

CONFERENCIA NEUROCIÉNTIFICA IBEROAMERICANA

MARZO 9 Y 10 DE 2012
UNIVERSIDAD DEL TOLIMA
IBAGÜE-TOLIMA- COLOMBIA



TEMÁTICA

- Bases celulares, moleculares y neuropatológicas de las enfermedades neurodegenerativas (Alzheimer, Parkinson, Enfermedad Cerebrovascular)
- Modelos de investigación en neurociencia (isquemia cerebral, electrofisiología, *patch clamp* y microdialisis)
- Rutas de supervivencia, desarrollo neuronal, neuroprotección y neurodegeneración.
- Terapia celular (células madre), terapia génica y terapéutica farmacológica como nuevas alternativas de neuroprotección y neuroreparación.

CONFERENCISTAS INVITADOS

FRANCISCO WANDOSSEL JURADO

Madrid (España)
Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBM)
Universidad Autónoma de Madrid
Neurobiología Molecular

MARÍA JOSÉ PÉREZ ALVAREZ

Madrid (España) Departamento de Biología
Universidad Autónoma de Madrid
Neurobiología Molecular

LISETTE BLANCO LEZCANO

La Habana (Cuba)
Departamento de Modelos Experimentales
Centro Internacional
de Restauración Neurológica CIREN
Movimientos anormales

GLORIA PATRICIA CARDONA GÓMEZ

Medellín (Colombia)
Facultad de Medicina—Universidad de Antioquia
Neurociencias de Antioquia

JULIO CÉSAR SÁNCHEZ NARANJO

Pereira (Colombia)
Universidad Tecnológica de Pereira
Neurociencias y Biofísica de Membranas

LILIANA FRANCIS TURNER

Ibagüé (Colombia) Departamento de Biología
Facultad de Ciencias - Universidad del Tolima
Modelos Experimentales

ÁNGEL CÉSPEDES RUBIO

Ibagüé (Colombia)
Departamento de Sanidad Animal
Facultad MVZ- Universidad del Tolima
Enfermedades Neurodegenerativas

Contactos:

Tel: 3124858877
conferenciainberoamericana@gmail.com
Website: www.neuroibero2012.jimdo.com

	Hasta 10 de Febrero	11 de Febrero—9 de Marzo
PROFESIONALES	85,000	100,000
ESTUDIANTES	35,000	50,000

Cuenta de Ahorros N: 163104490 Banco de Bogotá.
Universidad del Tolima—Oficina de Investigaciones - Código
10112

