

Junquera&Diz

-Heel   
Healthcare designed by nature

**SECOLINO**<sup>®</sup>  
ABSORPTION TECHNOLOGY  
TUS PIES SIEMPRE SECOS

  
**LURBEL**  
PRECISION GARANT

**PODIATECH**   
by SIDAS  
*l' é q u i l i b r e*

  
**NAMROL**<sup>®</sup>  
calidad fiabilidad



**AEPODE**  
  
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA  
PODOLOGÍA DEPORTIVA

  
**veNur**  
distribuciones&soluciones

  
**MAPOMA**  
www.mapoma.es



  
**WEB MEDICAL**  
*Todo para su día a día*



**GRUPO DENTALITE**  
Línea gratuita 900 850 085  
distribuidor autorizado

  
**Herbitas**

  
**cosboli**

  
**The foot bed**  
company

**Comunidad de Madrid** 



**AEPODE**  
  
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA  
PODOLOGÍA DEPORTIVA

**II SYMPOSIUM INTERNACIONAL DE  
BIOMECAÁNICA Y PODOLOGÍA DEPORTIVA**

Madrid, 10 y 11 de junio de 2011



Universidad Politécnica de Madrid  
Facultad de Ciencias de la Actividad  
Física y del Deporte (INEF)  
c/ Martín Fierro, 7 - 28040 Madrid -

## Jornada 1ª edicion mañana

Viernes, 10 de junio de 2011

9:00 9:30 h: Entrega de Documentación  
MESA 1: PRESENTACIONES LIBRES.  
9:30 9:50 h: Influencia de la maniobra de desbloqueo pélvico en el diagnóstico de las disimetrías.  
Blanca Lafuente Fuster. Master en Biomecánica y Ortopodología  
9:50 10:10 h: Podología en las ultra trails.  
Enric Violan Fors. Podólogo Deportivo  
10:10 10:30 h: Lessons from Dynamic Cadaver and Invasive Bone Pin Research - How Does the Foot Really Move during Gait?  
Christopher Nester. Podiatra, Director del Centro de Salud, Deporte y Rehabilitación de Investigación en Ciencias de la Universidad de Salford  
10:30 10:50 h: Incidence of ankle sprains and other foot loading issues in FIFA players on natural and artificial surfaces.  
Mark Lake. Prof. Escuela del Deporte de la John Moore University de Liverpool UK  
10:50 11:10 h: ¿Medir el Ángulo Calcáneo Tibial Constituye una Herramienta de Medición Clínica no Invasiva de Fatiga Muscular durante la Carrera?  
Bruno Vie. Profesor de la Escuela de Podología de Marsella  
11:10 11:50 h: Mesa Redonda. Moderador: Gabriel Dominguez Maldonado  
11:50 12:20 h: Café  
12:20 12:40 h: La Biomecánica como Medio Complementario de Diagnóstico en podología.  
Joao Martiniano. Podólogo, Máster biomecánica y Ortopodología y Doctorado de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología Universidad de Sevilla y MovLab Universidad Lusófona  
12:40 13:00 h: Determinación de la Respuesta Mecánica del Tríceps Sural como Parámetro Válido para Determinar la Efectividad de Tratamientos Podológicos.  
Federico Paris García. Licenciado en Ciencias del Deporte. Dr. por la Universidad de Sevilla  
13:00 13:20 h: ¿Es el calzado deportivo una herramienta ortopédica para prevenir lesiones?  
Jempi Wilssens. Fundador y Director de RsScan Lab  
13:20 13:40 h: Mesa Redonda. Moderador: Bernat Vázquez Maldonado  
13:40 h: Inauguración oficial  
Comida de Trabajo

## Jornada 1ª edicion tarde

MESA 2: EL ANTEPIÉ EN EL DEPORTE  
16:00 16:20 h: Biomecánica del Antepié.  
Martín Rueda Sánchez. Podólogo FC Barcelona.  
16:20 16:40 h: Efecto Amortiguador de los Materiales en Ortopodología. Gabriel Domínguez Maldonado.  
16:40 17:00 h: El Antepié como Elemento Determinante en el Ciclismo.  
Javier Ramos Ortega.  
17:00 h 17:20 h: Prevención de la Evolución del HAV en Mujeres. María Reina Bueno. Licenciada en Podología.  
17:20 17:50 h: Mesa Redonda. Moderador: Guillermo Lafuente Sotillos  
17:50 18:20 h: Café  
18:20 18:40 h: Acute Bilateral Sesamoiditis on Tennis Professional Player.  
Avagnina Luca. Presiden Italian Podiatric Sports Societe  
18:40 19:00 h: Influencia del Baile Flamenco en la Patología Osteoarticular del Primer Radio en la Bailaora Profesional. Estudio Descriptivo.  
José Manuel Castillo López. Profesor colaborador y Dr. por la Universidad de Sevilla. Investigador del Flamenco  
19:00 19:20 h: Influencia de los Tratamientos Ortopodológicos en la Presión del Antepié.  
Baldiri Prats Climent. Profesor Titular del Departamento de Podología de la Universidad de Barcelona Director del postgrado  
19:20 19:40 h: Antepié Varo y Dolor de Rodilla. Tratamiento Ortopodológico.  
Pedro V. Munuera Martínez. Profesor Contratado Doctor y Director del Área Clínica de Podología de la Universidad de Sevilla  
19:40 20:00 h: Mesa Redonda. Moderador: Xavi Vázquez Amela

## Jornada 2ª edicion tarde

MESA 4: CALZADO DEPORTIVO  
16:00 16:20 h: ¿DE QUE HABLAMOS? Como valorar las diferentes características técnicas del calzado deportivo.  
Blanca Cebollada Gamella. Master en biomecánica y ortopodología.  
16:20 17:20 h: Intervención de técnicos representantes de las marcas de zapatillas  
Sergi Martínez. -Saucony-  
Alberto Gaudioso. -Asics-  
Mª Rosa Valdesogo. - Mizuno-  
Alvaro del Pozo Alcaid. - Nike-  
Alberto Lahoz Pomar. -Adidas-  
17:20 17:50 h: Agustín Rubio  
17:50 18:00 h: Mesa Redonda. Moderador: José Manuel Cebollada Pérez

MESA 5: TECNOLOGIA DE MATERIALES  
18:00 19:00 h: Intervención de laboratorios y fabricantes.  
Tecnología anti transpirante en soportes plantares. Secolino. Alvaro Porres  
Determinantes en la selección y combinación de materiales para la realización de ortesis plantares en el deporte. Podiatech. Anna Gratacòs  
Tecnología Regenerativa. Calcetines anti ampollas. Lurbel. Javi y Rafa Lurbel  
Diseño de nuevos materiales en ortesiología plantar para deportistas.  
19:00 -19:30 h: Mesa Redonda. Moderador: Alvaro Porres  
19:30 h: Clausura Congreso

## Jornada 2ª edicion mañana

Sabado, 11 de junio de 2011

MESA 3: PRESENTACIONES LIBRES  
9:00 9:20 h: Relación de la Posición Pronada y Supinada del Pie en Estática. María Ruiz Muñoz. Licenciada en Podología, Máster en Biomecánica y Ortopodología Universidad de Sevilla. Doctorando Facultad Enfermería Fisioterapia y Podología Universidad de Málaga.  
9:20 9:40 h: Diagnóstico Diferencial en el Síndrome Compartimental.  
Bernat Vázquez Maldonado  
9:40 10:00 h: Talalgias Rebeldes. Neuritis de Baxter.  
Xavi Vázquez Amela. Professor Col.laborador Permanent del Departament de Podologia de la Universitat de Barcelona  
10:00 10:20 h: Tratamiento por Laserterapia de las Onicomicosis en Deportistas.  
Armando Bega. Director del curso de podología de la Univ. Anhembi-Morumbi de Sao Paulo Brasil. Vicepresidente de la AIP Asociación Iberoamericana de Podología  
10:20 10:40 h: A Specific Model for Ankle and Foot Kinematic and Kinetic. Ivo Roupa. MovLab Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias  
10:40 11:00 h: La Propiocepción en Pacientes con Esguinces de Tobillo en el Ámbito Laboral.  
Salvador González Íñigo. Podólogo, Máster biomecánica y Ortopodología y Doctorando, Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología Universidad de Sevilla. Enfermero de la Mutua de Accidentes de Trabajo Asepeyo  
11:00 11:20 h: Mesa Redonda. Moderador: Miguel Cánovas Vazquez  
11:50 12:10 h: Café  
12:10 12:30 h: Biopuntura de la Tendinitis del Aquiles. Estudio Observacional.  
Fernando Ares Bella. Especialista en Medicina Biológica y Analgesia por Acupuntura. Consultor Externo de los Laboratorios. Heel España.  
12:30 12:50 h: Biomechanics as a Tool for Clinical Assessment in Gait Analysis.  
Joao Abrantes. Director de MovLab Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias  
12:50 13:10 h: Pie y Baloncesto/Baloncesto y pie.  
José Luis Moreno de la Fuente. Jefe de estudios Grado y Diplomatura en Podología. Universidad Alfonso X el Sabio.  
13:10 - 13:30 h: Le sportif, la chaussure, la chaussette.  
Eric Benguerbi. Presidente de ANPS de Francia. (Asociación Nacional de podólogos del deporte francesa)  
13:30 13:50 h: Mesa Redonda. Moderador: Angel Gonzalez de la Rubia  
Comida de Trabajo