



**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)**

- 09:00 Acto Inaugural  
09:15 Dime como enseñas y te diré como crees que aprenden las personas  
*Javier Martínez Aldanondo, Gerente de Gestión del Conocimiento, Catenaria*  
10:15 El cerebro no está hecho para leer.  
*Sergio Mora, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.*  
11:00 **Receso**  
11:20 Distintas memorias, distintos aprendizajes  
*Jaime Lavados, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.*  
12:20 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 ¿Puede la Neurociencia contribuir a la Educación?  
*Marcela Peña. Escuela de Psicología, Universidad Católica de Chile*  
15:30 ¿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 Breve historia del Cerebro  
*Pascual A. Gargiulo, Facultad Ciencias Medicas, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina.*  
18:00 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)**

- 09:00 Los Neuromitos en Educación  
*Andrea Slachevsky, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.*
- 10:00 La neurociencia de la compasión y el altruismo en Educación.  
*Koncha Pynos Pay. Mindfulness (España)*
- 11:00 **Receso**
- 11:20 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 *Las conductas: sus fundamentos y modulación*  
Jorge Belmar, Universidad Finis Terrae
- 15:30 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 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 El aprendizaje sensoriomotor en la edad inicial como base para un desarrollo integral del Niño. *Marietta Schwerman y Maureen Warner Santander.*
- 18:00 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**

**INSCRIPCIÓN** (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)