


Semana Internacional de las Neurociencias

Categoría : Noticias 2017

CINVESTIGACIONES_PDF_DATEPublicado por [Cmunoz](#) el 8/4/2017



SEMANA INTERNACIONAL DE LAS NEUROCIENCIAS

8 al 12 de mayo de 2017

PONENTES

- Ricardo Allegri. Argentino. Neurólogo. Psiquiatra. Ph.D. en Ciencias Médicas.
- Fabián Román. Argentino. Md Psiquiatra, Doctor en Psicología.
- Ernesto Barceló. Colombiano. Neurólogo. Magíster en Neuropsicología. Ph.D. en Neurociencias Cognitivas Aplicadas.

PROGRAMACIÓN

Lunes 8 de mayo

- 8.00 a 12:30: neurociencias cognitivas .
- 15.00 a 20.00: neuro-educación: las neurociencias cognitivas aplicadas a la educación.

Martes 9 de mayo

- 8.00 a 13.00: cognición social.
- 18:00 a 20:00: conversatorio: la interdisciplinariedad en la investigación.

Miércoles 10 de mayo

- 8.00 a 12.00 : trastorno generalizado del desarrollo y trastorno por déficit de atención con hiperactividad

Jueves 11 de mayo

- 8.00 a 12.30: memoria y olvidos, deterioro cognitivo, demencias, trastorno conductual leve.
- 14.00 a 18.00: demencias: DTA, fronto-temporales y afasias progresivas.

Viernes 12 de mayo

- 8.00 a 12.00: demencias: vascular y cuerpos de Lewy
- 14.00 a 17.00: Módulo Integrador: Una Mirada Crítica a las Neurociencias Cognitivas.

INVERSIÓN

Estudiantes:
\$100.000

Profesional Funlam:
\$180.000

Público externo:
\$200.000


LUGAR:
Auditorio Santa Rita

INTENSIDAD: 36 horas


Fecha límite de inscripción:
2 de mayo de 2017

Fecha límite de pago:
3 de mayo de 2017

Escanea e inscribete



Organiza: Especialización en Neuropsicopedagogía Infantil y Vicerrectoría de Investigaciones.
Inscripciones: www.funlam.edu.co/educacion.continua
Vicerrectoría de Investigaciones
Medellín - Transversal 51 A No. 67 B 90
Tel.: 4487666 - Exts.: 9748
Correo: investigacion@funlam.edu.co



UNIVERSIDAD CATÓLICA

Clic para Inscripción:

[Sistema Académico](#)

Nota:

Sistema Académico no le aparece el evento o no le permite inscripción, es porque la actividad ya tiene el cupo máximo. Gracias por