

IV Curso de Neuropsicobiologia do Desenvolvimento

21 e 28 de outubro de 2017

Auditório do Centro de Pesquisa Experimental do HCPA - Porto Alegre – RS

Comissão Organizadora:

Carla Dalmaz - Carmem Gottfried –
Rachel Krolow - Rudimar Riesgo - Tânia D Machado

Promoção

PPG Neurociências, UFRGS

Colaboração

HCPA, UFRGS

Programa

DIA 21/10/2017

08:00 h – Credenciamento e entrega do material

08:30 h – Abertura – Denise Zancan (Coordenadora do PPG Neurociências, UFRGS)

8:40 – *Desenvolvimento Neuropsicomotor: abordagem neuropediátrica*

Prof. (Rudimar Riesgo) (Dep Pediatria, Fac Medicina, UFRGS)

9:30 – Intervalo

10:00 – Mesa redonda – Neurobiologia do espectro autista e da esquizofrenia

Aspectos clínicos do TEA - Prof. Rudimar Riesgo (Dep Pediatria, Fac Medicina, UFRGS)

Aspectos clínicos da Esquizofrenia - Profa. Clarissa Gama (Dep Psiquiatria, Fac Medicina, UFRGS)

11:50 – Almoço

13:30 – Mesa redonda – Saúde mental materna e vínculo mãe bebê

Saúde mental materna e o impacto no desenvolvimento infantil - Profa. Luciana de Avila Quevedo (UCPel)

Saúde mental na gestação e vínculo materno-filial - Dra. Mariana Bonati de Matos (UCPel)

15:20 – Intervalo

15:45 – Mesa redonda – Comportamento Alimentar: Aspectos Relacionados ao Desenvolvimento

Consumo alimentar precoce e o reflexo no comportamento emocional - Profa Rachel Krolow (Dep Bioquímica, UFRGS)

Comportamento alimentar ao longo do desenvolvimento: uma abordagem translacional - Dra Tânia Diniz Machado (PNPD, Dep Pediatria, UFRGS)

DIA 28/10/2017

8:30 h – *Distúrbios da Barreira Hematoencefálica e implicações sobre o neurodesenvolvimento*

Profa. Lenir Orlandi Pereira Silva (Dep Ciências Morfológicas, UFRGS)

9:30 – Intervalo

10:00 – Mesa redonda – Epilepsia: aspectos relacionados ao desenvolvimento

Epilepsia e malformações do desenvolvimento cortical - Profa Maria Elisa Calcagnotto (Dep Bioquímica, UFRGS)

EEG, Epilepsia e maturação cortical - Dr. José Victor Martínez (Hospital São Lucas, PUCRS)

11:50 – Almoço

13:30 – Mesa redonda – O ambiente no desenvolvimento e susceptibilidade a transtornos
Repercussões de adversidades precoces e a expressão de ansiedade na prole

Dra. Natividade de Sá Couto Pereira (UFRGS)

Interação gene e ambiente ao longo do desenvolvimento: implicações na saúde mental.

Profa. Gabriele Ghisleni (PPG Saúde & Comportamento - UCPel)

15:20 – Intervalo

15:45 – Mesa redonda – Patologias relacionadas ao metabolismo e estratégias terapêuticas

Novas estratégias terapêuticas em doenças hereditárias - Prof. Guilhian Leipnitz (Dep Bioquímica, UFRGS)

Intervenções comportamentais previnem os danos da hipóxia neonatal: nado maternal e estimulação ambiental - Prof. Carlos Alexandre Netto (Dep Bioquímica, UFRGS)

17:40 - Encerramento