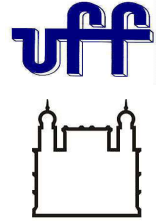




**Programa do VII Simpósio de Neurociências da UFF / II Simpósio
Neurociências UFF-FIOCRUZ**



“Neurociências sem Fronteiras - 20 Anos do PPG Neurociências/UFF”

17-19 de outubro de 2018

Quarta- feira/ Wednesday October 17, 2018

Auditório da Faculdade de Economia – Campus do Gragoatá, Niterói

- 08h00** **Credenciamento/ Registration**
- 09h30** **Cerimônia de Abertura/Opening Ceremony**
Chair: Claudio Serfaty (UFF)
- Wilson Savino (FIOCRUZ), Luiz Andrade (UFF), Roberto Paes de Carvalho (UFF);
Ana Ventura (UFF) ; Debora Foguel (UFRJ) ; Antonio Claudio Nóbrega (UFF); Vitor
Ferreira (UFF) ; Izabel Paixão (UFF) e Elizabeth Giestal (UFF)
Chair: Claudio Serfaty (UFF)
- 11h00** **Conferência plena de abertura/ Opening Plenary Lecture**
Chair : Eduardo Arzt (IBioBA-Max Planck Partner Institute of Buenos Aires)
- Luis Barbeito (Instituto Pasteur – Montevideo)**
A role for IL-34 and CSF1 in mediating neurogenic inflammation in ALS
- 12h00** **Almoço/ Lunch**
- 14h00** **Mini Simpósio / Mini Symposium “ Neurogenesis and Developmental Plasticity ”**
Chair: Cecilia Hedin Pereira (FIOCRUZ)/ Claudio A. Serfaty (Programa de Neurociências, UFF)
- Eduardo Bouth Sequerra (Programa de Neurociências UFRN)**
Neurotransmitters and electrical activity as morphogens in the developing nervous system.
- Cecília Hedin Pereira (FIOCRUZ)**
Cellular and molecular determinants of GABAergic neuronal migration during telencephalic development.
- Damian Refojo (IBioBA-Max Planck Partner Institute of Buenos Aires, Argentina).**
Neddylaton, a new ubiquitin-like pathway with crucial roles in neuronal maturation.
- Claudio Serfaty (Programa de Neurociências, UFF)**
Axonal Plasticity is Triggered by Microglial Activation During Early Development of the Visual System

16h00 **Coffee Break**

16h30 **Mesa Redonda/ Discussion Panel- Neuroscience Impact on Education and Science Popularization / Neurociência e Sociedade”**

Chair: Priscilla Oliveira Silva Bomfim (Programa de Neurociências, UFF)

Alfred Sholl Franco – (Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, UFRJ)
As Neurociências no dia a dia: uma ponte entre a universidade, a escola e a sociedade.

Adriana da Cunha Faria Melibeu – (Programa de Neurociências UFF)
ONRJ : uma estratégia para aproximar o ensino médio da Universidade.

Nara I Muraro, Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires (IBioBA)- CONICET Partner Institute of the Max Planck Society, Argentina - *Drosophila as a model organism for neuroscience research and public outreach.*

Priscilla Oliveira Silva Bomfim (Programa de Neurociências UFF)
Drogas de abuso e as Neurociências: quais as regras do jogo?

Carla Almeida (FIOCRUZ)
Ciência, Sociedade e Democracia.

18h00 **Sessão de Painéis/ Poster Section**

Quinta-feira/ Thursday October 18, 2018

9h00 **Conferência Plena / Plenary Lecture**

Chair: Paula Campello Costa (Programa de Neurociências, UFF)

Wilson Savino (FIOCRUZ)
Interações imunoneuroendócrinas em doenças infecciosas

- 10h00** **Mini Simpósio / Mini Symposium “Cognition in pathological conditions”**
Chair: Pablo Pandolfo (Programa de Neurociências, UFF)
- Carmen Gottfried (PPG Neurociências UFRGS)**
Neurobiology of autism: from animal model to clinical assay
- Leonardo José de Moura Carvalho (FIOCRUZ)**
Neurovascular unit signalling breakdown in cerebral malaria
- Rogério Panizzutti (UFRJ)**
Treino cognitivo digital para a promoção da saúde mental
- Eliane Volchan (UFRJ)**
Reações defensivas e transtorno do stress pós-traumático
- 12h00** **Almoço/ Lunch**
- 13 :45** **Mini Simpósio / Mini Symposium: The retina as a model for neurochemistry and pathological studies**
Chair: Andréa Zin (Instituto Fernandes Figueira/ FIOCRUZ)/ Roberto Paes de Carvalho (Programa de Neurociências, UFF)
- Ricardo Reis (Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, UFRJ)**
Antioxidantes e canabinóides como controladores da função sináptica da retina em desenvolvimento
- Karin Calaza (Programa de Neurociências, UFF)**
Papel dos receptores canabinóides e TRPA1 na morte celular por isquemia
- Andrea Zin (Instituto Fernandes Figueira/FIOCRUZ)**
Desenvolvimento retiniano como um biomarcador para o neurodesenvolvimento: o que aprendemos com a prematuridade e os efeitos da zika na visão
- Mini Break (5min)*
- Ana Lúcia Marques Ventura (Programa de Neurociências, UFF)**
Sinalização purinérgica no desenvolvimento de progenitores gliais de retina em cultura
- Elizabeth Giestal de Araujo (Programa de Neurociências, UFF)**
Ouabaina aumenta a sobrevivência das células ganglionares da retina: papel de interleucinas.
- Roberto Paes de Carvalho (Programa de Neurociências, UFF)**
Neurotransmissores e vias de sinalização na retina em desenvolvimento
- 16h15** **Conferência Plena / Plenary Lecture**
Chair : Ana Lúcia Marques Ventura
- Flávia Alcantara Gomes (Instituto de Ciências Biomédicas/ UFRJ)**
Astrocytes, aging and neurodegenerative diseases: what is the relationship between them, if any?

17h00 Coffee Break / Sessão de Painéis/ Poster Section / Atividades de Divulgação Científica/ Outreach activities/ Poetry in Neuroscience

Sexta-feira/ Friday, October 19, 2018

08h30 Simpósio / Symposium : Demyelinating Diseases

Chair : Cecília Hedin Pereira (FIOCRUZ)

Babette Fuss (Virginia Commonwealth University- EUA)
Remyelination as a therapeutic strategy for axonal protection in multiple sclerosis.

Milton Ozório (FIOCRUZ)
Pathogen molecular signatures associated with neural damage

Oswaldo Nascimento (HUAP/UFF)
Diagnosis and Treatment of Central and Peripheral Nervous System Demyelination

10h30 Coffee Break

10h50 Conferência Plena / Plenary Lecture

Chair : Elizabeth Giestal de Araujo (Programa de Neurociências, UFF)

Vivaldo Moura Neto (UFRJ). Glioblastoma, a fatal tumor and interactions with the parenchima

11h50 Mesa Redonda / Roundtable: “20 years of Neuroscience at UFF: New perspectives”

Cecília Hedin Pereira (FIOCRUZ)
Milton Ozório Moraes (FIOCRUZ)
Claudio Serfaty (UFF)
Paula Campello Costa (UFF)

13h00 Farewell Party/Lunch (por adesão)

INSCRIÇÕES

Estudantes de Graduação: R\$ 40,00

Estudantes de Pós-Graduação: R\$ 60,00

Pós-Docs: R\$ 70,00

Professores e Profissionais: R\$ 80,00

REALIZAÇÃO E APOIO:

