

## Speakers:

### 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**

**AMPLIFON**  
**EUROPEAN**  
**SCIENTIFIC**  
**MEETING**  
**2026**

 **29-30**  
**May 2026**

**Bilingual**  
**program**

**Science and technology**  
**driving the future of hearing**

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

Organised by:

**GAES**  
Comité  
Científico

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

Endorsed by:

**EAONO**  
EUROPEAN ACADEMY  
OF OTOLGY AND NEURO-OTOLGY

  
INTERNATIONAL FEDERATION OF  
OTOLARYNGOLOGICAL SOCIETIES

# Programa

## Viernes 29 mayo

Sesión de ámbito Nacional.

Idioma: **ES**

## Terapia Génica.

09.00h

### Bienvenida.

Sr. Luca Bradaschia.

09.10h

### Apertura.

Prof. Carlos Cenjor Español

09.15 / 09.20h

### Presentación.

Prof. Manuel Manrique y Dr. Rubén Polo.

09.20 / 09.40h

### Recomendaciones bibliográficas.

Dr. Alvaro Borque y Dra. Carla Rodríguez

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 Rodríguez, 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<sup>º</sup> 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. Laurent Tavernier.

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

National & International session

Language: **EN**

## Hearing troubles, early intervention & prevention.

Chairs: Prof. Bernard Fraysse.

09:00 / 09:05

### Welcome

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 / 1700

### 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.