

VIII Oficina de Neurociências

Vale dos Vinhedos, Bento Gonçalves, RS - 18 e 19 de outubro de 2014

PROGRAMA

Sábado, 18 de Outubro de 2014

8h00 – Credenciamento

9h00 – Abertura

Prof. Dr. Jorge A Quillfeldt (PPG-Neurociências, UFRGS e SBNeC) e Prof. Dr. Aldo B Lucion (FALAN)

9h10 – Conferência de Abertura

Apresentação: Profa. Dra. Lisiane Porciúncula (Dep. Bioquímica, UFRGS)

Prof. Dr. Rodrigo Cunha, *Caffeine and the adenosine receptors fine-tune neuronal circuits and control neurodegeneration*. Universidade de Coimbra, Portugal.

10h00-12h00 – Mesa redonda I: Reconsolidação da memória

Coordenador: Prof. Dr. Jorge A Quillfeldt, Dep Biofísica e PPG Neurociências, UFRGS, Brazil

Prof. Dr. Jorge A Quillfeldt. *Os limites dos modelos experimentais no estudo de funções cognitivas complexas: o caso da reconsolidação*. Dep Biofísica, UFRGS.

Prof. Dr. Victor A Molina, *The influence of stress upon a fear memory labilization/ reconsolidation*. Universidad Nacional de Cordoba, Argentina

Profa. Dra. Maria Eugénia Pedreira, *Reconsolidation: its role in the destiny of a declarative memory in humans*. Universidad Nacional de Cordoba, Argentina

12h00-13h30 - **Almoço**

13h30-15h30 – Mesa redonda II: Estudando a consciência: implicações clínicas e teóricas.

Coordenador: Prof. Dr. Tadeu Mello e Souza, Depto. de Bioquímica, UFRGS

Prof. Dr. Dráulio B. de Araújo, *Mudanças no sistema visual e introspecção induzidas pela Ayahuasca*, Instituto do Cérebro, Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. Adenauer Girardi Casali, *Medindo a consciência por meio da complexidade espaço-temporal de sinais neurais*, Universidade de São Paulo

Prof. Dr. Marino Muxfeldt Bianchin, *Alterações da consciência na neurologia*, Dep Medicina Interna, UFRGS.

15h30-17h00 – *Café com cartazes*

17h00-19h00- Mesa redonda III: Programas de Pós-Graduação no Brasil – Avaliação dos Programas de Pós-Graduação em Neurociências

Coordenador: Prof. Dr. Jorge Quillfeldt,

Programa de Pós-Graduação em Neurociências, UFRGS.

Prof. Dr. Maria Elena Crespo,

Programa of Neurociências e Biologia Celular, Universidade Federal do Pará

Prof. Dr. Rodrigo Bainy Leal,

Programa de Pós-Graduação em Neurociências, Universidade Federal de Santa Catarina

Prof. Dr. Pablo Pandolfo

Programa de Pós-Graduação em Neurociências, Universidade Federal Fluminense

Prof. Dr. Draulio B. de Araújo

Programa de Pós-Graduação em Neurociências, Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Domingo, 19 de Outubro de 2014

8h30-10h30 – Mesa redonda IV: Neurobiologia do desenvolvimento – efeitos a longo prazo de eventos precoces

Coordenadora: Profa. Dra. Patrícia Pelufo Silveira, Dep Pediatria e Puericultura, UFRGS

Prof. Dr. Aldo B Lucion, *Estresse precoce e o desenvolvimento de comportamentos sociais*. Dep Fisiologia, UFRGS.

Dra. Rachel Krolow, *Isolamento social durante a pré-puberdade leva a alterações de longa duração na função mitocondrial no encéfalo*. Dep Bioquímica, UFRGS.

Prof. Dr. Pablo Pandolfo, *Papel de receptores adenosinérgicos em um modelo animal de TDAH*, UFF.

10h30 – **Intervalo para o café**

10h45-12h45 – Mesa redonda V: Fatores ambientais e neurotoxicologia: aspectos relacionados à exposição a metais

Coordenadora: Profa. Dra. Mirna Bainy Leal, Dep. Farmacologia e PPG Neurosciences, UFRGS.

Profa. Dra. Solange C Garcia. *Metais em amostras biológicas e associação com déficits cognitivos em crianças*. Dep Análises, Faculdade de Farmácia, UFRGS.

Profa. Dra. Maria Elena Crespo, *Envenenamento por mercúrio: Considerações críticas e mecanismos moleculares*. Instituto de Ciências Biológicas, UFPA.

Prof. Dr. Rodrigo B. Leal, *Mecanismos moleculares envolvidos na neurotoxicidade pelo manganês*. Dep. Bioquímica, UFSC.

13h – Sessão de Encerramento
