

Nueva era de innovación en la pérdida auditiva

SIMPOSIO DE ADVANCED BIONICS

Viernes 14 de octubre, 14:00h – Sala Lanzarote

BIENVENIDA

Advanced Bionics

PONENCIA MAGISTRAL

Autoevaluación de la salud coclear por los propios usuarios de implante

Prof. Dr. Douglas E.H. Hartley, *NIHR Biomedical Research Centre. Nottingham, UK*

Monitorizar la salud coclear puede ayudar a comprender mejor los resultados del IC y evaluar la seguridad y eficacia de futuros tratamientos que se administren como terapias complementarias. Esta presentación describirá cómo es factible que los usuarios de IC autoevalúen la salud coclear utilizando los avances tecnológicos en telemetría.

PANEL DE EXPERTOS

El camino hacia la excelencia auditiva en el implantado

Soluciones personalizadas: bilaterales, bimodales, electroacústicas, combinadas. Tecnología innovadora Marvel CI.

Modera:

- Dr. César Orús, *Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona*

Panel y presentación de casos:

- De la bilateralidad acústica hacia la implantación bilateral
Dr. Faustino Nuñez, *Hospital Universitario Central de Asturias*
- De los audífonos a la estimulación combinada EAS e Implante Coclear
Dr. Javier Gisbert, *Hospital Universitario de La Ribera, Valencia*
- De la experiencia bimodal convencional a la solución Bimodal Integrada Marvel
Dr. Manuel Gutiérrez, *Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid*
- De los audífonos bilaterales a la integración de EAS y audífono Link
Dr. Carlos de Paula, *Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia*
- Soluciones integradas
Carina Rodríguez, *Senior Surgical Education & Training Specialist, Advanced Bionics*

¡Visítanos en el stand 29!



Ponentes Invitados

Dr. Javier Gisbert Aguilar

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA RIBERA, ALZIRA, VALENCIA

Jefe de Servicio de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello. Experto en Otología y Coordinador de la Unidad de Implantes Cocleares, de Oído Medio y Osteointegrados.

Dr. Manuel Gutiérrez Triguero

HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN, MADRID

Facultativo especialista adjunto al Servicio de Otorrinolaringología. Profesor Asociado de Ciencias de la Salud en la Universidad Complutense de Madrid.

Prof. Dr. Douglas E.H. Hartley

NIHR BIOMEDICAL RESEARCH CENTRE, NOTTINGHAM

Profesor en Otología y jefe quirúrgico del Programa de Implantes Auditivos de Nottingham. Jefe del grupo de Medidas Objetivas en el Centro de Investigación Biomédica de Nottingham del Instituto Nacional de Investigación de la Salud (NIHR) y director médico de Rinri Therapeutics.

Dr. Faustino Núñez Batalla

HOSPITAL UNIVERSITARIO CENTRAL DE ASTURIAS

Facultativo Especialista en el Servicio de Otorrinolaringología. Profesor Asociado del área de Otorrinolaringología, Departamento de Cirugía de la Universidad de Oviedo. Responsable de la Unidad de Hipoacusia Infantil del HUCA y miembro de la Unidad de Implantes Cocleares.

Dr. César Orús Dotú

HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU, BARCELONA

Jefe de la sección de Otología. Director del Programa de Implantes Cocleares. Profesor Asociado en el área de Otorrinolaringología de la Universidad Autónoma de Barcelona. Organizador de cursos de microcirugía de oído, implantes cocleares e implantes de oído medio.

Dr. Carlos de Paula Vernetta

HOSPITAL UNIVERSITARIO Y POLITÉCNICO LA FE, VALENCIA

Médico Adjunto en la Unidad de Otología, Implantes Auditivos y Base de Cráneo Lateral del Servicio de Otorrinolaringología y Cáncer de Cabeza y Cuello. Profesor Asociado al departamento de cirugía en la Universidad de Valencia.