

XIX JORNADAS DE LA SOCIEDAD DE NEUROCIENCIAS DEL URUGUAY 2023



Día	Hora	Actividad
Jueves 28 set	8:30 - 9:00	Acreditaciones
	9:00 - 9:20	Palabras de Apertura Flavio Zolessi (Presidente de la SNU, Fac. Ciencias)
	9:20 - 10:20	Presentaciones orales Sesión 1 Modera: Daniella Agrati (Fac. Ciencias) <p>Juan Pedro Castro (Fac. Medicina) El efecto de la noribogaína sobre el sueño y la vigilia</p> <p>Micaela De Mori (Inst. Clemente Estable) Distribución espacial de las zonas de proliferación celular en el cerebro de <i>Brachyhyppopomus gauderio</i></p> <p>Camila Perez (Fac. Psicología) La importancia de la evaluación neuropsicológica y el aporte a los diagnósticos diferenciales en los trastornos mentales: a propósito de un caso.</p> <p>Ainara Turnes (Fac. Ciencias) El bloqueo de los receptores dopaminérgicos D2 en el Núcleo Accumbens Shell no afecta la motivación sexual de ratas hembra</p>
	10:20 - 10:50	Pausa café
	10:50 - 12:30	Presentaciones orales Sesión 2 Modera: Marcela Alsina (Fac. Medicina) <p>Valentina Perini (Inst. Clemente Estable) Evaluación comportamental de los efectos inducidos por la Hormona Concentradora de Melanina en la ansiedad en ratas</p> <p>Magdalena Vitar (Inst. Clemente Estable) Posible rol secretor del proceso apical de las neuronas que contactan el LCR en la médula espinal</p> <p>Sebastian Morales (Fac. Psicología) Estudio de los comportamientos de acercamiento-evitación social en contexto de competencia utilizando resonancia magnética funcional</p> <p>Marina Tizzoni (Inst. Clemente Estable) Rol de los canales de panexina-1 en la plasticidad sináptica homeostática</p> <p>Alejo Acuña (Fac. Ciencias) El psicodélico ibogaína potencia la plasticidad de la corteza visual del ratón</p> <p>Inés Berrostequieta (Inst. Clemente Estable) Estudio de la neuroplasticidad en peces del género <i>Austrolebias</i> frente a cambios en la luminosidad</p>

12:30 - 14:00	Almuerzo
14:00 - 15:00	<p><i>Conferencia Plenaria</i> (No tan) Nuevos Enfoques Electrofisiológicos, Neuroetológicos y Computacionales para el Estudio del Cerebro. Dr. Federico Pedraja (Zuckerman Institute, Columbia University, EEUU)</p> <p>Moderan: Laura Quintana (Inst. Clemente Estable) y Javier Nogueira (Fac. Medicina)</p>
15:00 - 16:30	<p>Presentaciones orales Sesión 3 Modera: Ernesto Miquel (Fac. Medicina)</p> <p>Constanza Silvera (Inst. Clemente Estable) Investigación de la potencial función neuroprotectora del gen <i>pretaporter</i> en un modelo de enfermedad de Parkinson</p> <p>Maximiliano Anzibar (Fac. Ciencias) Ultrasonido funcional aplicado al cerebro de ratones Trembler-J, modelo asociado a la neuropatía Charcot-Marie-Tooth</p> <p>Antonella Dapino (Fac. Medicina) Sinapsis eléctricas: desde la biología comparada a los mecanismos celulares</p> <p>Ana Camargo (Inst. Clemente Estable) Efectos de la luz sobre la tasa de repetición de la descarga del órgano eléctrico de <i>Gymnotus omarorum</i></p> <p>Thaiz Sánchez (Fac. Psicología) ¿Cómo interactúan la atención y la experiencia en el problema de la fiesta de cóctel?</p> <p>Sabrina Pose (Inst. Pasteur) Tratamiento con extracto de <i>Cannabis sativa</i> alto en CBDA revierte diferencialmente fenotipos de tipo autista en dos modelos murinos de autismo</p>
16:30 - 17:00	Pausa café
17:00 - 18:00	<p>Presentaciones orales Sesión 4 Modera: María José Ferreiro (Inst. Clemente Estable)</p> <p>Soledad Assis (Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje) Efecto de las propiedades psicolingüísticas de las palabras en la lectura y escritura</p> <p>Sofía Niño (Fac. Medicina) Caracterización de los sistemas de la hormona concentradora de melanina y glutamatérgico en un modelo de Enfermedad de Alzheimer en rata</p> <p>Victoria Iribarnegaray (Fac. Veterinaria) Virus del Distemper Canino: caracterización de la infección viral y mejora del diagnóstico a partir de herramientas de última generación</p> <p>Maximiliano Torres (Inst. Clemente Estable) La Anosmina-1 como blanco terapéutico frente a la esclerosis múltiple</p>

Viernes 29 set	8:30 - 9:00	Colocación de Posters
	9:00 - 10:00	<p>Presentaciones orales Sesión 5 Modera: Nathalia Vitureira (Fac. Medicina)</p> <p>Magela Rodao (Fac. Ciencias) La vía de Notch en la organización de la capa nuclear externa de la retina del pez cebra</p> <p>Sabrina Cervetto (Inst. Sup. Educación Física) La semántica de la acción: evidencias de la interacción entre el sistema motor y la experiencia motora en el procesamiento de conceptos de acción</p> <p>Guillermo Valiño (Inst. Clemente Estable) Estacionalidad en la modulación estrogénica de la conducta agonística en <i>Gymnotus omarorum</i></p> <p>Valentina Paz (Fac. Psicología) Ritmos circadianos en jóvenes con síntomas de depresión</p>
	10:00 - 11:00	Pausa café
	11:00 - 12:30	<p><i>Conferencia Ruben Budelli</i> Powering the social brain: mitochondria and metabolism in social behavior Prof. Carmen Sandi (Instituto Cerebro-Mente, École Polytechnique Fédérale de Lausanne, Suiza)</p> <p>Moderan: Ana Silva y Daniel Herrera (Fac. Ciencias)</p>
	12:30 - 12:45	<p>Palabras de Cierre Javier Nogueira y Laura Quintana</p>
	12:45 - 15:00	Sesión de posters y brindis de cierre