

PROGRAMA SIMPOSIO: CONVERSACIONES SOBRE NEUROCIENCIA Y EDUCACIÓN

Este simposio tiene como objetivo discutir los avances de la investigación en Neurociencia y Educación y sus potenciales aplicaciones en el aula. Las charlas han sido distribuidas de forma intencionada en el programa, constituyen un relato que parte con los constructos neurobiológicos del aprendizaje y avanza hacia una mirada metodológica con recomendaciones para el aula y reflexiones en torno a la educación que queremos.

08:30 Registro.

09:30 Inicio de la jornada y palabras de bienvenida:

- Dr. Francisco Aboitiz. Director Centro Interdisciplinario de Neurociencia. Pontificia Universidad Católica de Chile.
- Francisca Díaz Domínguez, Directora Centro de Perfeccionamiento, Experimentación e Investigaciones Pedagógicas CPEIP. Ministerio de Educación.

10:00 Dr. Pedro Maldonado. "Desafíos de la convergencia entre Neurociencia y Educación".
Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

10:30 Dr. Vladimir López. "La atención: un recurso limitado".
Departamento Psicología Pontificia Universidad Católica de Chile.

11:00 Dra. Andrea Slachevsky. "¿Por qué los estudiantes olvidan contenidos y qué hacer al respecto?".
CIAE, Universidad de Chile. GERO, Universidad de Chile.

11:30 Dr. Francisco Aboitiz. "De la memoria al lenguaje y viceversa".
Director Centro Interdisciplinario de Neurociencia. Pontificia Universidad Católica de Chile.

12:00 Dra. María Paz Gómez. "¿Cómo son los estudiantes con alta capacidad? respondiendo al desarrollo de habilidades superiores en la escuela".
Centro de Investigación en Educación y Aprendizaje, Universidad de los Andes.

12:30 Dra. Florencia Tevy. "Genética: un nuevo reto para la educación y los educadores".
Consejera en genética y biotecnología, GEDIS Biotech.

13:00 Dra (c) Evelyn Cordero Roldán. Presentación iniciativa social "Fundación Redes para la Infancia: Convertimos tu idea en proyecto y transformamos tu proyecto en aprendizaje".
Centro Interdisciplinario de Neurociencia. Escuela de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile.

13:20 Almuerzo: sándwich frío y bebestible.

14:20 Dr. Diego Cosmelli: Palabras de apertura jornada tarde.
Director Dirección de Doctorado. Pontificia Universidad Católica de Chile.

14:30 Dra. Isabel Behncke. "La seriedad del juego en el aprendizaje".
Investigadora en Social and Evolutionary Neuroscience research group, Universidad de Oxford.

15:00 Dra. Leonie Kausel. "Redes de atención y memoria en niños que tocan instrumentos musicales".
Centro de investigación en complejidad social (CICS). Universidad Del Desarrollo.

15:30 Dr. Paulo Barraza. "Interacción pedagógica, una mirada desde las neurociencias cognitivas".
CIAE, Universidad de Chile. Instituto de Educación, Universidad de Chile.

16:00 Cierre de la jornada y palabras finales:

- Dra. Claudia Sáez. Subdirectora de Investigación y Doctorado. Escuela de Medicina. Pontificia Universidad Católica de Chile.
- Dr. Paulo Barraza.
- Equipo organizador.

ORGANIZAN



ESCUELA DE MEDICINA
FACULTAD DE MEDICINA



Chile
en marcha



Centro Interdisciplinario
de Neurociencia

PATROCINAN



JUMP Math