



# **1<sup>a</sup> Bienal Internacional de Neurociencia del aprendizaje 2019**

**Salón de Honor, Casa Central.  
Universidad de Santiago de Chile. [Santiago, Chile]**

**4 y 5 de Octubre.**

**Postulaciones: [bienaldeneurociencia@gmail.com](mailto:bienaldeneurociencia@gmail.com)  
Inscripciones: \$ 60.000.**

**Viernes 4  
Octubre**

- »» 08.30 – 09.00  **Acreditación**  Socialización.
- »» 09.00 – 09.30  **Inauguración**  Bienvenida.
- »» 09.30 – 10.30  **Políticas públicas basadas en evidencia.**  **Guadalupe Nogués, Dra.**  
Bióloga molecular. Argentina.
- »» 10.30 – 10.50  **Pausa del café.**  Socialización y esparcimiento.
- »» 11.00 – 12.00  **Memoria y aprendizaje.**  **Pedro Bekinschtein, Dr.**  
Neurobiólogo. Argentina.
- »» 12.00 – 13.00  **Emociones.**  **Pedro Bekinschtein, Dr.**  
Neurobiólogo. Argentina.
- »» 13.00 – 14.30  **Almuerzo.**  Socialización y esparcimiento.
- »» 14.30 – 15.30  **Bases neurobiológicas del Síndrome de Déficit atencional.**  **Bernardo Morales Muñoz, Ph.D.**  
Neurobiólogo. Chile.
- »» 15.30 – 16.30  **Comprensión lectora: multiplicidad de componentes, factores y resultados.**  **Macarena Silva Trujillo, Ph.D.**  
Psicóloga. Chile.
- »» 16.30 – 16.50  **Pausa del café.**  Socialización y esparcimiento.
- »» 17.00 – 18.00  **Plenaria: Perspectivas acerca del desarrollo cerebral típico y atípico.**  **Daniver Morales Nejaz, Ph.D.**  
Neurobiólogo. Chile.

**Sábado 5  
Octubre**

- »» 09.30 – 10.30  **Sesgos cognitivos, creencias e influencia de las emociones en la generación y difusión de la posverdad.**  **Guadalupe Nogués, Dra.**  
Bióloga molecular. Argentina.
- »» 10.30 – 10.50  **Pausa del café.**  **Socialización y esparcimiento.**
- »» 11.00 – 12.00  **Aprendizaje motor.**  **Juan Tortella González, Mag. Dr. (c).**  
Kinesiólogo. Chile.
- »» 12.00 – 13.00  **Neuronas dopaminérgicas: estructura e implicancias para procesos motivacionales**  **Pablo Henny Vargas, Ph.D.**  
Neurobiólogo. Chile.
- »» 13.00 – 14.30  **Almuerzo.**  **Socialización y esparcimiento.**
- »» 14.30 – 15.30  **Funciones ejecutivas.**  **Andrea Goldin, Dra. Neurobióloga.**  
Argentina.
- »» 15.30 – 16.30  **Entrenamiento cerebral.**  **Andrea Goldin, Dra. Neurobióloga.**  
Argentina.
- »» 16.30 – 16.50  **Pausa del café.**  **Socialización y esparcimiento.**
- »» 17.00 – 18.00  **Plenaria: Concepciones y paradigmas en neurociencia y aprendizaje.**  **Daniver Morales Nejaz, Ph.D.**  
Neurobiólogo. Chile.