# PROGRAMAÇÃO (Sujeita a alterações)

04/02/2020 a 06/02/2020 - Curso de Introdução à Biologia Molecular e Técnicas Básicas Aplicadas a Neurociências (teórico e prático)

Horário: 8h30 às 12h - 14h às 17h

Dra. Marcela Bastos Santana Boechat (UENF)

Dra. Paula Magnelli Mangiavacchi (UENF)

## Dia: 10/02/2020 (segunda-feira)

8h às 9h: Credenciamento/Entrega do material

9h - Cerimônia de Abertura

10h - Palestra : "Interface sensoriomotora do medo e da ansiedade: mediação dopaminérgica"

Prof. Dr. Marcus Lira Brandão (FMRP/USP)

14h - Aula: Neurobiologia da ansiedade

Prof. Dr. Marcus Lira Brandão (FMRP/USP)

17h - Coquetel

### Dia: 11/02/2020 (terça-feira)

8h às 12h20min - Aula: Neurofisiologia

Prof. Dr. Norberto Cysne Coimbra (FMRP/USP)

13h40min às 18h - Aula: Neuroanatomia Humana (teórica e Prática)

Prof. Dr. Norberto Cysne Coimbra (FMRP/USP)

Profa. M.Sc. Marlana Ribeiro Monteiro (FMC)

Obs: Esta aula será ministrada na Faculdade de Medicina de Campos (FMC)

Dia: 12/02/2020 (quarta-feira)

8h às 12h20min – Aula: Os Princípios Éticos na Experimentação Animal Especialista Valéria Lima Fabricio Borghesi (FIOCRUZ e UFABC)

14h - Atualidades no uso de ferramentas aplicadas em neurobiologia

Prof. Dr. Norberto Cysne Coimbra (FMRP/USP)

Dra. Maria de Fátima dos Santos Sampaio (FMRP/USP e UENF)

Dia: 13/02/2020 (quinta-feira)

8h às 12h20min - Mesa-redonda: "Aqui tem ciência"

Moderador: Prof.Dr. Arnoldo Rocha Façanha

- Prof. Dr. Norberto Cysne Coimbra (FMRP/USP)(título a definir)

Neuroimunomodulação na toxoplasmose experimental murina.

Profa. Dra. Alba Lucinia Peixoto Rangel (UENF)

- Profa. Dra. Marinete Pinheiro Carrera (UENF)

(título a definir)

- Dra Paula Gebe Abreu Cabral (Instituto Galzu) - (a confirmar)

14h às 18h20min - Aula: Sobre o lembrar e sobre o esquecer: aspectos neurocognitivos dos processos de memória e aprendizagem.

Profa. Dra. Cecília Souza Oliveira (UFF)

Graduando Carlos Alexandre Antunes Cardoso (UFF)

Dia: 14/02/2020 (sexta-feira)

### 8h às 12h20min - Aula: Doenças do Sistema Nervoso Central

- Acidente Vascular Encefálico (AVE) Dra. Maria de Fátima dos Santos Sampaio (FMRP/USP e UENF)
- Doença de Alzheimer Dra. Fernanda da Silva Neves (ICTQ)
- Epilepsia Dr. Renato Faria da Gama (UENF)
- Doença de Parkinson Dra. Graziele Fonseca de Souza (UENF)

### 13h30 às 17h30min - Aula: Neuroanatomia microscópica (Prática)

Prof. Dr. Norberto Cysne Coimbra (FMRP/USP)

Dra. Maria de Fátima dos Santos Sampaio (FMRP/USP e UENF)

Graduanda Gabriela Correa Leoncio (UENF)

Graduanda Milena dos Santos Tavares da Silva (UENF)

17h40min: Encerramento

# PROGRAMAÇÃO RESUMIDA

ETAPA 1 - Curso de Introdução à Biologia Molecular e Técnicas Básicas Aplicadas a Neurociências (teórico e prático)

Horário	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	
	(04/02/2020)	(05/02/2020)	(06/02/2020)	
8h30min - 12h	Curso de Introdução	Curso de Introdução	Curso de Introdução	
	à Biologia Molecular	à Biologia Molecular	à Biologia Molecular	
	e Técnicas Básicas	e Técnicas Básicas	e Técnicas Básicas	
	Aplicadas a	Aplicadas a	Aplicadas a	
	Neurociências	Neurociências	Neurociências	
	(teórico e prático)	(teórico e prático)	(teórico e prático)	
14hàs17h	Curso de Introdução	Curso de Introdução	Curso de Introdução	
	à Biologia Molecular	à Biologia Molecular	à Biologia Molecular	
	e Técnicas Básicas	e Técnicas Básicas	e Técnicas Básicas	
	Aplicadas a	Aplicadas a	Aplicadas a	
	Neurociências	Neurociências	Neurociências	
	(teórico e prático)	(teórico e prático)	(teórico e prático)	

## I Curso de Verão em Neurociências da UENF (ETAPA 2)

Horário	Segunda-fei ra (10/02/2020)	Terça-feira (11/02/2020)	Quarta-feira (12/02/2020)	Quinta-feira (13/02/2020)	Sexta-feira (14/02/2020)
8h às12h20min	8h - Credenciam ento 9h - Cerimônia de abertura 10h - Palestra de abertura	<b>Aula:</b> Neurofisiolo- gia	Aula: Os Princípios Éticos na Experimen- tação Animal	Mesa-redon -da: "Aqui tem Ciência".	Aula: Doenças do SNC
14h às18h20 min	Aula: Neurobiolo- gia da ansiedade	Aula: Neuroanatomia Humana (teórica e prática - 70 vagas) OBS: 13h40min - 18h na FMC	Palestra: Atualidades no uso de ferramentas aplicadas em neurobiolo- gia	Aula: Memória e Aprendiza- gem	Aula: Neuroanato- mia microscópica (Prática - 70 vagas) OBS: 13h30min - 17h30min na FMC

# **INSCRIÇÃO**

O I Curso de Verão em Neurociências da UENF será constituído de 2 etapas, a saber:

#### ETAPA 1: Período de 04 a 06 de fevereiro de 2020

- Curso de Introdução à Biologia Molecular e Técnicas Básicas Aplicadas a Neurociências (teórico e prático)

Horário: 8h30 às 12h - 14h às 17h - Carga horária: 20 horas

#### ETAPA 2: Período de 10 a 14 de de fevereiro de 2020

- I Curso de Verão em Neurociências da UENF.
- A inscrição no evento é obrigatória e o número de vagas é limitado.
- Devido ao número restrito de vagas em aulas práticas, no momento da inscrição, o participante poderá escolher uma das opções abaixo:

OPÇÃO A - Curso de Introdução à Biologia Molecular e Técnicas Básicas Aplicadas a Neurociências (teórico e prático), a ser realizado no período de 4 a 6 de fevereiro de 2020 (20 vagas).

OPÇÃO B - I Curso de Verão em Neurociências da UENF (incluso neuroanatomia prática), a ser realizado entre 10 a 14 de fevereiro de 2020 (70 vagas).

OPÇÃO C - Curso de Introdução à Biologia Molecular e Técnicas Básicas Aplicadas a Neurociências (teórico e prático) (20 vagas) + I Curso de Verão em Neurociências da UENF (50 vagas).

OPÇÃO D - I Curso de Verão em Neurociências da UENF, somente as atividades teóricas (não incluso neuroanatomia prática), a ser realizado entre 10 a 14 de fevereiro de 2020 (50 vagas).

- Em nenhuma hipótese haverá a devolução do pagamento da inscrição.
- O certificado de participação no curso de Biologia Molecular e Técnicas Básicas Aplicadas a Neurociências (etapa 1) e no I Curso de Verão em Neurociências da UENF (etapa 2) somente será conferido aos que obtiverem 75% de frequência.
- Previamente ao preenchimento do formulário de inscrição (disponível no link abaixo), o participante deverá realizar o pagamento (transferência ou depósito bancário IDENTIFICADO), com o valor correspondente à data de inscrição.
- No preenchimento do formulário de inscrição, o participante deverá anexar o comprovante de pagamento e o comprovante de ter concluído ou estar cursando a graduação).
- Os depósitos deverão ser efetuados na conta bancária abaixo:

**Banco: BRADESCO** 

Agência: 65

Conta corrente: 220080-5

EM FAVOR DE:REBEKA DA CONCEIÇÃO SOUZA

CPF: 136.465.887.99

# Valores de Inscrição

DESCRIÇÃO	09/12/2019 à 19/01/2020	A partir de 20/01/2020
OPÇÃO A - Curso de Introdução à Biologia Molecular e Técnicas Básicas Aplicadas a Neurociências (teórico e prático), de 4 a 6/02/2020. (20 vagas).	R\$ 100,00	R\$ 120,00
OPÇÃO B - I Curso de Verão em Neurociências da UENF (incluso neuroanatomia prática), 10 a 14/02/2020. (70 vagas).	R\$ 70,00	R\$ 90,00
OPÇÃO C - Curso de Introdução à Biologia Molecular e Técnicas Básicas Aplicadas a Neurociências (teórico e prático) (20 vagas) + I Curso de Verão em Neurociências da UENF - 4 a 6/02/2020 e 10 a 14/02/2020. (50 vagas).	R\$ 150,00	R\$ 170,00
OPÇÃO D - I Curso de Verão em Neurociências da UENF, somente as atividades teóricas (não incluso neuroanatomia prática), a ser realizado entre 10 a 14 de fevereiro de 2020. (50 vagas).	R\$ 50,00	R\$ 70,00