

## El 43 Congreso Nacional de Podología contará con la presencia de los grandes podiatras internacionales

Como todos sabéis en el 2012 se cumplen 50 años desde que se reconoce y reglamenta nuestra profesión en España, permitiendo a los titulares recibir directamente y con plena autonomía a los pacientes para el diagnóstico y tratamiento de las afecciones y deformidades de los pies. Es por ello por lo que se decidió centrar este congreso en los 50 años de progreso científico y profesional y para avalar dicho progreso contaremos con la presencia y participación de los mejores profesionales nacionales e internacionales., Todos ellos expertos en los diversos ámbitos de nuestra profesión, llevarán a cabo ponencias y presentaciones de las novedades en los campos del Calzado, la Podología deportiva, la Podopediatría, la Cirugía podológica, el Diagnóstico por imagen, el Pie de riesgo, la Ortopodología o la Biomecánica, entre otros., Desde el Comité Organizador, trabajando estrechamente con el Comité Científico, estamos desarrollando un programa efectivo para que resulte de gran interés para todos y recompense el esfuerzo que tenemos que hacer para poder trasladar a nuestros pacientes los avances realizados en nuestra profesión., En este momento podemos avanzaros que algunos de los ponentes invitados con los que podemos contar en el 43 Congreso Nacional de Podología que se celebrará en Valladolid los días 5, 6 y 7 de octubre del presente años son:

LUKE D. CICCHINELLI, Como no podía ser de otra manera en este año tan especial, de nuevo nuestro compañero el Dr. Luke Cicchinelli apoya y respalda con su presencia nuestro Congreso Nacional. Si estamos donde estamos a día de hoy es gracias a profesionales de la talla de él que nos han mostrado y allanado el camino recorrido anteriormente por nuestros colegas estadounidenses. De él podríamos recodar que es Doctor en Podiatría por la Universidad de Pensilvania, realizando posteriormente la Residencia en Cirugía reconstructiva de pie, tobillo y pierna en Atlanta y completando su formación en Australia. Sus excelentes dotes como comunicador le han llevado a recorrer el mundo impartiendo ponencias al más alto nivel así como a colaborar tanto en las publicaciones internacionales de mayor impacto en el ámbito de la cirugía de pie y tobillo como en diversos capítulos de libros imprescindibles en la formación quirúrgica. De igual manera ha participado en el diseño y desarrollo de material de osteosíntesis de la casa Arthrex. De todos es sabida su disponibilidad y participación en diversas actividades de la AACP. Su humildad y cercanía se ven reflejadas en su propio resumen curricular al ser preguntado: "Educador y estudiante internacional en la medicina y cirugía del pie y tobillo".

KEVIN A. KIRBY, Desde que en el año 2004 el Profesor Ángel M. Orejana y la Dra. Ana Álvarez promovieran la asistencia del Dr. Kevin Kirby en el I Curso de aplicaciones terapéuticas de la biomecánica del pie celebrado en la Universidad Complutense de Madrid, se ha convertido en un referente indiscutible de la biomecánica también en España. Doctor en Podiatría por la Universidad de California y especialista en Biomecánica, nutre a diario a la comunidad científica. Su aportación incluye más de veinticinco artículos en las principales publicaciones internacionales, cuatro capítulos de libros como autor o coautor y tres libros publicados sobre biomecánica y tratamientos ortésicos del pie y de la extremidad inferior. En 1987 describió su técnica sobre la localización palpatoria del eje subtalar, iniciando así una constante labor innovadora que se ha visto continuada en el tiempo con sus teorías sobre el equilibrio rotacional y el estrés de tejidos así como con sus tests clínicos de máxima pronación y resistencia a la supinación. Accesible en todo momento, ha sido requerido como ponente, además de en Estados Unidos, en países como Canadá, Bélgica, Australia, China o Inglaterra.

LOUIS SAMUEL BAROUK, Gran conocido y amigo de la Podología en España. El Dr. Louis Samuel Barouk, médico francés especialista en Cirugía Ortopédica, ha centrado su labor científica y asistencial desde 1991 en el pie y desde 1996 exclusivamente en el antepié, siendo fundador de la Asociación Francesa de Cirugía del Pie y expresidente de la misma. Desde 1978 comenzó su aportación a la salud del pie con sus estudios sobre el calzado en la mujer. Posteriormente ha contribuido con su experiencia en el desarrollo y evolución de diferentes técnicas quirúrgicas osteoarticulares como son las osteotomías falángicas del hallux, la técnica de Scarf, la osteotomía de Weil y los procedimientos sobre las deformidades digitales, entre otras aportaciones a la cirugía reconstructiva del antepié. Sus libros han sido editados en diferentes idiomas, incluyendo el castellano. En su último trabajo sobre el acortamiento del gastrocnemio ha contado con compañeros españoles podólogos como son Javier Pascual y Ángel Orejana, al igual que con otros profesionales de la talla de Ernesto Maceira, Ramón Viladot y Pau Golanó.

CHRIS NESTER, El profesor Chris Nester es licenciado en Podología y doctor en biomecánica de pie y tobillo por la Universidad de Salford (Reino Unido) y lidera los trabajos de investigación sobre biomecánica clínica del pie en el proyecto europeo SSHOES, coordinado por INESCOP (Instituto Tecnológico del Calzado y Conexas), en el que se han desarrollado diversas tecnologías de aplicación en la fabricación de calzado personalizado. Co-fundador de la International Foot and Ankle Community (i-FAB), cuyo objetivo consiste en mejorar la interfaz entre los investigadores y los usuarios en la industria y práctica médica.

Desde 2009 es Director del Centro de Investigación de las Ciencias de la Salud, el Deporte y la Rehabilitación de la Universidad

de Salford, ejemplo de la integración multidisciplinar y del trabajo en equipo de podólogos, fisioterapeutas, ortopedas, terapeutas ocupacionales e ingenieros. Inmerso en numerosos proyectos de investigación a nivel internacional, mantiene una estrecha relación con la industria española del calzado. A todo ello podemos añadir sus innumerables participaciones científicas, siendo en la actualidad uno de los referentes internacionales en el ámbito de la biomecánica y el calzado.

MESAS DE EXPERTOS, TALLERES, SIMPOSIUM..., Junto a las conferencias magistrales, durante el 43 Congreso Nacional de Podología se desarrollarán las Mesas de Expertos que versarán sobre el Pie de Riesgo, Biomecánica y Cirugía, contando para ello con podólogos nacionales y extranjeros de incuestionable solvencia científica así como con diferentes especialistas médicos de contrastada experiencia que aportarán distintos puntos de vista en el abordaje de las patologías del pie, contrastando diversas teorías y ofreciendo de este modo una perspectiva multidisciplinar en sus campos de actuación., Paralelamente se realizarán talleres prácticos de diferentes temáticas, como por ejemplo son la interpretación de pruebas de diagnóstico por imagen, las nuevas tecnologías 3D, la patología de piel y anejos, la reanimación cardiopulmonar o la legislación vigente entre otros, que como es habitual permitirán obtener los conocimientos de la materia de una manera práctica "in situ"., Desde los Comités Organizador y Científico hemos querido abrir las puertas a aquellos compañeros que deseen incorporarse de manera activa a nuestra comunidad científica y por ello ha sido convocado un Certamen de Comunicaciones Breves que abre las puertas a las últimas promociones de jóvenes podólogos con inquietudes comunicativas., Todo ello quedará definido en el programa definitivo, donde se podrá obtener toda la información detallada.

También nos permitimos aconsejaros realizar visitas periódicas a la Web del evento [www.congresopodologia.com](http://www.congresopodologia.com) donde os iremos manteniendo informados de todos los pormenores de este congreso tan especial conmemorativo de los 50 años de progreso científico y profesional.