# JORNADA **ECOGRAFÍA DEL PIE Y TOBILLO**

COLEGIO DE MÉDICOS

### COMITÉ ORGANIZADOR

- Da. Maite García Martínez
- Da. Pilar Nieto Gil
- D. Antonio Viana García
- D. Jorge Escoto Rosell
- D. José Cardo Vidagany



### INSCRIPCIÓN:

www.ICOPCV.org - Formación

Precio colegiados ICOPV: 220 € \* (Cuota reducida hasta el 20 de diciembre 170€).

Precio estudiantes de Podología: 170 € \*

Precio NO colegiados: 270 € \* (Cuota reducida hasta el 20 de diciembre 220€).

Precio otros profesionales: 270 € \*

El precio incluye: Comida, Coffees, Cocktail y Cena de Gala. El Cocktail y la Cena se celebrará en el "NH LES ARTS".

**Acreditación:** Para la inscripción se debe acreditar la profesionalidad como podólogos, médicos o fisioterapeutas mediante certificado de colegiación excepto los colegiados ICOPV.

**Cancelación anticipada de la inscripción:** El plazo límite para la cancelación de la inscripción sin coste es de dos días antes del evento sin justificación.

COLABORA



**ALPINION Ecógrafos** medicalScan









# JORNADA ECOGRAFIA **DEL PIE Y TOBILLO**

Avalado por:



COLEGIO DE MÉDICOS

VALENCIA 18-19 **FEBRERO** / 2022







ICOPCV



Vicepresidenta ICOPCV

# ECOGRAFÍA **DEL PIE Y TOBILLO**



#### D. ALFONSO MARTÍNEZ

Licenciado en Podoloaía: Portuaal. Diplomado en Podología: Universidad de Sevilla. Profesor Asociado Dpto. de Podología, Universidad de Sevilla. Director de S. José Sport Clinic: Huelva. VIERNES 18

Visita exposición comercial.

adultos y niños. D. Joan Ferras

19:00 / 19:30 H MESA REDONDA

Petxa Kutxa modera: D. José Cardo

19:45 / 20:00 H Fin de la jornada.

SÁBADO19

predislocación. D. Javier Alcalá

11:00 / 11:30 H MESA REDONDA

Petxa Kutxa modera: Da. Pilar Nieto

D. Serafín Palomero

Dr. Fernando Jiménez Díaz (Presidente SEECO).

TALLERES SIMULTÁNEOS PRÁCTICOS\*

17:00 a 18:00 - 18:30 a 19:30 Nivel básico y medio

15:00 / 16:00 H Entrega de documentación y últimas inscripciones.

16:00 H Inauguración. Presenta: Da. Pilar Nieto (Presidenta ICOPCV),

Da. Maite García (Secretaria de la Jornada y Vicepresidenta ICOPCV) y

16:30 / 17:00 H La ecografía como medio diferenciador en

nuestra profesión. Tips para un buen despegue. D. Pau Bataller

17:00 / 17:30 H ¿Cuántas fasciopatías existen?. La relevancia

17:30 / 18:00 H Importancia de la ecografía en el diagnóstico

diferencial en el manejo de la patología podología. D. Samuel Pina

18:30 / 19:00 H Diagnóstico de lesiones óseas traumáticas en

19:30 / 19:45 H Preguntas y dudas. Visita comercial y demostraciones

9:00 / 9:30 H Cirugía Podiátrica Eco-asistida. Da. Ma del Mar Ruíz

9:30 / 10:00 H Anatomía y ecografía de las articulaciones

metatarsofalángicas menores. Fisiopatología del síndrome de

10:00 / 10:30 H Tratamiento ecoquíado con radio frecuencia de

10:30 / 11:00 H Beneficios de la ecografía como herramienta

para el diagnóstico del edema óseo. D. José Antonio Berabéu

Neuromas interdigitales y talagias recalcitrantes (visión ecográfica).

de los ultrasonidos en el diagnóstico. **D. Alfonso Martínez** 



#### IOAN FERRAS

Traumatólogo Hospital Arnau de Vilanova.



#### JOSÉ ANTONIO BERNABÉU

Fisioteraneuta. Especialista en ecografía invasiva. Profesor de EPI Advanced. Director clínica Bernabeu.



#### AURELIO MARTÍNEZ

Fisioterapeuta Master en Fisioterapia deportiva, readaptación y alto rendimiento. Especialista en fisioterapia invasiva y Ecografía MSK. Director Sportphusiologu.



#### Dª. Mª DEL MAR RUÍZ

Práctica privada en: Clínica María del Mar Ruiz. Especialista en Cirugía de pie y tobillo.



#### SAMUEL PINA

Master Oficial en Pod. Deportiva. Especialista Universitario en Ecografía MSK e intervencionismo



#### SERAFÍN PALOMERO

Práctica privada. Másteres en Posturología, Biomecánica y Ortopodología u en Ciruaía de Mínima Incisión.



#### PAU BATALLER

Podólogo. Master en Cirugía Podológica Profesor del Master de Podología Clínica y deportiva UCAM. Gerente de la Clínica FitFeet. Especialista en ecografía.



#### HÉCTOR MARTÍNEZ

Podólogo. Especialista en ecografía invasiva de pie y tobillo. Clínica del Pie (Sueca).



Especialista en Cirugía e

Intervencionismo ecoquiado

Vitruvio Biomecánica y Cirugía.

Podólogo y Fisioterapeuta. Especialista en Cirugía e Intervencionismo ecoquiado de pie y tobillo. Director del Experto en Podología Deportiva y Biomecánica. Universidad La Salle.



Podólogo-Fisioterapeuta. Profesor asociado ÚV fisioterapia y CEU fisioterapia. Director de Fisio Global Sport.

### COLEGIO DE MÉDICOS

SÁBADO19 FEB / 2022

### TALLERES SIMULTÁNEOS PRÁCTICOS\*

10:00 a 11:00 - 12:00 a 13:00 Nivel medio v avanzado

11:30 / 12:00 H A I M U F R 7 0

12:00 / 12:30 H Diagnóstico diferencial en la patología del tríceps sural. **D. Aurelio Martínez** 

12:30 / 13:30 H Diagnóstico y abordajes ecoquiados en la patología aquílea. D. Jerónimo Benavent

13:30 / 14:00 H

Valoración ecográfica del tibial posterior. D. Héctor Martínez

14:00 / 14:30 H MESA REDONDA Petxa Kutxa modera: Da. Maite García

14:30 / 16:00 H C O M I D A

16:00 / 16:30 H Ligamento colateral medial: ecografía de un dilema. D. Alfonso Martínez

### TALLERES SIMULTÁNEOS PRÁCTICOS\*

16:00 a 17:00 - 17:30 a 18:30 Nivel básico y avanzado

16:30 / 17:00 H Eco-anatomía de los peroneos, claves para el diagnóstico y algoritmo de tratamientos. D. Pau Bataller

17:00 / 17:30 H Ecografía e intervencionismo en el neuroma de Morton, D. Gabriel Camuñas

17:30 / 18:00 H Ecografía e intervencionismo ecoguiado en el síndrome del túnel del tarso. D. Alejandro Fernández Gibello

18:30 / 19:00 H MESA REDONDA Petxa Kutxa modero: D. Jonatan García

19:00 H Cierre de la Jornada

20:30 H C O C K T A I L B I E N V E N I D A

21:30 H CENA DE GALA

Ponentes y asistentes. El Cocktail y la Cena se celebrará en el "NH LES ARTS".

\*TALLERES SIMULTÁNEOS PRÁCTICOS. Para la elección de los talleres, envíen Nombre completo y orden de preferencia (DÍA/HORA/TIPO DE TALLER) a correo@icopcv.org. Se organizarán por riguroso orden de inscripción.

## BIENVENIDA

Estimados amigos y compañeros:

Desde el ICOPCV organizamos esta Primera Jornada Nacional de Ecografía en Pie y Tobillo en Valencia, que pretenden ser un punto de encuentro de los podólogos-podiatras, interesados en esta técnica que empieza a ser una prolongación de nuestras manos y un elemento clave en la mejora de la asistencia que prestamos y en la capacidad para manejar numerosas alteraciones estructurales que afectan a nuestros pacientes.

En los últimos años ha aparecido una ingente actividad formativa en ecografía para este campo que ha revolucionado el diagnóstico y tratamiento de las lesiones de pie y tobillo, por ello, es crucial reunir a los expertos en la materia para abordar con seriedad el debate sobre el empleo y el rendimiento de la ecografía clínica como una extensión de la exploración física realizada directamente sobre el paciente por el propio profesional que lo atiende desde diferentes puntos de vista.

Queremos dar voz protagonista a los trabajos y avances que se están realizando en el día a día de nuestros profesionales y compañeros, y por ello hemos previsto un ambicioso programa de mesas de comunicaciones orales donde tengan cabida casos clínicos, proyectos y resultados de investigación o experiencias de implantación, expertos y los que están empezando, nos podamos enriquecer, aderezados con talleres simultáneos en los que se pueda aprender o mejorar alguna habilidad ecográfica, incluido un espacio libre en el que poder consultar con un experto algún aspecto no contemplado en el programa oficial, durante los coffes y la comida.

Esperamos que este evento resulte atractivo e interesante, siendo conscientes de que este mundo evoluciona a una velocidad de vértigo, no debiendo permanecer ajenos a la eclosión y extensión de la ecografía que es y será una competencia y habilidad básica para el desempeño ordinario de la actividad del podólogo y podóloga.

Estaremos encantados de contar con vuestra presencia y aportación.

Junta Gobierno Icopcv.



### FERNANDO JIMÉNEZ

Comité de Honor

Especialista en Medicina de la Educación Física y el Deporte. Profesor de la Univ. de Castilla la Mancha (UCLM): Toledo. Director de la Cátedra Inter. de Ecografía Músculo-Esquelética, Univ. Católica San Antonio: Murcia

#### ALEJANDRO FERNÁNDEZ

Podólogo.

