



Saludo de Bienvenida

El Seminario Internacional de Patología del Pie se ha convertido en los últimos años en una de las reuniones científicas más importantes dentro de la podología nacional, europea e internacional.

El WTC en Zaragoza acogerá del 5 al 6 de abril una de las principales citas científicas que tienen lugar en España en el ámbito de la Patología del pie; la calidad de las presentaciones, la larga lista de ponentes de primer nivel mundial, las innovaciones introducidas y el aumento de asistentes así lo demuestra.

Durante estos días se abordarán retos y avances en ámbitos tales como especialidades quirúrgicas, biomecánicas, ortopodológicas, etc. como es habitual, pero además habrá exposiciones dinámicas, participativas y talleres biomecánicos.

Por tanto desde el Comité Organizador del III Seminario Internacional de Patología del Pie solo nos queda daros la Bienvenida y animaros a participar en este importante evento.

Rafael Navarro

Presidente del Colegio de Podólogos de Aragón

TALLERES

Viernes 5 de abril de 2019

SALASARAGÓN

15:45 h. - 17:15 h. KEVIN A. KIRBY

DPM. Prof. California School of Podiatric Medicine. Sacramento, USA.

Demostración práctica:

"The Windlass Effect: The Biomechanics of the First Ray/First Metatarsophalangeal Complex".

17:45 h. - 18:30 h. THOMAS G. McPOIL

PhD. Physical Therapist Specializing In Foot & Ankle Disorders. Sacramento, USA.

Demostración práctica:

"The Treatment Direction Test - Use of to Determine Foot Orthosis Prescription".

18:30 h. - 19:00 h. JAVIER MARÍN ZURDO

Dr. Ingeniero Industrial. Profesor Titular de la Universidad de Zaragoza.

Coordinador del Grupo de Investigación IDERGO. UZ.

Demostración práctica:

"Análisis de la Marcha con Captura de Movimiento para Evaluar Efectos de Ortesis u otros Tratamientos".

Sábado 6 de abril de 2019

SALASARAGÓN

15:30 h. - 17:00 h. DR. LUIS ENRIQUE ROCHE

Diplomado en Podología y Fisioterapia. Máster en rendimiento deportivo: tecnificación y alto nivel en atletismo. Docente e investigador en la Universidad San Jorge en el área de Biomecánica humana y Biomecánica deportiva.

Demostración práctica:

"Sistemas de valoración biomecánica del corredor de fondo".

3^{er} Seminario Internacional de PATOLOGÍA DEL PIE

ZARAGOZA | 5 - 6 abril 2019

Sede:



Avda. María Zambrano 31,
50018 ZARAGOZA. ESPAÑA

(+34) 976 011 360
info@wtczaragoza.com

Organización:



Centro de Negocios Puerta Cinegia
Coso, 35. Planta 2ª, Oficina 18
50003 Zaragoza. ESPAÑA

976 32 02 01
976 32 02 01
info@podologosaragon.es

COLEGIO DE
PODOLOGOS
DE ARAGON

3^{er} Seminario Internacional de PATOLOGÍA DEL PIE

ZARAGOZA | 5 - 6 abril 2019

seminario.podologosaragon.es |



3^{er} Seminario Internacional de PATOLOGÍA DEL PIE

ZARAGOZA | 5 - 6 abril 2019

PROGRAMA

Viernes 5 de abril de 2019

09:00 h. Presentación

09:15 h. THOMAS G. McPOIL

PhD. Physical Therapist Specializing In Foot & Ankle Disorders. Denver, USA.
"Tissue Stress Model applied to plantar fasciitis".

10:10 h. ÁNGEL OREJANA GARCÍA

Dr. Prof. Universidad Complutense de Madrid. ESPAÑA.
"Factores que afectan al tiempo de instauración del mecanismo de Windlass".

10:30 h. RUSSELL G. VOLPE

DPM. Prof. Pediatrics and Orthopedics. New York College of Podiatric Medicine. New York. USA.
"Clinical Criteria for the treatment of asymptomatic flatfoot in children".

11:00 h. Café

11:30 h. KEVIN A. KIRBY

DPM. Prof. California School of Podiatric Medicine. Sacramento, USA.
"Biomechanical Evaluation and Orthosis Treatment of Pediatric Flexible Flatfoot Deformity".

12:10 h. MADELIN RAMIL

D.P.M. Plantation General Hospital. Florida, USA.
"Tratamiento quirúrgico del pie plano infantil con dominancia planar en plano transverso. Técnica de Evans".

12:40 h. MESA REDONDA

"Pie plano flexible Infantil: ¿Qué es peor? colocar una órtesis en niños que no sería necesaria (error de tipo I) o no colocar una órtesis y favorecer un daño en el futuro (error de tipo II)"

Moderador:

ROBERTO PASCUAL GUTIÉRREZ
Profesor Titular de Universidad Miguel Hernández de Elche.
Grado en Podología. Alicante, ESPAÑA.

Participantes:

MADELIN RAMIL
RUSSELL G VOLPE
KEVIN A KIRBY
ÁNGEL OREJANA GARCÍA
THOMAS G. McPOIL

13:30 h. Comida

15:30 h. MARIO SUÁREZ ORTIZ

Especialista en cirugía mínima invasiva del pie. Madrid, ESPAÑA.
"Indicaciones de la cirugía MIS en el hallux limitus".

15:45 h. BERNAT CABESTANY PERICH

Prof. Cirugía Podológica Universidad de Manresa. Barcelona, ESPAÑA.
"Artrodesis en el primer radio por cirugía MIS."

16:00 h. CARMEN NARANJO RUIZ

Grado en Podología. Máster en Investigación en Medicina Clínica por la Universidad Miguel Hernández. Doctorando por la UCV. ESPAÑA.
"Patología de los metatarsianos centrales: estado actual del tratamiento quirúrgico MIS".

16:15 h. EDUARDO NIETO GARCÍA

Director Máster de Cirugía de Mínima Incisión del Pie. Universidad Católica de Valencia.
Director Clínica Podológica E. Nieto. Logroño, ESPAÑA.
"La cirugía MIS en las alteraciones digitales".

16:30 h. LUIS MIGUEL MARTÍ MARTÍNEZ

Prof. Cirugía Podológica Universidad Miguel Hernández. Elche, ESPAÑA.
"Actualidad de la cirugía MIS en el hallux valgus."

16:45 h. MESA REDONDA

"La cirugía mínimamente invasiva del pie en el contexto actual".

Moderador:

SANTIAGO NIETO FARRÁN
Profesor Master Cirugía Mínimamente Invasiva del pie en la Universidad Católica de Valencia. Bilbao, ESPAÑA.

Participantes:

EDUARDO NIETO GARCÍA
MARIO SUÁREZ ORTIZ
BERNAT CABESTANY PERICH
CARMEN NARANJO RUIZ
LUIS MIGUEL MARTÍ MARTÍNEZ

17:15 h. Café

17:40 h. MADELIN RAMIL

D.P.M. Plantation General Hospital. Florida, USA.
"Tratamiento quirúrgico de la inestabilidad metatarsofalángica".

18:10 h. Dr. JOAQUÍN ÓSCAR IZQUIERDO CASES

Unidad de Cirugía Avanzada de Pie y Tobillo. Centro Clínico Quirúrgico Aranjuez. Catedrático de Cirugía Podológica Universidad Católica San Antonio de Murcia UCAM. Presidente de la Asociación Española de Cirugía Podológica.
"Cirugía reconstructiva: pie varo supinado por iatrogenia".

18:30 h. ÁLVARO IBORRA MARCOS

Dr. Graduado en Podología. Director unidad de pie y tobillo Instituto Avanfi.
"Enfoque quirúrgico en la neuropatía compresiva de Baxter".

18:50 h. JOSÉ LUIS SALCINI MACIAS

Dr. Prof. Cirugía Podológica Universidad de Sevilla. Sevilla, ESPAÑA.
JOSÉ VALERO SALAS
Dr. Podólogo. Director del Centro de Cirugía Mayor Ambulatoria del Pie "José Valero Salas". Zaragoza, ESPAÑA.
"Criterios de selección de la técnica quirúrgica de primer radio: HAV vs H. Rígidos".

19:30 h. MESA REDONDA

"Presente y futuro de la cirugía abierta del pie".

Moderador:

Dr. JAVIER PASCUAL HUERTA
Grado en Podología por la Universidad Complutense de Madrid y Doctor por la Universidad Complutense de Madrid. Bilbao, ESPAÑA.

Participantes:

MADELIN RAMIL
JOAQUÍN ÓSCAR IZQUIERDO CASES
ÁLVARO IBORRA MARCOS
JOSÉ LUIS SALCINI MACIAS
JOSÉ VALERO SALAS

Sábado 6 de abril de 2019

09:00 h. KEVIN A. KIRBY

DPM. Prof. California School of Podiatric Medicine. Sacramento, USA.
"Plantar Plate Tears: Plantar Plate Biomechanics and Effective Conservative and Surgical Treatment of Plantar Plate Tears".

09:45 h. THOMAS G. McPOIL

PhD. Physical Therapist Specializing In Foot & Ankle Disorders. Denver, USA.
"The Treatment Direction Test - Use of to Determine Foot Orthosis Prescription".

10:40 h. RUSSELL G. VOLPE

DPM. Prof. Pediatrics and Orthopedics. New York College of Podiatric Medicine. New York, USA.
"Transverse plane foot and leg deformities in children- diagnosis and management".

11:10 h. Café

11:30 h. JAVIER ALFARO SANTAFÉ.

Prof. Dr. Podólogo Selección Española de Fútbol. Huesca, ESPAÑA.
"Nuevas tecnologías aplicadas al diseño y fabricación de órtesis plantares en el corredor de larga distancia".

11:50 h. ALFONSO MARTÍNEZ NOVA.

Prof. Dr. Universidad de Extremadura. Plasencia, ESPAÑA.
"Efecto de la fatiga sobre las variables biomecánicas en carreras de larga distancia".

12:10 h. MANUEL MOSQUEIRA OURENS.

Prof. Dr. Universidad Católica San Antonio de Murcia UCAM.
Director Factor Biomecánico, A Coruña, ESPAÑA.
"La zapatilla de runnig como factor de riesgo en las lesiones del corredor".

12:30 h. KEVIN A. KIRBY

DPM. Prof. California School of Podiatric Medicine. Sacramento, USA.
"Walking and Running Biomechanics: Running is Not an Accelerated Form of Walking".

13:15 h. MESA REDONDA

"Carrera de larga distancia: Características y factores influyentes en su mecánica".

Moderador:

DR. LUIS ENRIQUE ROCHE
Docente e investigador en la Universidad San Jorge en el área de Biomecánica humana y Biomecánica deportiva.

Participantes:

JAVIER ALFARO SANTAFÉ
ALFONSO MARTÍNEZ NOVA
MANUEL MOSQUEIRA OURENS
KEVIN A. KIRBY

13:45 h. Comida

15:30 h. MARÍA DEL MAR RUIZ HERRERA

Especialista en Cirugía de Pie y Tobillo, por la Facultad de Medicina de la UCM. Ciudad Real, ESPAÑA.
"Avances en cirugía ungueal: Teguloplastia y Técnica Ruiz".

15:50 h. BERNARDINO BASAS

Podólogo. Clínica Basas. Salamanca, ESPAÑA.
"Braquimetatarsia con aloinjerto óseo".

16:10 h. ANA MAESTRO PERDICES

Máster en Podología Quirúrgica. Zaragoza, ESPAÑA.
"Uso del tornillo de compresión dinámica en artrodesis interfalángica".

16:30 h. Café

16:50 h. Dr. JAVIER PASCUAL HUERTA

Podólogo Doctor, Clínica del Pie Elcano, Bilbao, ESPAÑA.
"The Assessment of Foot Mobility or Foot Posture - What is more important?".

17:10 h. THOMAS G. McPOIL

PhD. Physical Therapist Specializing In Foot & Ankle Disorders. Denver, USA.
"The Assessment of Foot Mobility or Foot Posture - What is more important?".

18:00 h. ERNESTO MACEIRA SUÁREZ

Cirujano Ortopédico y Traumatólogo. Hospital Universitario Quirón Madrid, ESPAÑA.
"Diagnóstico diferencial de las artropatías mecánicas de Chopart".

18:30 h. KEVIN A. KIRBY

DPM. Prof. California School of Podiatric Medicine. Sacramento, USA.
"Medial Tibial Stress Syndrome: Biomechanical Etiology and Effective Foot Orthosis Treatment".

19:15 h. MESA REDONDA

"¿Es la sobrepronación un factor de riesgo?".

Moderador:

Dr. JAVIER PASCUAL HUERTA
Podólogo Doctor, Clínica del Pie Elcano, Bilbao, ESPAÑA.

Participantes:

MADELIN RAMIL
RUSSELL G. VOLPE
KEVIN A. KIRBY
ÁNGEL OREJANA GARCÍA
THOMAS G. McPOIL
ERNESTO MACEIRA