

Ponentes:

Dr. Alcalá, Ignacio

Experto en IA aplicada a salud. Especialista en Otorrinolaringología. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid).

Dr. Araújo, Pedro

Especialista en Otorrinolaringología Hospital da Luz (Lisboa).

Sr. Auberger, Fabien

Director de Estrategia Sanitaria en Amplifon (Francia).

Dra. Blanco, Asier

Especialista en Otorrinolaringología. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid)

Dr. Borque, Álvaro

Residente de Otorrinolaringología (R3). Hospital Ramón y Cajal (Madrid).

Sr. Bradaschia, Luca

General Manager. Gaes una marca Amplifon.

Sr. Carreño, Francesc

Director Audiology Research GAES.

Prof. Cenjor, Carlos

Especialista en Otorrinolaringología. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid) y Presidente del Comité Científico de GAES.

Sr. Davin, José

Ingeniero especialista en Inteligencia Artificial aplicada a salud.

Dr. del Castillo, Ignacio

Investigador principal, Unidad de Genética Modular - Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Ramón y Cajal (Madrid).

Dra. de Juan, Julia

Especialista en Otorrinolaringología. Hospital de Sant Pau (Barcelona).

Prof. Escada, Pedro

Especialista en Otorrinolaringología. Hospital de Egas Moniz, Centro Hospitalar (Lisboa).

Prof. Fraysse, Bernard.

Medical ENT doctor, Toulouse University Hospital (France).

Dr. Haag, Oliver

Especialista en Otorrinolaringología Hospital Sant Joan de Déu (Barcelona).

Sra. Jimeno, Carlota

Audioprotesista. GAES Fernando el Católico (Zaragoza).

Sr. Laureyns, Mark

Audiologist and Speech Pathologist, director of the International CRS (Amplifon Centre for Research and Studies).

Dra. Lavilla, María José

Especialista en Otorrinolaringología. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa (Zaragoza).

Prof. Manrique, Manuel

Secretario General EAONO. Especialista en Otorrinolaringología Clínica Universidad de Navarra (Pamplona).

Dra. Manrique, Raquel

Especialista en Otorrinolaringología Clínica Universidad de Navarra (Pamplona).

Dr. Matió, Eusebi

Especialista en Otorrinolaringología. Hospital Universitari General de Catalunya (Barcelona).

Dra. Mora, María Isabel

Genetista. Clínica Universidad de Navarra. CIMA LAB Diagnostics (Pamplona).

Dr. Polo, Rubén

Especialista en Otorrinolaringología. Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid).

Sra. Puente, Natalia.

Abogada especialista en IA y cumplimiento normativo.

Prof. Ramos, Ángel

Secretario General IFOS. Especialista en Otorrinolaringología. Hospital Universitario Insular Materno Infantil (Las Palmas de Gran Canaria).

Dr. Reed, Nicholas

Adjunct Associate Professor. Department of Otolaryngology-Head and Neck Surgery. NYU Grossman School of Medicine (NY) Vice President of Audiology Research and Innovation, Amplifon SpA (Milan).

Dra. Rodríguez, Carla

Residente de Otorrinolaringología (R3). Clínica Universidad de Navarra (Pamplona).

Prof. Sánchez, Serafín

Presidente SEORL-CCC. Especialista en Otorrinolaringología. Hospital Universitario Virgen Macarena (Sevilla).

Prof. Tavernier, Laurent

Medical ENT doctor. Besançon University Hospital.

GAES
médica
grupo **Amplifon**

**JORNADAS
CIENTÍFICAS
EUROPEAS
AMPLIFON
2026**

 **29-30**
mayo 2026

**Programa
bilingüe**

**Ciencia y tecnología para
escuchar el futuro**

 **Green Patio**
C de Salamanca, 23
Madrid

Organiza:

GAES
Comité
Científico

c r
s  **Amplifon
Centre for
Research
and Studies**

Con el aval científico:

EAONO
EUROPEAN ACADEMY
OF OTOLGY AND NEURO-OTOLGY

INTERNATIONAL FEDERATION OF
IFOS
OTOLARYNGOLOGICAL SOCIETIES

Programa

Viernes 29 mayo

Idioma: **ES**

Sesión de ámbito Nacional.

09.00h

Bienvenida.

Sr. Luca Bradaschia.

09.10h

Apertura.

Prof. Carlos Cenjor Español

Terapia Génica.

09.15 / 09.20h

Presentación.

Prof. Manuel Manrique y Dr. Rubén Polo.

09.20 / 09.40h

Recomendaciones bibliográficas.

Dr. Alvaro Borque y Dra. Carla Rodriguez

09.40 / 10.00h

Conceptos básicos de la genética aplicados a la hipoacusia.

Dra. María Isabel Mora.

10.00 / 10.20h

Medios de diagnóstico genético en la hipoacusia.

Dr. Ignacio del Castillo.

10.20 / 10.40h

¿Porque implementar el screening y diagnóstico genético en nuestra práctica clínica.

Dra. Raquel Manrique.

10.40 / 11.00h

Terapia genética.

Dr. Rubén Polo.

11.00 / 11.20h

Casos clínicos.

Dra. Júlía de Juan.

11.20 / 11.40h

Café.



11.45 / 12.45h

Mesa redonda: Presente y futuro.

Modera: Prof. Manuel Manrique.

Panelistas: Dr. Rubén Polo, Dr. Alvaro Borque, Dra Carla Rodriguez, Dra. María Isabel Mora, Dr. Ignacio del Castillo, Dra. Raquel Manrique y Dra. Julia de Juan.

Protocolos de Excelencia Audiológica.

12.50 / 13.15h

Protocolo Audiológico para el beneficio del paciente.

Sr. Francesc Carreño.

13.15 / 14.15h

Mesa redonda:

Modera: Sr. Francesc Carreño

Panelistas:

Dra. M^º José Lavilla, Dr. Eusebi Matió, Dr. Oliver Haag y Sra. Carlota Jimeno.

14.15 / 15.15h

Comida.



Inteligencia artificial en ORL.

15.30 / 15.35h

Presentación.

Prof. Carlos Cenjor y Dr. Ignacio Alcalá.

15.35 / 15.45

Objetivos.

Dr. Ignacio Alcalá y Sr. Jose Davín.

15.45 / 15.55h

Qué es un prompt y por qué es tan importante.

Dr. Ignacio Alcalá y Sr. Jose Davín.

15.55 / 16.20h

Flujo de investigación en IA para otorrinolaringólogos.

Dr. Ignacio Alcalá y Sr. Jose Davín.

16.20 / 16.45h

Cómo hacer presentaciones y pósters para congresos con ayuda de la IA.

Dr. Ignacio Alcalá y Sr. Jose Davín.

16.45h / 17.15h

Café.



17.15 / 17.45h

Herramientas en el día a día de la consulta.

Dr. Ignacio Alcalá y Sr. Jose Davín.

17.45 / 18.00h

Normativa Europea que rige la IA

Sra. Natalia Puente

18.00 / 18.30h

Mesa redonda:

¿Qué espero en el futuro de la IA?

Modera: Prof. Carlos Cenjor.

Panelistas: Prof. Serafín Sánchez, Sra. Natalia Puente, Dr. Ignacio Alcalá, Sr. Jose Davin, Dr. Asier Blanco.

18.30 / 18.45h

Conclusiones. Prof. Carlos Cenjor y

Dr. Ignacio Alcalá.

18.45 / 19.00h

Cierre jornada.

Prof. Carlos Cenjor Español.

Program

Saturday May 30th

Language: **EN**

National & International session

Hearing troubles, early intervention & prevention.

Chairs: Prof. Bernard Fraysse.

09:00 / 09:05

Welcome

Prof. Ángel Ramos.

09:05 / 09:15

Opening and introduction of the congress.

Prof. Bernard Fraysse.

09:15 / 09:45

Consequences of untreated hearing loss: hearing & cognition.

Prof. Manuel Manrique.

09:45 / 10:15

Neonatal hearing and screening and early intervention, where are we now?

Dr. Pedro Araújo.

10:15 / 10:45

The Audiogram does not tell us everything: learnings from big data.

Sr. Fabien Auberger.

10:45 / 11:15

Coffee break.



11:15 / 11:45

The speech in Noise in practice: at hospitals & private clinic

Prof. Laurent Tavernier

11:45 / 12:15

Icope program: an example of a large-scale, comprehensive, prevention initiative.

Prof. Bernard Fraysse.

12:15 / 12.45

Round table on - European Comparison Early intervention & prevention.

Prof. Manuel Manrique, Prof. Laurent Tavernier, Dr. Pedro Araújo & Prof. Bernard Fraysse.

12:45 / 13:00

Conclusions. Prof Ángel Ramos.

13:00 / 14:00 **Congress lunch.**



Personalized hearing care.

Chairs: Prof. Carlos Cenjor.

14:00 / 14:30

Results from the ACHIEVE study, the first randomized controlled trial, on the impact of amplification on cognition. Dr. Nicholas Reed (US).

14:30 / 15:00

Strategies for the implementation of the living guidelines for cochlear implantation in adults. Prof. Ángel Ramos.

15:00 / 15:30

Breaking barriers: Hearing Loss, Hearing Care and Empowerment to be successful at work. Sr.Mark Laureyns

15:30 / 16:00 **Coffee break.**



16:00 / 16:30

The Journey of Patients with Hearing Loss to Cochlear Implantation.

Prof. Pedro Escada

16:30 / 17:00

Round table: European comparison personalized hearing care.

Dr. Nicholas Reed, Prof. Ángel Ramos, Prof. Pedro Escada & Sr. Mark Laureyns.

17:00 / 17:15 **Conclusions.** Prof. Carlos Cenjor.