

## Semana del cerebro - 13 al 19 de marzo de 2017

### ¿Cómo funciona mi cerebro?

El cerebro está continuamente trabajando en múltiples tareas para que podamos realizar actividades cotidianas, casi sin darnos cuenta. ¿Pero cómo funciona?, ¿podemos mejorar algunos aspectos?, ¿se pueden mejorar algunas funciones en patologías en las que se alteran? Este mundo fascinante de la neurociencia trata de varios aspectos para encontrar algunas de estas respuestas.

Nuestro grupo está formado por neurólogos, psiquiatras, neuropsicólogos, biólogos, ingenieros, enfermeras y técnicos. Cada uno de nosotros de una manera particular e interactuando con el resto del grupo, lleva a cabo diferentes líneas de investigación dentro de las neurociencias para comprender mejor el funcionamiento del cerebro.

Para la Semana de Concientización del Cerebro organizamos unas charlas para promover la divulgación de investigaciones en neurociencias realizadas por investigadores y becarios miembros de Unidad Ejecutora de Estudios en Neurociencias y Sistemas Complejos (ENyS), CONICET y CEMET (Centro de Medicina Traslacional) dependiente del hospital El Cruce “Nestor Kirchner”.

Destinatarios: profesionales y estudiantes en el área de salud, y público en general.

### Cronograma de charlas

---

#### “Salón de los pasos perdidos” de la Universidad Nacional Arturo Jauretche

Av. Calchaquí 6200, Florencio Varela.

##### Lunes 13 a las 17 hs.:



*¿Cómo guardamos nuestros recuerdos? Grabaciones en el lóbulo temporal.*

Expone: **Lic. Belén Gori**, Bióloga, Investigadora del ENyS.

##### Martes 14 a las 17 hs.:



*¿Cómo reconocemos cuando alguien está alegre o enojado?*

Expone: **Dra. Mónica Fernández Lima**, Psiquiatra, Investigadora del ENyS.

## Miércoles 17 a las 17 hs.:

*Observación del funcionamiento del cerebro cuando procesa la información a través de imágenes de resonancia magnética funcional (fRM)*



Expone: **Dra. Lucia Alba**, Investigadora del ENyS, CONICET; Doctora en Neurociencia del Centro de Estudios de Vida y Muerte de la Universidad de Durham, Inglaterra.

## Sala 1 del Auditorio. Primer piso del Hospital de Alta Complejidad en red “El Cruce- Dr. Néstor Kirchner”.

Avenida Calchaquí 5401, Florencio Varela.

## Jueves 16 de marzo



13 a 14 hs:

*¿Cómo funciona el cerebro cuando hablamos?*

Expone: **Dra. Carolina Lomlondjian**, Neuróloga, Investigadora del ENyS.



14 a 15 hs.:

*¿Qué es la conciencia?*

Expone: **Dra. Nuria Cámpora**, Neuróloga, Investigadora del ENyS.



15 a 16 hs.

*Epilepsia, ¿crisis conversiva o el retorno de la histeria?*

**Dra. Laura Scévola**, Psiquiatra, Investigadora del ENyS.



16 hs

*¿Cómo se organiza el cerebro para pensar, recordar, hablar, amar u odiar?*

Expone: **Dra. Silvia Kochen**, Directora del ENyS (Unidad Ejecutora de Estudios en Neurociencias y Sistemas Complejos –Hospital El Cruce, Universidad Nacional Arturo Jauretche, CONICET), Investigadora Principal CONICET, Directora de la Sección de Epilepsia del hospital de Ramos Mejía, Profesora Adj. de Neurología, Universidad de Buenos Aires, Argentina; Directora de Neurociencia del hospital de alta complejidad “El Cruce – Néstor Kirchner”.