

XVI CONGRESO

NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN
ESPAÑOLA DE AUDIOLOGÍA

Práctica basada en la evidencia



PROGRAMA

William Demant



sonova
HEAR THE WORLD

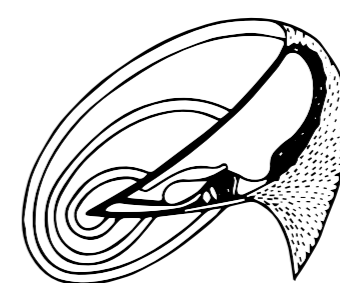
WIDEX
AUDIFONOS DIGITALES

MEEU Chamartín
congreso.aedaweb.com

info@aedaweb.com

10 y 11 de mayo de 2019

Madrid



International Society of Audiology

PROGRAMA

VIERNES 10 DE MAYO

SALA - DEMO 3

- 08.30 – 09.00 INAUGURACIÓN DEL CONGRESO**
- 09.00 – 10.00 CONFERENCIA MAGISTRAL**
Estado Actual y Avances en Neuropatía Auditiva
Dra. Linda Hood – Vanderbilt University
- 10.00 – 11.00** Pausa Café en la Exposición Comercial - Patrocinado por Widex
- 11.00 – 13.00 AVANCES EN IMPLANTES COCLEARES**
- 11.00** Monitorización neural del espectro del habla
Dr. Tom Francart – Ku Leuven University
- 11.25** Cirugía mínimamente traumática del implante coclear
Dr. Manuel Manrique – Clínica Universidad de Navarra
- 11.50** Enmascaramiento eléctrico-acústico en usuarios de implante coclear
Dr. Waldo Nogueira – Universidad de Hannover
- 12.15** Por qué a los usuarios de implante coclear les encanta la música
Dr. Jeremy Marozeau – Technical University of Denmark
- 12.40** Debate
- 13.00 – 14.00 COMUNICACIONES LIBRES**
Las comunicaciones aceptadas se publicarán el 5 de abril
- 15.30 – 16.00 COMUNICACIONES LIBRES**
Las comunicaciones aceptadas se publicarán el 5 de abril
- 16.30 – 18.30 NEUROPLASTICIDAD Y (RE)HABILITACIÓN AUDITIVA**
- 16.30** Control cortical de la respuesta auditiva. Perspectivas para nuevas estrategias en la rehabilitación de la sordera
Dr. Miguel Merchán – Universidad de Salamanca
- 16.55** Prácticas basadas en evidencia para mejorar las interacciones y la comunicación entre padres e hijos
Dra. Ivette Cejas – University of Miami
- 17.20** Entrenamiento musical como método de rehabilitación auditiva
Dr. Daniele Schön – Aix-Marseille Université
- 17.45** Entrenamiento auditivo con ordenadores en adultos y/o niños
Dr. Kevin Munro – University of Manchester
- 18.10** Debate

SALA - FILME

- 09.00 – 10.00 SESIÓN DE INDUSTRIA**
Contenido Próximamente
- 10.00 – 11.00** Pausa Café en la Exposición Comercial - Patrocinado por Widex
- 11.00 – 13.00 SESIÓN DE INDUSTRIA**
Contenido Próximamente
- 13.00 – 14.00 COMUNICACIONES LIBRES**
Las comunicaciones aceptadas se publicarán el 5 de abril
- 15.30 – 16.30 COMUNICACIONES LIBRES**
Las comunicaciones aceptadas se publicarán el 5 de abril
- 16.30 – 18.30 SESIÓN DE INDUSTRIA**
Contenido Próximamente

SÁBADO 11 DE MAYO

SALA - DEMO 3

- 09.00 – 11.00 NUEVAS METODOLOGÍAS Y TRATAMIENTOS**
- 09.00** Nuevas aplicaciones de las respuesta de estado estable desde el tronco cerebral hasta el córtex: conceptos base y consideraciones en la obtención
Dr. Rafael Delgado – Intelligent Hearing Systems
- 09.25** Nuevas aplicaciones de las respuesta de estado estable desde el tronco cerebral hasta el córtex: investigación y aplicaciones clínicas
Dra. Linda Hood – Vanderbilt University
- 09.50** Ponente y tema pendientes de confirmar
- 10.15** El potencial de seguimiento de frecuencia (PSF) como predictor de desarrollo neurocognitivo
Dr. Carles Escera – Universitat de Barcelona
- 10.40** Debate
- 11.00 – 11.45** Pausa café en la Exposición Comercial - Patrocinado por Widex
- 11.45 – 13.45 AUDIOLOGÍA PROTÉSICA**
- 11.45** Cómo relacionar nuevas estrategias de procesamiento de la señal en los audífonos con la discriminación del habla
Dr. Marc René Schädler – University of Oldenburg
- 12.10** Efectos de los audífonos en el sistema cognitivo
Hélène Amieva – University of Burdeos
- 12.35** Predictores del éxito de la adaptación de audífonos
Dr. Peter Johannesen – Universidad de Salamanca
- 13.00** Métodos prescriptivos como punto de partida de la adaptación
D. Sergio Álvarez – Oticon España
- 13.25** Debate
- 13.00 – 14.00 ENTREGA DE PREMIOS Y CLAUSURA DEL CONGRESO**
- 15.00 – 16.00 ASAMBLEA GENERAL**
- 16.00 – 19.00 MASTERCLASS**
- 16.00** Obtención e interpretación de potenciales evocados auditivos
Dra. Linda Hood – Vanderbilt University
- 17.15** Pausa café cortesía de AEDA
- 17.45** Hacia la excelencia en la adaptación de audífonos. ¿Cómo podemos mejorarla?
Dr. Michael Boretzki – Phonak Suiza

SALA - FILME

- 09.00 – 11.00 SESIÓN DE INDUSTRIA**
Contenido Próximamente
- 11.00 – 11.45** Pausa café en la Exposición Comercial - Patrocinado por Widex
- 11.45 – 13.45 SESIÓN DE INDUSTRIA**
Contenido Próximamente
- 16.00 – 19.00 MASTERCLASS**
- 16.00** Introducción a la fisiología y evaluación del sistema vestibular
Dr. Gabriel Trinidad – Universidad de Extremadura
- 17.15** Pausa café cortesía de AEDA
- 17.45** Ciencia en audiología: cómo diseñar y ejecutar un estudio de caso clínico
Dr. Rubén Polo – Hospital Universitario Ramón y Cajal