



Tercer Seminario del Ciclo Ciencia-Arte ENyS 2018

Neurodesarrollo y Ambiente

Martes 19 de Junio, de 13 a 17 hs

■ Sala 1. Hospital El Cruce.

Av Calchaquí 6200. Florencio Varela, Buenos Aires

Charlas Científicas

Coordinación:

- Dra. Paula N. González
- Dra. Jimena Barbeito Andrés.

- ▶ **13:00 hs** Acreditación.
- ▶ **13:30 hs** “Epigenética y el desarrollo de fenotipos complejos”. Benedikt Hallgrímsson. Universidad de Calgary, Canadá. (Esta charla será dictada en inglés)
- ▶ **14:20 hs** “Recuerdos de la infancia: Experiencias tempranas y mecanismos epigenéticos”. Eduardo Cánepa. Universidad de Buenos Aires, Argentina.
- ▶ **15:10 hs** Coffee break

- ▶ **15:30 hs** “Regulación epigenética de migración de las células de la cresta neural en vertebrados”. Pablo Strobl-Mazzulla. Instituto de Investigaciones Biotecnológicas (INTECH), Argentina
- ▶ **16:20 hs** “¿Por qué el virus de Zika afecta el desarrollo del cerebro?”. Patricia Pestana Garcez. Universidad Federal de Río de Janeiro, Brasil
- ▶ **17:10 hs** Cierre y conclusiones. Paula Gonzalez, Jimena Barbeito Andrés. ENyS, CONICET, Argentina

Arte

- ▶ **17:30 hs** Muestra artística. Leticia Barbeito

▶ Inscripción gratuita en:

<http://www.enys.conicet.gov.ar/tercer-seminario-del-ciclo-ciencia-arte-enys-2018/>

DESTINATARIOS

Estudiantes universitarios y graduados interesados en las neurociencias.



E N y S