

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. Livia 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