



# JORNADA DE POSGRADO PRESENCIAL

**Trastornos de Espectro autista.  
Diagnóstico y abordaje clínico en la  
actualidad.**

Trabajo interdisciplinario en equipo.



Instituto Universitario  
Hospital Italiano

El trabajo clínico actual con personas con condición de espectro autista se enfoca en comprender la funcionalidad global, diseñar objetivos coordinados entre todos los actores del abordaje terapéutico y su contexto, utilizar PCP (Planificación Centrada en la Persona) como herramienta y los principios de calidad de vida. El seguimiento de logros y adquisición de habilidades, así como la efectividad del dispositivo armado es complejo y requiere de un trabajo interdisciplinario coordinado y evaluado permanentemente. El equipo de diagnóstico y tratamiento en los Trastornos de espectro autista del Servicio de Salud Mental Pediátrica del Hospital Italiano ha validado la efectividad del abordaje que se brinda como modelo de trabajo interdisciplinario ambulatorio, en investigación presentada en IMFAR (International Meeting for Autism Research, Baltimore 2016). El modelo ha sido publicado en el capítulo 17 del libro *Autism, the movementsensing perspective*, de Elizabeth Torres y Caroline Whyatt, editado en octubre 2017, de la serie *Frontiers in Neuroscience*. Su autora será oradora central en la jornada, investigadora eximia en el área de Autismo. Ver CV. Poder escuchar avances actuales en el campo de la investigación computacional en autismo y movimiento contribuye a repensar las estrategias diagnósticas y las posibilidades de colaborar y diseñar trabajos conjuntos de nivel internacional pioneros en el campo del desarrollo humano.

El equipo de tratamiento de los Tea del SMP cumplió 10 años desde el inicio de sus actividades, contar con autorizaciones de padres para compartir valioso material fílmico de los recorridos clínicos de sus hijos, es una oportunidad invaluable de compartir experiencias para todos los asistentes que se desempeñen en el área del autismo

## DESTINATARIOS

Dirigido a Profesionales del área de la salud y de la educación, médicos, psicólogos, psicopedagogos, terapeutas ocupacionales, fonoaudiólogos, trabajadores sociales, enfermeros, docentes, licenciados en educación, biólogos, genetistas, bioingenieros, etc.



## INICIO

Sábado 25 de agosto 2018

## DIRECTORES

Dra. Baetti Silvia Lucía

**Invitada especial: Elizabeth Torres**



## CARGA HORARIA

8 horas.

## MODALIDAD

**Día de cursada:** Sábado 25 de agosto 2018 de 8.30 a 18.30 horas

**Lugar de cursada:** Instituto Universitario del Hospital Italiano.

### **Opciones de cursada:**

Opción I: **Presencial.**

La cursada se realiza en el Instituto Universitario del Hospital Italiano (Sede C.A.B.A.)

Opción II: **On – Line en tiempo real a través de Adobe Connect (VIVO)**



La cursada se realizará a través de acceso remoto en tiempo real (el mismo día que la actividad presencial). Las clases no son grabadas, por lo tanto solo podrán verse al momento en vivo.

La elección de esta modalidad será para los profesionales que residan a más de 50 km de la Capital Federal (comprobable con su Documento de Identidad).

Una vez que se inscriban y abonen se les enviará un mail consultándoles por la modalidad elegida para darles acceso y dejarlo registrado. Para esta modalidad solo es necesario tener una computadora con buena y fluida conexión a internet y el programa de Adobe Connect instalado. Se tomará asistencia todas las clases y pueden participar haciendo consultas durante la jornada a través de un modulador que nosotros dispondremos.

## OBJETIVOS

Compartir experiencias clínicas, conocer avances en investigación y enfoques actuales, enriquecer la mirada interdisciplinaria y el trabajo en equipo.

## CONTENIDOS

En Condición de Espectro Autista: Se compartirán experiencias clínicas en: Planificación Centrada en la Persona, enfoque de trabajo. Interdisciplinaria en equipo, Diagnóstico Qué y Para qué. Subjetividad y conciencia de Sí.

Conferencias centrales de Elizabeth Torres:

- 1- Métodos biométricos objetivos para el diagnóstico y tratamiento de los trastornos del sistema nervioso, patrones de control sensorio-motor y síntomas subyacentes. Eficacia de las intervenciones.
- 2- 2-Autismo, una perspectiva senso-motriz, enfoques actuales basados en factores fisiológicos.



## PROGRAMA

### **8.00 hs Acreditación**

8.30 hs Presentación equipo interdisciplinario de los TEA del Servicio de SMP.

*Dra. Silvia Baetti.*

*Presentación de grabado que representa la jornada. Artista plástica. Bibiana Borghi*

9.00 hs. Presentación de casos clínicos. EJE: Interdisciplina. PCP. Profesionales del equipo de diagnóstico y tratamiento del SMP del HIBA. Tiempo de discusión abierta.

### **10.30 hs Coffe-Break.**

11.00 hs. **Conferencia Central.** PhD Elizabeth Torres. 1- Métodos biométricos objetivos para el diagnóstico y tratamiento de los trastornos del sistema nervioso, patrones de control sensorio-motor y síntomas subyacentes. Eficacia de las intervenciones.

12.00 hs Caso clínico. Abordaje motor en interdisciplina hospitalaria dentro del Servicio de SMP.

Profesionales del equipo de diagnóstico y tratamiento del SMP del HIBA. Tiempo de discusión abierta.

### **12.45 hs. Almuerzo. Libre**



14.00 hs. **Conferencia central:** Autismo, una perspectiva senso-motriz, enfoques actuales basados en factores fisiológicos.

15.00 hs. Casos clínicos. EJE: Controversias de diagnóstico. Diagnosticar...para qué? Subjetividad y conciencia de sí. Profesionales del equipo de diagnóstico y tratamiento del SMP del HIBA. Tiempo de discusión abierta

### **16.15 Coffe-break**

16.30 hs. Modelo integral Ambulatorio. Una manera de pensar la complejidad de lo humano. Dra. Silvia Baetti.

17.15: Casos clínicos. EJE. Intervención temprana. Intervención en adolescencia. Transición a vida adulta. Profesionales del equipo de diagnóstico y tratamiento del SMP del HIBA. Tiempo de discusión abierta.

18.15 Panel de cierre. Dr. Roberto Pallia

### **Propuesta de fechas y Pertinencia.**

**Se propone el día sábado 25 de Agosto en el marco de los festejos del 40 aniversario del departamento de Pediatría del Hospital italiano de Buenos Aires**

**Elizabeth Torres** es PhD en neurociencia computacional, es profesora asociada en Rutgers University, NJ. Lidera desde 2008 el Laboratorio Sensoriomotriz del Bush Campus de la misma universidad, donde ha desarrollado un programa de Investigación que permite entender cómo los patrones de movimiento pueden revelar enfermedades mentales en general. Comenzó su carrera en Matemáticas y Ciencias de la Computación en la



Universidad de La Habana, Cuba. Luego finalizó con honores su beca MARC en San José State University, California, donde realizó su Ph D. Pasó un año en el National Institute on Aging, en el Instituto Nacional de Salud de USA (NIH), ganó el premio Pre-IRTA y hizo investigaciones referidas al cerebro. Se ha unido al Programa de Ciencias Cognitivas (Cognitive Science program) en la UCSD, como discípula del Prof. David Zipser (Redwood Institute y UC Berkeley). Ha realizado su entrenamiento post doctoral en CALTECH ( Instituto de Tecnología de California), bajo la tutoría de Richard Andersen, fue Sloan-Swart Fellow, Della Martin Fellow y Neuroscience Scholar antes de unirse a Rutgers University. Es también parte de: Center for Biomedical Imaging and Modeling del Computer Science Department y de Rutgers Cognitive Science Center. Actualmente ha encontrado su pasión en los Desórdenes de Espectro Autista, investiga sus causas y qué puede hacerse al respecto. Ha sido reconocida y premiada más de 15 veces y es autora de numerosas publicaciones. su último libro, Autism, the Sensing Movement Perspective, de la serie de Frontiers of Neuroscience, incluye en su capítulo 17 la validación del MIA, Modelo Integral Ambulatorio, modelo de intervención para autismo del equipo de diagnóstico y tratamiento del Servicio de Salud Mental Pediátrica del Hospital Italiano de Buenos Aires, y en el capítulo 18 el modelo de abordaje motor diseñado en el mismo equipo.)

Elizabeth B. Torres, PhD Associate Professor Rutgers University Psychology,  
Cognitive Science,

Computational Biomedical Imaging and Modeling Neuroscience,  
Biomedical Engineering

<https://www.elsevier.com/books/objective-biometric-methods-for-the-diagnosis-and-treatment-of-nervous-system-disorders/torres/978-0-12-804082-9>

<https://www.crcpress.com/Autism-The-Movement-Sensing-Perspective/Torres-Whyatt/p/book/9781482251630>



## REQUISITOS DE ADMISION

- Ser a Profesional del área de la salud y de la educación, médico, psicólogo, psicopedagogo, terapeuta ocupacional, fonoaudiólogo, trabajador social, enfermero, docente, licenciado en educación, biólogo, genetista, bioingeniero, etc.
- Documento que acredite identidad
- Título de grado

## CERTIFICACION

Se expedirá Certificado de Asistencia de Jornada de Posgrado.

## ARANCELES

**Profesionales nacionales:** \$ 900

**Profesionales extranjeros:** USD 50

## MODALIDAD DE PAGO\*

**En un pago:** - Tarjeta de crédito - Tarjeta de débito - Transferencia bancaria.

**En cuotas:** - Tarjeta de crédito: Visa, Mastercard, American Express

*\* Bajo ninguna circunstancia el Instituto Universitario procederá a realizar devoluciones de importes abonados por los profesionales en relación a la actividad académica, ya fuere que hayan sufrido inconvenientes personales, malinterpretado los contenidos académicos de la cursada, de agenda, por razones de salud, ni por ninguna otra causa. Habiéndose abonado el programa académico, el profesional no estará facultado para requerir modificación alguna en relación a las fechas de cursada ni para solicitar el traspaso de saldo a favor de otra actividad o persona. Así mismo, les recordamos que la vacante queda reservada sólo contra pago realizado SIN EXCEPCION y que el comienzo y el correcto desarrollo de la actividad queda sujeta a que se complete la totalidad de las vacantes necesarias para poder llevarlo a cabo.*

## MÁS INFORMACIÓN

posgrado@hospitalitaliano.org.ar







Instituto Universitario  
Hospital Italiano

[www.hospitalitaliano.edu.ar](http://www.hospitalitaliano.edu.ar)



/iuhiba



@iuhiba



@iuhiba



/iuhiba



/iuhiba