



UNIVERSIDAD DE CHILE

Jornadas Internacionales
Aprendizaje, Educación y Neurociencias
www.educacionyneurociencias.cl

X JORNADA INTERNACIONAL APRENDIZAJE, EDUCACION Y NEUROCIENCIAS
SALON DE HONOR, CASA CENTRAL, UNIVERSIDAD DE CHILE
19 y 20 de octubre de 2017

PLAN DE ACTIVIDADES Y PROGRAMA

OBJETIVO

Difundir los principios fundamentales de las neurociencias educativas entre los profesores de todos los niveles, como una manera de contribuir a la mejora de la calidad de la educación, a través del conocimiento y comprensión de cómo funciona el cerebro cuando está aprendiendo y de las condiciones en que aprende mejor.

DESTINATARIOS

Todos aquellos que participan en la tarea educativa, autoridades, profesores y estudiantes de pre y postgrado, así como público en general, interesados en mejorar la calidad del proceso educativo.

ACTIVIDADES

El programa contempla conferencias plenarias, simposio y presentación de libros.

COMISION ORGANIZADORA

- Prof. Sergio Mora Gutiérrez (Director) Facultad de Medicina, Universidad de Chile.
- Prof. Gabriela Díaz-Véliz (Coordinadora) Facultad de Medicina, Universidad de Chile.
- Prof. Pascual Angel Gargiulo. Facultad de Ciencias Médicas Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina.
- Sra. Claudia Arce (Secretaria) Facultad de Medicina, Universidad de Chile.



UNIVERSIDAD DE CHILE

Jornadas Internacionales
Aprendizaje, Educación y Neurociencias
www.educacionyneurociencias.cl

X JORNADA INTERNACIONAL APRENDIZAJE, EDUCACION Y NEUROCIENCIAS
SALON DE HONOR, CASA CENTRAL, UNIVERSIDAD DE CHILE
19 y 20 de octubre de 2017

PROGRAMA

JUEVES 19 DE OCTUBRE (Mañana)

- 08:30 Acreditación
- 09:00 Acto Inaugural. Saludos de autoridades de la Universidad de Chile.
- 09:15 **C1:** ¿Qué se necesita para aprender? **Dr. Sergio Mora**, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.
- 10:00 **C2:** La paradoja del sobre y el infradiagnóstico en el TDA y TDAH. Una mirada desde las neurociencias. **Dra. Amanda Céspedes**, Pontificia Universidad Católica de Chile, Presidenta Instituto de Capacitación AGL.
- 11:00 **Receso**
- 11:20 **C3:** Atendiendo en la sala de clases. Focus vs. contexto. **Dr. Francisco Aboitiz**, Pontificia Universidad Católica de Chile.
- 12:20 **C4:** Neurociencia social: ¿Una red entre ciencia y cultura?. **Dr. Agustín Ibáñez**, Director del Instituto de Neurociencia Cognitiva y Traslacional (INCYT, INECO-Favaloro-CONICET), Buenos Aires, Argentina; CSCN, Universidad Adolfo Ibáñez, Santiago, Chile.

JUEVES 19 DE OCTUBRE (Tarde)

- 14:30 **C5:** Un viaje por la plasticidad neuronal la memoria y el sueño. Una nueva visión de la Educación. **Dr. Mario Alberto Vestfrid**. Presidente Fundación Argentina de Neurociencia y Ciencias Cognitivas. Facultad de Psicología. Universidad Nacional de La Plata, Argentina
- 15:30 **C6:** Evidencias y recomendaciones sobre el rol de la educación emocional. **Dr. Felipe Lecannelier**, Sociedad de Apego & Complejidad Infantil, Chile.
- 17:00 Cierre primer día**



UNIVERSIDAD DE CHILE

Jornadas Internacionales
Aprendizaje, Educación y Neurociencias
www.educacionyneurociencias.cl

VIERNES 20 DE OCTUBRE (Mañana)

- 09:00 **C7:** Los educadores, la motivación de los alumnos y su cerebro. **Dra. Natalia Trenchi**, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay
- 10:00 **C8:** ¿Cómo se enciende la chispa del aprendizaje? **Javier Martínez Aldanondo**, Catenaria, Chile.
- 11:00 Receso
- 11:30 **C9:** Funciones ejecutivas y el desarrollo de la inteligencia fluida. **Dr. Mario Chiong**, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas. Universidad de Chile.
- 12:30 **C10:** ¿Qué dicen las neurociencias de la segregación escolar? Funciones ejecutivas y empatía. **Dra. Andrea Slachevsky**, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

VIERNES 20 DE OCTUBRE (Tarde)

SIMPOSIO I: Neurociencias en el Aula

- 14:30 **S1:** Investigación acción en el Aula. Un método en 7 pasos para transformar intervenciones del Aula en Investigación documentada. **Prof. Joaquín Triandafilide**, Asociación Chilena de Neuroaprendizaje.
- 15:15 **S2:** ¿Cuál es el rol del profesor que aplica Neurociencias al Aula?. **Dra. Karen Farfán**, DUOC-UC
- 16:00 **S3:** Neurociencias y aprendizaje activo en el Aula. **Prof. Gabriela Diaz-Véliz**, Facultad de Medicina, Universidad de Chile
- 18:00 **CLAUSURA**

INSCRIPCIONES ON LINE: <http://inscripciones.med.uchile.cl/neurociencias/index.html>

Público general	\$70.000
Hasta el 30 de septiembre	\$60.000
Grupos de 10 o más personas	\$50.000 c/u
Estudiantes	\$45.000

Certificación: Se otorgará certificado de asistencia a la X Jornada.
Cierre de inscripciones a Jornadas: **12 de octubre.**

MAYORES INFORMACIONES

Secretaria: Sra. Claudia Arce, Fono 229786050
email: jornada-neuroeducación@med.uchile.cl