

Conferencia Neurocientífica Iberoamericana - Ibagué, 2012

HORA	MARZO-9	HORA	MARZO-10
8:00 - 9:00	Inscripciones	8:00 - 9:00	La vía PI3K-Akt: Papel en fisiología neuronal y neurodegeneración (Dr. Francisco Wandosell Jurado)
9:00 - 9:45	Inauguración	9:00 - 10:00	Modulación de la respuesta astrocitaria y microglial consecuente a isquemia cerebral focal y multifocal en rata Wistar (Dr. Angel Céspedes Rubio)
9:45 - 10:45	Bases moleculares de la Patología de Alzheimer (Dr. Francisco Wandosell Jurado)	10:00 - 10:30	Ponencia oral
10:45 - 11:00	Coffee Brake	10:30 - 11:00	Coffee Brake . Visita Stands y Posters
11:00 - 12:00	Reversión neuropatológica y de trastorno cognitivo tras terapia génica en un modelo triple transgénico de la enfermedad de Alzheimer (Dra. Gloria Patricia Cardona Gómez)	11:00 - 12:00	Efecto del tratamiento con hormonas sexuales femeninas en un modelo de isquemia cerebral permanente (Dra. María José Pérez-Álvarez)
12:00 - 12:30	Ponencia oral	12:00 - 12:30	Ponencia oral
12:30 - 14:00	Almuerzo (libre)	12:30 - 14:00	Almuerzo (libre)
14:00 - 15:00	Terapia de reemplazo celular con células madre mesenquimales en un modelo experimental de la Enfermedad de Parkinson (Dra. Liliana Francis Turner)	14:00 - 15:00	Evaluación Crítica de la Localización anatómica del núcleo de Barrington: relevancia para la estimulación del núcleo tegmental pedúnculo-pontino humano (Dra. Lisette Blanco Lezcano)
15:00 - 15:30	Ponencia oral	15:00 - 16:00	Neuroprotectores y electrofisiología celular neuronal: una aproximación al uso del <i>patch clamp</i> en el estudio de mecanismos neuroprotectores. (Dr. Julio César Sánchez-Naranjo)
15:30 - 16:00	Coffee Brake. Visita Stands y Posters	16:00 - 16:30	Coffee Brake – Visita Stands y Posters
16:00 – 17:00	Efecto de la administración intracerebral y sistémica de (-) nicotina sobre los cambios neuroquímicos presentes en el núcleo pedúnculo-pontino de ratas hemiparkinsonizadas (Dra. Lisette Blanco Lezcano)	16:30 - 17:30	Atorvastatina en fase aguda post-isquemia cerebral, recupera la función cognitiva a largo plazo en un modelo en ratas (Dra. Gloria Patricia Cardona-Gómez)
17:00 - 17:30	Ponencia oral	17:30 - 18:30	Simposio neurocientífico
17:30 - 18:30	El calcio como protagonista central en neuroprotección y neurotoxicidad: importancia de sus vías de transporte (Dr. Julio César Sánchez-Naranjo)	18:30 - 20:30	Homenaje a la participación de la mujer en la neurociencia
18:30 - 19:30	Modelos de isquemia en ratas. Una aproximación a la investigación básica-clínica del infarto cerebral (Dra. María José Pérez Álvarez)		
19:30 - 20:30	Danzas folclóricas Universidad del Tolima	20:30 - 22:00	Clausura y coctel de despedida
20:30 – 22:00	Coctel de inauguración		