



28 JORNADAS DE FISIOTERAPIA
EUF ONCE • ETM TUPIMEK
1, 2 Y 3 DE MARZO DE 2018

FASCIA Avances Científicos

TUPIMEK
ESCUELA DE TERAPIAS MIOFASIALES

ESCUELA UNIVERSITARIA
DE FISIOTERAPIA DE LA ONCE
Universidad Autónoma de Madrid



Tel.: 91 589 45 00 • www.once.es/euf
escuelauniversitariafisioterapiaonce

Programa

JUEVES 1 de marzo		
14:30	Recogida de documentación.	
SESIÓN: Aplicaciones Clínicas en las Disfunciones Miofasciales.		Complejo Deportivo y Cultural de la ONCE Paseo de la Habana, 208, Madrid. Coordina D. Eduardo Castro. D. Andrzej Pilat.
15:00	<i>Introducción al concepto del sistema fascial.</i>	D. Eduardo Castro. D.ª María Vela.
15:30	<i>Pediatría fascial. Implicaciones de la Inducción Miofascial.</i>	D. Álvaro Moreno.
16:00	<i>Inducción Miofascial y tejido neuroconectivo.</i>	D. Jacobo Martínez.
16:30	<i>Aporte de la Inducción Miofascial en la Integración del Movimiento.</i>	D. Rubén Fernández
17:00	CAFÉ	
17:30	<i>Nuevos campos en la Terapia Miofascial: aplicación en animales.</i>	D.ª Elena Martínez.
18:00	<i>Aplicación de la Terapia de Inducción Miofascial en el síndrome doloroso plantar.</i>	D. Sergio Patiño.
18:30	Coloquio.	
19:00	<i>Finalización.</i>	

VIERNES 2 de marzo		
8:00	Recogida de documentación.	
8:30	Inauguración de las Jornadas. Homenaje a D. Andrzej Pilat.	
MESA 1: Del laboratorio a la práctica clínica.		Coordina D. ^a Irene Rodríguez.
9:00	<i>Fascia Focused Manual Therapy: What is the current scientific evidence?</i>	D. Leon Chaitow.
9:40	<i>Ecografía y Fascia: Evaluación del movimiento y visualización intrafascial.</i>	D. César Fernández.
10:20	<i>Uso de la elastografía en la valoración del sistema musculoesquelético. ¿Es útil para el fisioterapeuta?</i>	D. Raúl Martínez.
11:00	CAFÉ	
11:30	<i>Myofascial Pain Syndrome: Scientific Fact or Fallacy?</i>	D. Jan Dommerholt.
12:10	<i>Fascia: Perspectives from 40 years as a clinician and scientist.</i>	D. Thomas Findley.
12:50	Coloquio.	
MESA 2: Fascia - Evolución del concepto.		Coordina D. Juan Andrés Martín.
13:10	<i>Fascia como sistema biológico complejo.</i>	D. Andrzej Pilat.
13:50	<i>Fascia desde la perspectiva anatómica.</i>	D. ^a Maribel Miguel-Pérez.
14:30	COMIDA	
16:00	<i>The extracellular Matrix in health and disease.</i>	D. Francisco Abadía.
16:40	<i>Biotensegrity: a different way of thinking.</i>	D. Graham Scarr.
17:20	<i>Myofascial force transmission.</i>	D. Peter Huijing.
18:00	<i>Fascia as a connecting (t)issue: interdisciplinary challenges, current terminologies and new collaborative perspectives.</i>	D. Robert Schleip.
18:40	Coloquio.	
19:00	<i>Finalización.</i>	

SÁBADO 3 de marzo		
MESA 3: Fascia como órgano sensitivo		Coordina D. ^a Susana García.
9:00	<i>Sensibilidad Fascial. Nocicepción: Dolor Somático y Visceral.</i>	D. ^a M. ^a Dolores Vaticón.
9:40	<i>Cambios por elastografía shear-wave en el músculo flexor cubital del carpo frente a la puesta en tensión del nervio cubital. Estudio piloto.</i>	D. Javier Álvarez. D. Germán Digerolamo.
10.20	<i>Sensibilidad fascial: actual perspectiva de su implicación en las respuestas alostática y de estrés.</i>	D. ^a Alicia Batuecas.
11:00	Coloquio.	
MESA 4: Fascia en los procesos patológicos		Coordina D. Andrzej Pilat.
11:20	<i>Health and Disease: what is the difference?.</i>	D. Graham Scarr.
12:00	ALMUERZO	
13:30	<i>What do we know about a possible role of fascia in spastic paresis?</i>	D. Peter Huijing.
14:00	<i>Fascia and respiratory dysfunction.</i>	D. Leon Chaitow.
14:30	<i>Trigger Point Therapy: More than just a Pain Killer?</i>	D. Jan Dommerholt.
15:00	<i>Aportaciones del abordaje Miofascial en Oncología.</i>	D. Manuel Arroyo.
15:30	<i>Fascial Fitness revisited: what do we know about the training response of collagenous connective tissues?</i>	D. Robert Schleip.
16:00	Coloquio.	
16:20	Entrega distinciones a las comunicaciones.	
16:30	Cierre de Jornadas.	