



1ª SESIÓN EUROPEA SOBRE RUIDO EN EL AULA Y SISTEMAS DE FRECUENCIA MODULADA (F.M.) /1st. *European Session About Noise in Classroom and FM Systems.*

Mañana/Morning

- 10:00 Inauguración/Opening
- 10:15 El aula como canal de transmisión del habla/The Classroom as speech transmission channel .
Dr. Jenaro Vera y Sra. Marisol Yebra, Catedrático y Profesora Titular del Departamento de Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal. Universidad de Alicante.
- 11:00 Historia de los sistemas de FM en el aula. FM en las escuelas de Europa. Nueva tecnología en sistemas de FM /History about FM systems in classroom. FM Systems at schools in Europe. New Technology in FM systems.
Sr. Ole Falcke. Investigación y Desarrollo de Phonak. Suiza
- 12:00 Presentación del informe de valoración del comportamiento acústico de las aulas./ Classroom's acoustic evaluation. Report presentation.
Dr. Antonio Durá. Catedrático del Departamento de Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal Universidad de Alicante.
- 12:30 Optimizando el aprendizaje en los niños con deficiencias auditivas / Optimizing Learning for Children with Hearing Impairment
Dra. Karen L. Anderson. Departamento de Salud de Florida. Universidad del Estado de Florida.

Tarde/Afternoon

- 16:00 Protocolo de calidad en la adaptación de sistemas de FM en Audífonos e Implantes Cocleares. /Quality Protocol in hearing aid and CI FM fitting
Sr. Pedro Salesa. Audioprotesista. Director Instituto Auditivo Salesa.
- 16:30 Psicopatología del ruido y capacidad auditiva en estudiantes./ Noise psychopathology and auditory capacity in students
Sr. Ángel Aguilar. Catedrático de la Universidad de Barcelona
- 17:00 Frecuencia Modulada en Implantes Cocleares./FM in CI
Sr. José Faus. Hospital la Fe de Valencia.
- 17:30 Comunicación entre prótesis auditivas FM ./ Communication between hearing devices and FM
Sr. Tomás Sánchez. Departamento de Formación Phonak.
- 18:00 Clausura/Closure

BARCELONA 10 MAYO

Sábado de 10 a 18 horas.

LUGAR: World Trace Center, Moll de Barcelona, s/n. Sala CIC 2 ubicada en la planta baja del Edificio Sur