em emergências de saúde: um relato da pandemia de Covid-19”

*Dr. Gabriel da Rocha Fernandes - René Rachou*

**11:00 (Auditório Dr. João Leão de Faria):**

Sessão de encerramento e premiações

# MINICURSOS

DIA  
26

Bioinformática - Teórico e prático

8:00 - 12:00

**Local:** Lab informática D407

*Prof. Gabriel (Fiocruz BH)*

DIA  
26

Por que utilizar de larvas de *Galleria mellonella* como método alternativo de experimentação animal?

8:00 - 12:00

**Local:** Laboratório Multidisciplinar IS

*Discentes Andressa Nais / Gabriel Moraes / Mariana Marinho*

DIA  
27

Bioinformática - Teórico e prático

8:00 - 12:00

**Local:** Lab informática D407

*Prof. Gabriel (Fiocruz BH)*

DIA  
27

"Do Tecido à Lâmina: Introdução à Histotecnologia"

8:00 - 12:00

**Local:** N-411

*Prof. Dra. Elda (UNIFAL)*

DIA  
27

Cultura de células - Ferramenta-chave nos estudos *in vitro*

8:00 - 12:00

**Local:** E-102

*Discentes MsC. Gabriella Pereira e BSC Andressa Nais*