

## HUB 2019 BIOMECH CONSULTING

### 1ª JORNADAS DE FORMACION CONTINUADA EN BIOMECANICA DESDE UN PUNTO DE VISTA DIFERENTE

#### PROGRAMA PROVISIONAL

#### PROGRAMA VIERNES 8 FEBRERO

9:30 – 10:00 Entrega de documentacion

10:00 – 10:15 Introduccion de las Jornadas

#### **Moderador sesión mañana:**

**Dña. Aranza Requena. Podóloga y Directora Biomech Consulting.  
Prof. Universidad Miguel Hernandez.**

10:15 – 11:00 Mecánica del Primer Radio y Primera Articulación  
Metatarsofalángica: Aplicaciones a la Cirugía y Tratamiento Conservador.  
**Dr. Javier Pascual, España**

11:00 – 11:45 Biomecanica del miembro inferior, parametros normales y  
patológicos. Tecnicas de evaluacion de pacientes. **Dra. Giada Lullini, Italia.**

11:45 – 12:30 Inestabilidad Lateral Crónica del Tobillo. Aspectos  
Biomecánicos y Enfoque terapéutico. **Dp. Fran Monzó, España.**

12:30 – 12:45 Ponencia Estudiante 1 + Ronda de preguntas

12:45 – 13:00 Ponencia Estudiante 2 + Ronda de preguntas

13:00 – 13:15 Ponencia Estudiante 3 + Ronda de preguntas

13:15 – 13:30 Ronda preguntas sesion mañana

**13:30 – 15:30 C O M I D A**

#### **Moderador sesión tarde:**

**Dr. Javier Pascual. Director clinica El cano, Bilbao. Especialista en  
cirugía.**

15:30 – 16:15 La influencia de la X,Y,Z en Ortesis Plantares a nivel cel  
Mediopié. **Dr. Simon Spenner, UK.**

16:15 – 17:00 Abre tu mente: Próximos pasos en Biomecánica. Parte I  
**Dr. Chris Nester, UK.**

17:00 – 17:45 Analisis funcional en cadena lesional ascendente.  
**Dr. Manuel Pereira.**

17:45 – 18:30 M E S A D E D I S C U S I O N - I

**Formato Pecha Kucha.**

**Temática: PERIOSTITIS TIBIAL**

**6 ponentes intercambiando opinión sobre esta patología y su elección de tratamiento con paciente en directo.**

18:30 – 19:00 SOLO APTO PARA VISIONARIOS: El Nuevo Concepto de Plantilla Funcional: Ingeniería + Biomecánica + Podología. IMPRESIÓN 3D y ESTRUCTURAS.

19:00 Cierre de la sesión Formativa.

19:00 – 19:30 S P E E D D A T E

## PROGRAMA SABADO 9 FEBRERO

**Moderador sesión mañana:**

9:00 – 9:40 Introducción al análisis cuasiestático de cuerpo libre en un entorno clínico. **Dr. Simon Spenner, UK.**

9:40 – 10:20 Abre tu mente: Próximos pasos en Biomecánica. Parte II  
**Dr. Chris Nester, UK.**

10:20 – 11:00 Concepto osteopático aplicado a la Biomecánica del pie.  
**Dr. Manuel Pereira.**

11:00 – 11:30 P A U S A C A F E

11:30 – 12:10 Mas allá del Modelo de Estrés de Tejidos. **Dr. Javier Pascual, España.**

12:10 – 12:50 Biomecánica aplicada a pies reumáticos y pies diabéticos. **Dra. Giada Lullini, Italia**

12:50 – 13:30 Relación Etiopatogénica entre la Fascia Plantar y la Estabilidad de la Segunda Articulación Metatarsofalángica. Abordaje Conservador. **Dp. Fran Monzó, España**

13:30 Cierre de las Jornadas

13:45 – 15:00 **VINO FIN JORNADAS y Minitalleres**