



II JORNADA INTERNACIONAL DE TRANSMISIÓN Y CONOCIMIENTO EN INVESTIGACIÓN PODOLÓGICA

22 de NOVIEMBRE 2019

9:00-9:30h. Bienvenida y entrega de documentación.
Lugar de celebración: Hall entrada lateral.

9:30-10:00h. Acto de inauguración.
Lugar de celebración: salón de actos.

SESIÓN DE MAÑANA

10:00-10:15h. **La enfermedad renal como factor de riesgo en las alteraciones del pie.**
Dra. Ana María Pérez Pico. Podóloga, profesora del Grado en Podología de la UEX y especialista en Clínica Avanzada y Patología Ungueal.

10:15-10:30h. **Tratamiento de una úlcera iatrogénica postamputación del 1º dedo en pie diabético con tratamientos podológicos combinados con uso de cámara hiperbárica.**
D. Daniel J. Navas Harrison. Podólogo y Máster en Podología Deportiva.

10:30-11:15h. **Cuando la úlcera no cierra, microinjertas en sello.**
Dra. Belinda Basilio Fernández. Podóloga y experta en cuidado y tratamiento del paciente con pie diabético.

11:15-12:15h. Pausa para visita Exposición comercial y pósters (votación).

12:15-13:00h. **Nuevas tecnologías en la docencia de Podología.**
Dr. Javier Ferrer Torregrosa. Podólogo, profesor del Grado en Podología de la UCV e investigador en patología musculo-esquelética.

13:00-13:15h. **Gobyfoot, la tecnología para los pies.**
Dª Elena Antón. Podóloga y Psicóloga. Máster en Dirección de Recursos Humanos.

13:15-13:30h. **Estudio de procesos celulares asociados a onicocriptosis en estadio I y II.**
Dª. Judith Moreno Borrega. Podóloga y MUI en Biomedicina y Salud.

13:30-14:00h. **Mesa redonda. Comunicación seleccionados concurso pósters.**

14:00-16:00h. Pausa para almuerzo

SESIÓN DE TARDE

16:00-16:15h. **Sesión de pósters.**

16:15-16:30h. **Anestesia con vasoconstrictor en podología, estudio clínico y de seguridad.** D. Carlos Mª Diz Mellado. Podólogo y Máster en Investigación en Podología y Especialista en Patología Ungueal.

16:30-16:45h. **Termografía aplicada a deportes colectivos de interior.**
D. Francisco José Membrillo Ojeda. Podólogo y Máster en Investigación en Podología.

16:45-17:30h. **¿Cómo es la postura del pie en niños y cómo evoluciona?**
Dr. Alfonso Martínez Nova. Podólogo y profesor titular del grado en Podología de la UEX y coordinador del grupo de investigación BIOPIEX.

17:30-18:00h. Pausa para visita a Exposición comercial.

18:00-18:45h. **Natural extracts as an alternative source for antimicrobials.**
Dra. Teresa Gonçalves. Investigadora principal en el Center for Neurosciences and Cell Biology de Coimbra, Portugal. (CNC).

18:45-19:00h. Mesa redonda.

19:00-19:10h. **Entrega de premio al ganador del concurso de pósters.**

19:10h. Acto de clausura.