

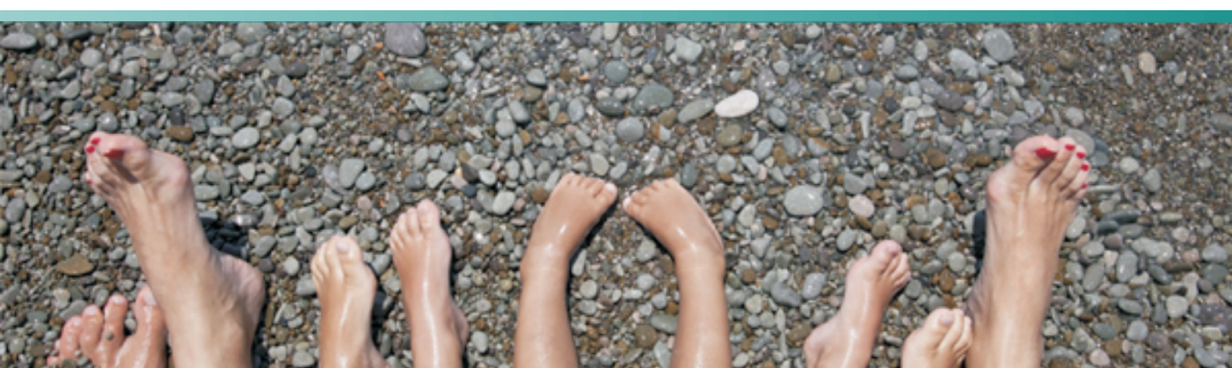
Innovación y tecnologías avanzadas al servicio del cuidado del pie

prevención, diagnóstico, diseño, calzado, plantillas, materiales



20 y 21 de julio de 2015

INESCOP Elda



PROGRAMA

20 de julio

BLOQUE I

Claves sobre avances en tecnologías para el cuidado del pie: prevención, diagnóstico y materiales

13.45 **Registro y bienvenida**

14.30 **Visión general del Proyecto SoHealthy**

Dr. Enrique Montiel, INESCOP, España

14.45 **Tecnologías digitales para innovaciones en plantillas**

Prof. Christopher Nester, Universidad de Salford, Reino Unido

15.30 **Prioridades de la I+D+i en Salud de la UE y oportunidades de financiación en el cuidado del pie**

Dr. Juan Riese, Instituto de Salud Carlos III, España

16.00 **Pausa café**

16.30 **Biomecánica del pie y de la marcha en el desarrollo de calzado**

Dra. Carina Price, Universidad de Salford, Reino Unido

17.00 **Movilidad: envejecimiento activo y saludable**

Prof. Vicente Gil, Hospital General Universitario de Elda, España

17.30 **Mesa redonda: "Cómo innovar más y mejor"**

- Profesora Catherine Dziri, Instituto Ortopédico Nacional Mohamed Kassab, Túnez
- Hind Benziane, Asociación Marroquí de Podólogos (AMSP), Marruecos
- José García Mostazo, Consejo General de Colegios Oficiales de Podólogos, España
- Wladi Rigato, Calzolaio Antonio Rigato y Politecnico Calzaturiero, Italia

18.30 **Final del primer día**

20.00 **Cena social en Restaurante Quinta Lacy, Elda***

21 de julio

09.00 **Diabetes, obesidad y salud del pie**

Dr. Enrique Roche Collado, Universidad Miguel Hernández y CIBEROBN (CB12/03/30038), España

09.30 **Proyecto Leonardo INGA 3D - Transferencia creativa de competencias en diseño de calzado en 3D asistido por ordenador**

Prof. Aura Mihai, Universidad Técnica Gheorghe Asachi, Iasi, Rumanía

10.00 **Importancia de la piel del pie y sus implicaciones en los productos médicos y de consumo para el cuidado del pie**

Dra. Farina Hashmi, Universidad de Salford, Reino Unido

10.30 **Nanofoot: Nanotecnología aplicada en pie-calzado**

María José Ferreira, CTCP, Portugal

11.00 **Pausa café**

BLOQUE II

Talleres prácticos en el uso de nuevas tecnologías y fórmulas de formación novedosas dentro del sector del calzado. Se realizarán en paralelo y se repetirán cada 30 minutos. Máximo 20 personas por taller

11.30 **Taller 1. Diseño 3D calzado - Antonio Miralles, RED 21, S.L., España**

Descubre cómo diseñar sobre la horma digital y presentar el calzado final gracias al diseño virtual en 3D

Taller 2. Diseño 3D suelas - Miguel Davia, INESCOP, España

Conoce las múltiples posibilidades que ofrece el software para realizar de forma sencilla e intuitiva todas las tareas del desarrollo de suelas en 3D, desde el diseño hasta el mecanizado

Taller 3. Diseño 3D plantillas - Aranza Requena, TPSP, S.L., España

Experimenta con el software de diseño y fabricación de plantillas personalizadas a partir de información digital del pie

Taller 4. Dispositivos de medida - Manuel Rico, TPSP, S.L., España

Explora las ventajas que ofrecen los diferentes dispositivos de medida para obtener información digital útil para los programas de diseño asistido por ordenador

Taller 5. Formación innovadora en las empresas de calzado - Chiara Pacquola, Politecnico Calzaturiero, Italia

Nueva metodología de formación para mejorar las competencias de los trabajadores en diferentes contextos. Ejemplos prácticos sobre la formalización del conocimiento tácito y la transferencia de competencias en las empresas de calzado

Taller 6. Nanofoot: Ejemplos de nanotecnología aplicada a calzado - Francisca Arán, INESCOP, España

Conoce y experimenta aplicaciones de nanotecnología

14.30 **Comida**

BLOQUE III

"Brokerage event": Aprovechamiento de oportunidades de innovación (Únicamente en **inglés**)

15.30 **Explotación de resultados de proyectos europeos sobre tecnologías de producción (proyecto EXPLORE), TECNALIA, España**

Nuevas ideas de proyectos para H2020, INESCOP, España

Recursos financieros para la innovación, BANCO SANTANDER, España

Entrevistas bilaterales entre los participantes

17.30 **Fin del evento**

NOTAS

Habrà traducción simultànea a inglès-español

* Coste de 30 €. Incluye cena y transporte

INFORMACIÓN ÚTIL

Hotel recomendado: AC Hotel Elda

- Habitación Doble de Uso Individual (AD): 60 € / habitación y noche

- Habitación Doble (AD): 66 € / habitación y noche

IVA 10 % no incluido

Para poder efectuar la reserva con estas tarifas especiales, tendrá que contactar con el hotel, vía teléfono o e-mail, e indicar la referencia "INESCOP".

e- mail: acelda@ac-hotels.com

Teléfono: 96 698 12 21

Se ofrecerán traslados en autobús a/desde el hotel a INESCOP

¿CÓMO LLEGAR A INESCOP?

[Polígono Industrial Campo Alto - C/. Alemania 102 - Elda - Alicante - España \(Google Maps\)](#)

Coordenadas GPS: Longitud, Latitud -0.82086,38.46357

organiza

financia



Programa de Aprendizaje Permanente