



**VII JORNADA INTERNACIONAL  
APRENDIZAJE, EDUCACION Y NEUROCIENCIAS  
Programa de Farmacología Molecular y Clínica (ICBM)  
Facultad de Medicina, Universidad de Chile  
Aula Magna Dr. Gabriel Gasic. 16 y 17 de octubre de 2014**

**OBJETIVO**

Difundir los principios fundamentales de las neurociencias entre los docentes 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. Participan destacados especialistas en los campos de las neurociencias y de la educación, tanto chilenos como de otros países latinoamericanos.

**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 enseñanza-aprendizaje.

**PROGRAMA PRELIMINAR**

**JUEVES 16 DE OCTUBRE (Mañana)**

- 08:30 Acreditación  
09:00 Acto Inaugural.  
09:15 **C1:** Aprender a aprender: Herramientas para un repositorio.  
*Jesús F. Escanero, Universidad de Zaragoza, España*  
10:15 **C2:** Dime como enseñas y te diré como crees que aprenden las personas.  
*Javier Martínez Aldanondo, Gerente de Gestión del Conocimiento, Catenaria, Chile*  
11:00 **Receso**  
11:20 **C3:** Distintas memorias, distintos aprendizajes  
*Jaime Lavados, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.*  
12:20 **C4:** Prácticas pedagógicas con fundamentos en las Neurociencias  
*Claudia Donoso, Facultad de Educación y Ciencias de la Familia, Universidad Finis Terrae.*

**JUEVES 16 DE OCTUBRE (Tarde)**

- 14:30 **C5:** ¿Puede la Neurociencia contribuir a la Educación?  
*Marcela Peña, Escuela de Psicología, Universidad Católica de Chile*  
15:30 **C6:** ¿Qué hacemos con la violencia de nuestros niños y niñas?  
*Natalia Trenchi, ex docente de la Universidad de la Republica y de la Universidad Católica, Montevideo, Uruguay.*  
16:30 **Receso**  
17:00 **C7:** Breve historia del Cerebro  
*Pascual A. Gargiulo, Facultad Ciencias Medicas, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina.*



18:00 **C8:** El movimiento favorece el Aprendizaje. Una perspectiva para analizar en el aula.  
*Daniel Riquelme-Urbe. Director del Centro de Investigación y Desarrollo APLICAE.*

**VIERNES 17 DE OCTUBRE (Mañana)**

08:30 **C9:** Nuestro cerebro no está hecho para leer.

*Sergio Mora, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.*

09:15 **C10:** Los Neuromitos en Educación

*Andrea Slachevsky, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.*

10:00 **C11:** La neurociencia de la compasión y el altruismo en Educación.

*Koncha Pynos Pay. Mindfulness (España)*

11:00 **Receso**

11:20 **C12:** Teatro y Neurociencias: El teatro arte-ciencia de la acción

*Patricia Hart, actriz y directora de teatro, Buenos Aires, Argentina*

**VIERNES 17 DE OCTUBRE (Tarde)**

14:30 **C13:** *Las conductas: sus fundamentos y modulación*

*Jorge Belmar, Universidad Finis Terrae*

15:30 **C14:** Hacia una pedagogía del bienestar. Una experiencia en el Liceo Experimental Manuel de Salas. *Ma. Elisa Ruiz, Centro DEVA, Chile.*

16:15 **Receso**

16:45 **C15:** Neurociencias en la práctica diaria de un Jardín Infantil

*Carolina Pérez Stephens, Directora Helsby Preschool.*

**SIMPOSIO: "Investigación en Neurociencias aplicadas a la Educación Infantil"**

17:30 **S1:** El aprendizaje sensoriomotor en la edad inicial como base para un desarrollo integral del niño. *Marietta Schwerman y Maureen Warner Santander.*

18:00 **S2:** Diseño e implementación de una intervención educativa para elevar el bienestar docente, basado en las evidencias de la psicología positiva y las neurociencias.

*Eileen Beckett, Andrea Von Schultendorff y Francisca Zubiri.*

18:30 **CLAUSURA**

**INSCRIPCION** (hasta el 10 de octubre)

- \$50.000 Público en general.
- \$40.000 Estudiantes y grupos de 10 o más personas.

A través de <http://inscripciones.med.uchile.cl/neurociencias/index.html>

**MAYORES INFORMACIONES:**

- Dr. Sergio Mora (Director Jornada), Teléfono 229770571
- Email [neurociencias2014@med.uchile.cl](mailto:neurociencias2014@med.uchile.cl)
- Páginas web: [www.educacionyneurociencias.cl](http://www.educacionyneurociencias.cl)  
[www.med.uchile.cl](http://www.med.uchile.cl)