



# FASCINACIÓN 2015

POST-CONGRESO WASHINGTON

## PROGRAMA

**Viernes 11/12 - 08:00 a 17:00 Hs - CONFERENCIAS**

Fundación Barceló - Facultad de Medicina - Aula Magna - Larrea 770 - CABA

**Sábado 12/12 - 10:00 a 17:00 Hs – WORK SHOP / HANDS ON**

Fundación Bachmann - Uruguay 1134 - Piso 8 - CABA



La Jornada reunirá exponentes de prestigio internacional con el objeto de contribuir con la difusión de los avances en la investigación y el tratamiento de las fascias.

Invitamos a: Profesionales y estudiantes de Medicina, Kinesiología, Terapia Ocupacional, Fonoaudiología.

## MODERACION



**Lic. Harry Bachmann** Suiza /Argentina

Director de GEBEN – Alternativas de Rehabilitación

Presidente de Fundación J&E Bachmann



**Lic. Javier Navarra** Argentina

Licenciado en Kinesiología y Fisiatría UBA

Instructor K-Taping (K-Taping Academy)

Instructor de Neurodinámica Clínica - Certificado por Michael Shacklock

Core stability: rol del tronco en el rendimiento deportivo y la prevención de lesiones

Método McConnell: Plan de tratamiento Columna/cadera/pie.

## PONENTES:



### **Dr. Tom Findley** Estados Unidos

Director Ejecutivo del Congreso Internacional de Investigaciones Fascia que se celebró en 2007 en el Centro de Conferencias de la Facultad de Medicina de Harvard, en 2009 en la Facultad de Ciencias del Movimiento, Vrije Universiteit, Amsterdam, en Vancouver en 2012 y en Washington DC en 2015.

Médico activo (Certified Advanced Rolfer™), así como investigador de la NJ VA Medical Center East Orange.

Premio Northrup 2009 de la Asociación Americana de Osteopatía por su papel tridimensional Modelo matemático para la deformación de fascia humana en Terapia Manual.

Él presentará los hallazgos clave de los congresos de investigación fascia, que forman una amplia base para ambas investigaciones científicas y clínicas. Estos hallazgos se extienden los efectos de las fuerzas físicas en la estructura celular fascial a modelos de laboratorio de la acupuntura y de esfuerzo repetitivo y tratamiento miofascial subsiguiente y sus efectos sobre las células de fibroblastos. También cubren la anatomía y la biomecánica fascial y la transmisión de fuerzas mecánicas a través de la red fascial en lugar de la conducción por las vías más tradicionales musculares, así como acoplamiento mecánico directo del músculo y los vasos sanguíneos locales a través de la matriz extracelular.



### **Dr. Robert Schleip** Alemania

Director de Investigación de **European Rolfing Association**

Presidente de Fascia Research Group de la Universidad Ulm, Alemania.

Profesor diplomado de Rolfing y Feldenkrais desde 1992

Terapeuta de miofascia en prácticas clínicas part-time.

Fue uno de los organizadores del 1er Congreso de Investigación sobre Fascia (Facultad de Medicina de Harvard, Boston 2007) así como también de otros congresos internacionales posteriores sobre fascia.

Autor de muchas publicaciones sobre fascia y sus propios descubrimientos sobre contractibilidad facial activa, premiados con el Vladimir Janda Award for Musculoskeletal Medicine.

División de Neurofisiología de la Universidad de Ulm, Alemania Director de Investigación de la Asociación Europea de Rolfing. Miembro del Comité Científico de FRC.



**Lic. José E. Ossemani** Argentina

Lic. en Kinesiología y Fisiatría

Curso Superior de Administración y Gestión en Salud Pública

Creador de "Técnicas Metaméricas Reflejas T.M.R" modalidad de tratamiento que utiliza los Circuitos reflejos del organismo para combatir el dolor y activar los mecanismos propios de la curación. Técnica manual instrumentada que utiliza los agentes físicos de manera refleja.

Director "Estrategias de Movimiento y Rehabilitación"

Jefe de Servicio de Kinesiología del Dpto Médico Club Atlético Boca Junior – CABA.

Jefe de Servicio de Kinesiología y Fisiatría del Hospital J. M.Penna – CABA.

Kinesiólogo de la 1° división de Basquetbol CABJ. Liga Nacional

Docente de ATEBARA

Docente de la Licenciatura de Kinesiología UBA.

Disertante nacional e internacional en temas de rehabilitación y prevención de lesiones en el deporte.

Ex Jefe de Servicio de Kinesiología y Rehabilitación Centro de Diagnostico y Tratamiento Dr. Enrique Rossi.



**Lic. Hugo Chiera** Argentina

Formación de grado en el CEOB, Centro de Estudios Osteopáticos de Buenos Aires, FULCRUM

Escuela Superior de Medicina Osteopática de Buenos Aires

Posgrado en Osteopatía Fluidico Energetica en CEOB.

Tratamiento osteopático a pacientes con síndrome Angelman, entre otros.



**Dra. Cristina Oleari** Argentina

Doctora en Kinesiología y Fisiatría

Directora y disertante de formación de Posgrado, Profesora titular regular de la Cátedra De Biomecánica y Anatomía Funcional

Jefa de trabajos prácticos - Carrera de Kinesiología Fisiatría, Universidad Favaloro



**Lic. Martín Ungareti** Argentina

Lic. en Kinesiólogo – Osteópata

Docente Universitario Universidad del Salvador (USAL) biomecánica

Deportología y técnicas kinesicas | Docente de Posgrado Escuela Osteopática de Buenos Aires (EOBA), Técnica de Anclaje Miofascial.

**CRONOGRAMA VIERNES 11/12** : Fundación Barceló Facultad de Medicina - Aula Magna - Larrea 770 - CABA

08:00 - 09:00 hs ACREDITACIONES

09:15 - 09:30 hs Apertura Harry Bachmann

09:30 - 10:00 hs **THOMAS FINDLEY, MD, PhD**

10:00 - 10:30 hs **ANDRY VLEEMING, PhD (1º video conferencia Congreso Washington)**

10:30 - 10:45 hs **Debate**

10:45 - 11:15 hs **COFFEE BREAK**

11:15 - 11:45 hs **PETER HUIJING, PhD (2º video conferencia Congreso Washington)**

11:45 - 12:00 hs **Debate**

12:00 - 12:30 hs **DRA. CRISTINA OLEARI / TEMA: "Tratamiento de los sistemas miofasciales cruzados- espiralados"**

12:30 - 13:30 hs **RECESO DE ALMUERZO**

13:30 - 14:00 hs **PREETI RAGHAVAN, MD (3º video conferencia Congreso Washington)**

14:00 - 14:15 hs **Debate**

14:15 - 14:45 hs **LIC. MARTIN UNGARETTI / TEMA: "Anclaje miofascial"**

14:45 - 15:15 hs **LIC. HUGO CHIERA / TEMA: "La Osteopatía y las Fascias"**

**15:15 - 15:45 hs LIC. JOSÉ E. OSSEMANI / TEMA: "Técnicas Metaméricas Reflejas T.M.R"**

15:45 - 16:00 hs **COFFEE BREAK**

16:00 - 16:30 hs **Dr. ROBERT SCHLEIP, PhD, MA (video conf. en vivo) "Nuevos avances en el tto. de las Fascias"**

16:30 - 17:00 hs **THOMAS FINDLEY, MD, PhD**

**CRONOGRAMA SÁBADO 12/12** Fundación Bachmann - Uruguay 1134, 8º piso - CABA

10:00 - 11:45 Hs **DR. TOM FINDLEY, MD, PHD**

11:45 - 12:00 Hs **COFFEE BREAK**

12:00 - 13:45 Hs **LIC. JOSÉ E. OSSEMANI**

13:45 - 14:00 Hs **RECESO DE ALMUERZO**

14:00 - 15:45 Hs **DRA. CRISTINA OLEARI**

15:45 - 17:00 Hs **LIC. MARTIN UNGARETTI**

**ARANCELES:**

**Viernes 11/12:** \$ 900,00.- (U\$D 90,00.-)

**Sábado 12/12:** \$ 900,00.- (U\$D 90,00.-)

**Jornada Completa: Viernes y Sábado:** \$ 1500,00.- (U\$D 150,00.-)

**Inscripciones anticipadas:** hasta 15 de noviembre \$ 1200.- **CUPOS LIMITADOS!!!**

**Descuentos especiales:** estudiantes /docentes

**INFORMES:**

Email: [formación.continua@fundacionbachmann.org.ar](mailto:formación.continua@fundacionbachmann.org.ar)

Tel.: (011) 4811-9975

Cel.: (011) 15-2242-9021

**REGISTRO e INSCRIPCIONES:**

<http://www.fundacionbachmann.org.ar/formacion-continua/home.php>