

**14a Conferencia Anual de Actualización sobre el Autismo**  
**Sábado, 20 de Marzo de 2021**

- 8:45-9:00 **Bienvenida: Antonio Hardan, MD, Centro de Autismo de Stanford**  
**Mensaje de Bienvenida de un Padre (or de una Madre)**
- 9:00-10:00 **Helen Tager-Flusberg, PhD, “Exploraciones del Lenguaje en el Autismo”**
- 10:00-10:15 **Preguntas y Respuestas**
- 10:15-10:30 **La Pausa**
- 10:30-12:00 **Presentaciones Breves**  
*Presentaciones breves de 15 minutos (incluidas preguntas y respuestas) de investigadores de Stanford*
- Andrea Samson, PhD, Unidistancia Suisse y la Universidad en Fribourg, la Suiza,**  
*“Hacer frente a la pandemia de COVID-19: una perspectiva de regulación de las emociones”*
- Joachim Hallmayer, MD, Universidad Stanford, “Modelado del Autismo utilizando Células Madre Pluripotentes Inducidas”**
- John Hegarty, PhD, Universidad Stanford, “Influencias Genéticas y Ambientales en las Estructuras Cerebrales en Gemelos con Autismo”**
- Daniel Panyard, PhD, Universidad Stanford, “Un Estudio Piloto de Salud de Precisión y Multiómica sobre el Trastorno del Espectro Autista”**
- Janet Bang, PhD, Universidad Estatal de San José, “Nutrición del Lenguaje para la Salud del Lenguaje en el Autismo”**
- 12:00- 1:00 **Pausa para almorzar, opción de revisar estudios de investigación abiertos en Stanford**
- 1:00 – 1:15 **Premios por Grupo Asesor de Padres**
- 1:15- 2:00 **Lauren Brookman-Fraze, PhD: “Diseño de Intervenciones para el Autismo para Servicios Comunitarios”**
- 2:00 – 2:45 **Laura Grofer Klinger, PhD “Autismo en la edad adulta: ¿Cómo podemos apoyar los resultados positivos?”**
- 3:00 – 4:30 **Sesiones grupales de la Tarde (Los participantes eligen uno para asistir)**  
**Sesión 1: Helen Tager-Flusberg, PhD “Nuevos Enfoques para Evaluar el Lenguaje en el Autismo”**  
**Sesión 2: Lauren Brookman-Fraze, PhD “Estrategias para Navegar por los Servicios de Salud Mental”**  
**Sesión 3: Laura Grofer Klinger, PhD “Transición a la Universidad: Estrategias para Apoyar a los Estudiantes con Trastorno del Espectro Autista”**