

Mesas por Seccional o Sociedad

Sociedad de Neurociencias del Uruguay

Mesa	Coordinadores	Expositor	Título
Trabajos Seleccionados		#263 - Joaquin Gonzalez Arbidi	Decreased electrocortical temporal complexity distinguishes sleep from wakefulness
		#191 - Juan Irigoyen	Interacción neurona-pericito en una situación de elevada demanda metabólica: caracterización, mecanismos e implicancias
PhD en Neurociencias		#372 - Adriana Migliaro	Modulación ambiental y hormonal del ritmo circadiano de la conducta eléctrica
		Emiliano Trías	El microambiente celular neurodegenerativo como blanco de fármacos neuroprotectores
		M.J. Ferreiro	Identificación de genes con potencial neuroprotector en un modelo de reversión de neurodegeneración en <i>Drosophila melanogaster</i>
Simposio 1: Abordajes experimentales para el estudio de la Enfermedad de Alzheimer		Laura Morelli	Bases genéticas y moleculares del Alzheimer: de la investigación básica a la medicina traslacional
		Pablo Galeano	Alteraciones comportamentales en nuevos modelos transgénicos de Alzheimer desarrollados en rata
		Patricia Lagos	Modelos animales intervencionistas de enfermedad de Alzheimer
		Miguel Calero Lara	La ganancia de función tóxica en el plegamiento de las proteínas y su relación con la neurodegeneración en Alzheimer
		Alejandra Kun	La lipofuscina: causa o efecto en la neurodegeneración central?
Simposio 2: Uso medicinal de cannabis en patologías del sistema nervioso central: del in vitro a la clínica		#146 - Carolina Echeverry	Propiedad Neuroprotectora de Cannabinoides no-psicotomiméticos en modelos in vitro de neurotoxicidad
		#111 - José Prieto	Evaluación pre-clínica del potencial del Cannabidiol como apoyo terapéutico para la dependencia a pasta base de cocaína: primeras evidencias
		Laura Caltana	Influencias del Sistema Cannabinoide en la plasticidad neuronal
		Andrea Rey	Uso de Cannabis medicinal en epilepsia refractaria en Niños. Experiencia clínica
Simposio 3: Distintos actores en la neurobiología y terapéutica de la depresión		Hugo Peluffo	Inmunoreceptores y depresión: papel del receptor CD300f
		#105 - Jessika Urbanavicius	Avances del papel de la hormona concentradora de melanina en la neurobiología de la depresión
		Javier Bravo Vivallo	Exposición temprana a los antibióticos y sus efectos a largo plazo sobre el sistema dopaminérgico
		Victoria Gradin	Bases neurales de la depresión: hallazgos desde la imagenología y electroencefalografía
Simposio 4: IBRO-Larc / FALAN Symposium Neuronal plasticity: from molecules to behaviour		Roberto De Pasquale	Serotonergic modulation of synaptic plasticity in prefrontal cortex
		Antonia Marin-Burgin	Plasticity of Neural Circuit Processing in the Dentate Gyrus
		#375 - Javier Nogueira	Structural plasticity in rat's medial preoptic area during gestation and lactation
		Analia Richeri	Neuropilins in the rapid and selective estrogen-induced neurovascular remodelling of the rat uterus
		Arturo Romano	Epigenetic mechanisms in persistent memories
Nathalia Viturera	Neuron glia interaction in homeostatic synaptic plasticity		