

Curso

Modelos Pré-clínicos de Terapia Celular e Reparo Tecidual em Neurociências

Palestrantes:

Stevens Rehen (UFRJ) - Interações neurônio-glia

Telma Schwindt (UNIFESP) - Células-tronco e progenitores neurais

Gabriela Barnabé (UNIFESP) - Células-tronco e modelos pré-clínicos de ELA

Beatriz Longo (UNIFESP) - Modelo de Epilepsia

M^a Elisa Calcagnotto (UNIFESP) - Transplante de interneurônios da MGE para Epilepsia

Niels Olsen (USP) - Modelo pré-clínico de isquemia renal aguda

Marimélia Porcionatto (UNIFESP) - Quimiotaxia de células-tronco endógenas para locais de lesão no SNC

Marcelo Lima (UNIFESP) - Conceitos, modelos e terapias para Parkinson

Palestrante Internacional:

Allison Ebert (Universidade de Wisconsin) - Modelo para Parkinson em roedores

Local: UNIFESP-EPM

Inscrições: schwindt@unifesp.br

Informações: <http://www.unifesp.br/dfisio/fisioneuro/index.htm>

UNIFESP



Prof. Responsável: Luiz Eugênio Mello

27 – 29 de Agosto de 2007