

Hitos & Mitos
del Cerebro

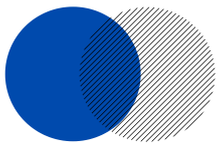
Biología del
Comportamiento



FACULTAD DE
CIENCIAS

UDELAR | fcien.edu.uy

Neurociencia de Sistemas,
Cognición y Neuroetología



JORNADA DE CIERRE

Estudiantes de Neurociencias y
Comportamiento

Viernes 26 de Noviembre

| 11:30 -16:00 hs | FCIEN



Itinerario

PRIMER TRAMO

11:30 - 11:40 - Apertura de la Jornada.

Predio de Facultad de Ciencias.

11:40 - 12-30 - Presentación de estudiantes de Neurociencias de Sistemas, Cognición y Neuroetología. Parte I:

- **No solo con escuchar se aprende.** Lucia Mustto y Sebastián Rey

- **¿Sabías que la vida en sociedad favorece la proliferación de células cerebrales frente a casos de estrés post-traumático?**

María Borrazas y Santiago Licandro.

12:30 - 13:00 - Paneles con trabajos de comunicación

seleccionados, realizados por estudiantes de **Hitos y Mitos del Cerebro y Biología del Comportamiento**. [Explanada de ingreso](#).

13:00 -13:10 - Entrega de presentes a los estudiantes de la jornada

13:10 - Performance artistica: Casi un día.

Coreografía: Natalia Coirolo y Mariana Marchesano.

Performance: Paula Thut, Maite Scala, Natalia Coirolo, Mariana marchesano.

Colaborador en creación sonora: Nicolás Parrillo

Registro audiovisual: Victoria Pena

Edición: Rocío Llambí.

Almuerzo



Itinerario

SEGUNDO TRAMO

13:30 - 14:00 - Corto audiovisual sobre mujeres neurocientíficas realizado por la Sociedad de Neurociencias del Uruguay.

Producto creado a partir de videoteca del curso Hitos y Mitos del Cerebro. [Predio de Facultad.](#)

14:00 - Presentación de estudiantes de Neurociencias de Sistemas, Cognición y Neuroetología.

Parte II:

- ¿Puede la convivencia en pareja ser una buena relojera?

Anaclara Roselli y Richard Rodríguez

- Interacción social, ratas y TOC, ¿y nosotros? Florencia Baroffio.
Federico Machado

- Olor y Maternidad... Un aliado ¿desconocido? May Forto y Jake Sheppard

- ¿La fórmula para sacarnos el miedo? Agustín Franco

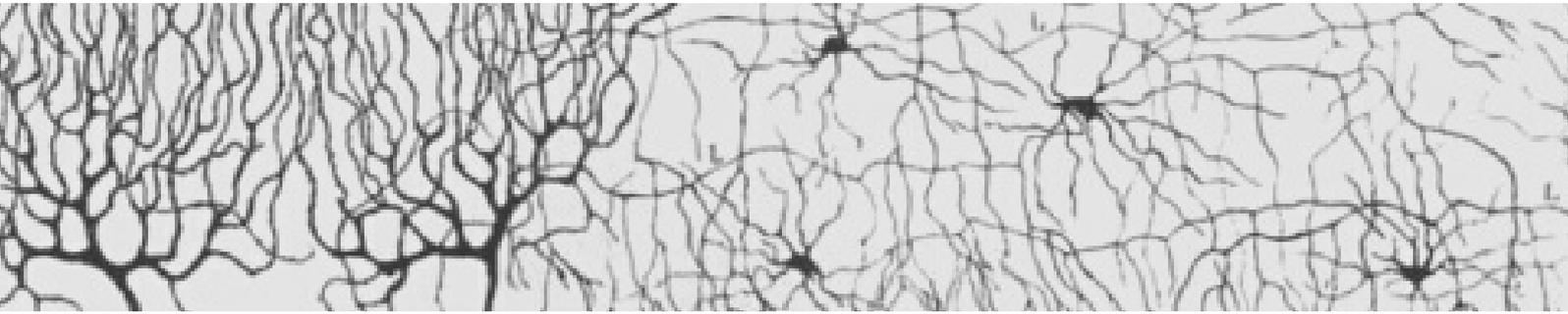
- ¿Es favorable la dominancia para la colaboración social?

Soledad Días y Favio Dauría

- ¿Cómo se ve afectada la comunicación visuoespacial en pacientes de Parkinson? Manuelita Mendez y Pablo Verdier



Itinerario



Biología del Comportamiento

Bettina Tassino & Julieta Castillo

Hitos y Mitos del Cerebro

Ana Silva & Antonella Arrieta

Neurociencias de Sistemas, Cognición y Neuroetología

Natalia Uriarte, José Pedro Prieto & Gabriella Marín

H

