

XIV CONGRESO

NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE AUDIOLOGÍA

La audición periférica y central: fisiología, patología y rehabilitación



18 de Mayo

Cuatro master class sobre electrofisiología auditiva y cirugía del implante codear.

19 y 20 Mayo

Congreso científico y congreso satélite.

18, 19 y 20 de Mayo 2017
Facultad de Medicina UCM - Madrid



mas información en: www.aedaweb.com

Sponsors



Colaboradores



JUEVES 18 DE MAYO

MASTER CLASS AUDIOLOGÍA

Electrofisiología auditiva

15:00 – 16:00 Entrega de documentación.

16:00 – 17:45 Electrofisiología de la audición.

Alejandro Torres Fortuny. *Centro de Neurociencias de Cuba. La Habana. Cuba.*

NEURONIC[®]

17:45 – 18:15 Pausa Café (Hall sala)

18:15 – 20:00 El rol del audiólogo en el ajuste de audífonos de compresión frecuencial: cómo facilitar la percepción de los sonidos del habla.

Marina Salorio Corbetoo Auditory Perception Group. *University of Cambridge. Cambridge. Reino Unido.*

sonova
HEAR THE WORLD

20:00 Finalización Master-Class

MASTER CLASS CLÍNICA

Implante coclear, Cirugía

15:00 – 16:00 Entrega de documentación.

16:00 – 17:45 Del todo a las partes: Un modelo de rehabilitación auditiva para todos.

Carlos Cenjor. Servicio Otorrinolaringología. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid. España.

Mariví Calvo. Colegio La Purísima. Zaragoza. España.



17:45 – 18:15 Pausa Café (Hall sala)

18:15 – 20:00 El implante coclear.

Alejandro Harguindey Instituto de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello de Madrid. España.



20:00 Finalización Master-Class

PROGRAMA CIENTÍFICO

VIERNES 19 DE MAYO

08:15 – 09:15 Entrega de documentación.

09:15 – 09:30 Inauguración del Congreso por:

Presidente de AEDA y Comité Organizador de XIV Congreso Nacional de Audiología.

MESA REDONDA 1: PROCESOS CENTRALES Y CORTICALES DE LA AUDICIÓN.

Modera: AEDA.

Moderadores: **Franz Zenker y Juan Manuel Espinosa.** *Presidente y vocal AEDA.*

09:30 – 09:55 Conferencia inaugural. Actividad neuronal de la corteza auditiva durante la ejecución de un tarea multisensorial.

Fernando Nodal. *Department of Physiology, Anatomy & Genetics, University of Oxford. Oxford. Reino Unido.*

09:55 – 10:20 Procesamiento auditivo, procesos atencionales, lenguaje y comorbilidades.

Susana Domínguez. *Hospital Italiano, Buenos Aires, Argentina.*

Ponencia patrocinada por AS [IBÉRICA](#).

10:20 – 10:45 ¿Puede la tecnología auditiva reducir la carga del cerebro producida por la pérdida auditiva en ambientes ruidosos?

Thomas Behrens *Centro de Investigación Audiológica Aplicada de Oticon A/S. Copenhague, Dinamarca.*

Ponencia patrocinada por OTICON.

10:45 – 11:00 Discusión, preguntas, comentarios con ponentes de Mesa Redonda 1.

11:00 – 11:30 Pausa Café (Zona Stand)

MESA REDONDA 2. FISIOLÓGÍA AUDITIVA. AUDIOLOGÍA. Modera: ANA

Moderadores: **Rafael Rubio y Lourdes Cámara.** *Vocales ANA.*

11:30 – 11:55 Perspectivas Actuales en Pérdidas Auditivas Mínimas y Leves en Niños.

Anne M. Tharpe. *Department of Hearing Speech Sciences. Vanderbilt Bill Wilkerson Center. Vanderbilt University School of Medicine. Nashville, TN. Estados Unidos.*

11:55 – 12:20 Características de la prótesis auditiva para una audición sin esfuerzo.

Lise Bryan Henningsen. *Audiology and Professional Services, Widex a/s. Copenhagen. Dinamarca.*
Ponencia patrocinada por WIDEX.

12:20 – 12:45 Cálculos en percentiles de ganancia de un audífono.

Steffen Kreikemeier. *Optometry / Optometry & Audiology. Aalen University. Aalen. Alemania.*
Ponencia patrocinada por MULTIACÚSTICA/HANSATON AKUSTIK

12:45 – 13:10 ¿Se pueden hacer registros de PEAee en campo libre con audífonos?

Pablo Arias. *Servicios Auditivos Ibiza (SAI). Audiología Avanzada. Profesor CFGS. Facultad de CC. Biomédicas-Salud. Universidad Europea de Madrid. España.*

13:10 – 13:30 **Discusión, preguntas, comentarios con ponentes.**

13:30 – 15:00 **Almuerzo de trabajo.**

15:00 – 15:30 **Pausa Café (Zona Stand)**

15:30 – 17:30 8 Comunicaciones libres, 15 minutos cada una.

18:00 – 19:00 **Asamblea socios AEDA**

21:30 **Cena congresistas**

PROGRAMA CIENTÍFICO

SÁBADO 20 DE MAYO

MESA REDONDA 3: PATOLOGÍA EN AUDICIÓN PERIFÉRICA Y CENTRAL. Modera: AEDA

Moderadores: **Juan García Valdecasas y Javier Mata.** *Vicepresidente y Vocal AEDA.*

09:00 – 09:25 Los trastornos auditivos hereditarios a la luz de las nuevas tecnologías genómicas.

Ignacio del Castillo. *Servicio de Genética, Hospital Universitario Ramón y Cajal y Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER U728), Madrid. España.*

09:25 – 09:50 Hipoacusias Neurosensorial en niños con fisura labiopalatina.

Saturnino Santos. *Servicio Otorrinolaringología. Hospital Universitario Infantil Niño Jesús. Madrid. España.*

09:50 – 10:15 Potenciales Evocados Auditivos de Estado Estable por estimulación simultánea aérea-ósea.

Alejandro Torres Fortuny. *Centro Neurociencias de Cuba. La Habana. Cuba.*

Ponencia patrocinada por IC NEURONIC.

10:15 – 10:30 **Discusión, preguntas y comentarios con ponentes.**

10:30 – 11:00 **Pausa Café (Zona Stand)**

MESA REDONDA 4: TRATAMIENTO DE LA HIPOACUSIA: IMPLANTES COCLEARES.

Modera: SEORL-CC.

Moderadores: **M^a José Lavilla y Javier Cervera.** *Vocalía audiológica y Asociado de SEORL-CC*

11:00 – 11:25 HEAR-EU: Modelos computacionales para planificación de implantación coclear y diseño de nuevos implantes.

Miguel A. González Ballester. *ICREA Departamento de Información y Tecnologías de Comunicación. Universidad Pompeu Fabra. Barcelona. España.*

11:25 – 11:50 Implante Coclear Híbrido.

Gracia Aránguez Moreno. *Servicio Otorrinolaringología. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid. España.*

11:50 – 12:15 Ponencia patrocinada por Advanced Bionics.

Serafín Sánchez Gómez. Servicio Otorrinolaringología. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla. España.

Ponencia patrocinada por ADVANCED BIONICS.

12:15 – 12:30 **Discusión, preguntas y comentarios con ponentes**

MESA REDONDA 5: REHABILITACIÓN TERAPÉUTICA DE LAS PÉRDIDAS

AUDITIVAS. Modera: AELFA.

Moderadores: Ramón López Sanchez y María Teresa Martín Aragonese. *Presidente y Vicepresidenta de AELFA.*

12:30 – 12:55 Edad de colocación de los implantes cocleares: efectos sobre la comprensión lectora.

Ramón López Sánchez. *Departamento de Psicología Básica II (Procesos Cognitivos). Facultad de Psicología. Universidad Complutense de Madrid. España.*

12:55 – 13:20 Audición, cerebro y Terapia Auditiva verbal: algunas estrategias

Marcela Garrido. *Centro Integral para la Atención del Niño con Trastornos de Audición y Lenguaje (CIANTAL). Buenos Aires. Argentina.*

13:20 – 13:45 Apropiación de cultura escrita en población infantil con pérdida auditiva.

Fernanda Hinojosa. *Centro Aurea. Especialistas en audición y comunicación. Prevención e intervención. México DF. México.*

13:45 – 14:00 **Discusión, preguntas, comentarios con ponentes**

14:00 – 15:30 **Almuerzo.**

15:30 – 16:00 **Pausa Café (Zona Stand)**

16:00 – 18:00 8 Comunicaciones libres, 15 minutos cada una

18:05 – 18:15 **Clausura del Congreso**

PROGRAMA SATÉLITE

VIERNES 19 DE MAYO

08:15 – 09:15 Entrega de documentación.

09:15 – 09:30 Inauguración del Congreso por:

Presidente de AEDA y Comité Organizador de XIV Congreso Nacional de Audiología.

09:30 – 10:00 Taller a cargo de GAES.

10:00 – 10:30 Taller a cargo de PHONAK. Audéo B-R, el primer audífono con tecnología recargable ion-litio.

Tomás Sánchez. *Director de Formación Phonak.*

10:30 – 11:00 Taller a cargo de ADVANCED BIONICS. Bimodalidad: programación de audífono e implante coclear.

Ricardo Brown. *Sonova Partnering Program Manager Spain & Portugal.*

11:00 – 11:30 Pausa Café (Zona Stand)

11:30 – 12:00 Taller a cargo de UNITRON. La evolución del paciente: como detectar sus necesidades.

Marco Roz. *Director de ventas Unitron España y Portugal.*

12:00 – 12:30 Taller a cargo de AS IBÉRICA. Conoce AUDIO SERVICE.

12:30 – 13:00 Taller a cargo de AS IBÉRICA. Conoce AUDIO SERVICE.

13:00 – 13:30 Taller a cargo de WIDEX. Widex y Nurotron: Implantes cocleares.

13:30 – 15:00 Almuerzo.

15:00 – 15:30 Pausa Café (Zona Stand)

15:30 – 16:00 Taller a cargo de OTICON y DIATEC. Medidas REM automáticas y verificación paradigma OpenSound.

16:00 – 16:30 Taller a cargo de OTICON y DIATEC. Medidas REM automáticas y verificación paradigma OpenSound.

16:30 – 17:00 Taller a cargo de MULTIACUSTICA. AQ de HANSATON: Libertad sin límites. Audición si pilas.

Carlos Cebrián. *Técnico y Formador de Multiacústica.*

17:00 – 17:30 Taller a cargo de MULTIACUSTICA. AQ de HANSATON: Libertad sin límites. Audición si pilas.

Carlos Cebrián. *Técnico y Formador de Multiacústica.*

PROGRAMA SATÉLITE SÁBADO 20 DE MAYO

09:00 – 09:30 Taller a cargo de EARPLUS. ¿Qué es Earplus?

09:30 – 10:00 Taller a cargo de GAES.

10:00 – 10:30 Taller a cargo de MULTIACUSTICA. AQ de HANSATON: Libertad sin límites. Audición si pilas.

Carlos Cebrián. *Técnico y Formador de Multiacústica.*

10:30 – 11:00 Pausa Café (Zona Stand)

11:00 – 11:30 Taller a cargo de WIDEX. Últimos avances en comunicaciones inalámbricas WIDEX.

11:30 – 12:00 Taller a cargo de WIDEX. Experiencia de sonido Widex.

12:00 – 12:30 Taller a cargo de RAYOVAC. Realice su potencial con Rayovac ProLine.

12:30 – 13:00 Taller a cargo de BERNAFON. Audición continua y sin límites. Donde sea y cuando sea.

13:00 – 13:30 Taller a cargo de GNRESOUND. Servicios On-Line: La nueva frontera en la adaptación audiotrófica y el servicio postventa al usuario.

13:30 – 14:00 Taller a cargo de GNRESOUND. Servicios On-Line: La nueva frontera en la adaptación audiotrófica y el servicio postventa al usuario.

14:00 – 15:30 Almuerzo.

15:30 – 16:00 Pausa Café (Zona Stand)

16:00 – 16:30 Taller a cargo de OTOMETRICS. Potenciales evocados del tronco cerebral

16:30 – 17:00 Taller a cargo de INTERTON.

17:00 – 17:30 Taller a cargo de EARPLUS. ¿Qué es Earplus?

