



INSCRIPCIÓN OBLIGATORIA
<https://forms.gle/3N6AR1u967B9fBNm8>

LA DETECCIÓN PRECOZ DE LA HIPOACUSIA INFANTIL A TRAVÉS DE HERRAMIENTAS GENÓMICAS DE DIAGNÓSTICO: RESULTADOS DEL PROYECTO GHELP

EVENTO VIRTUAL

Idioma del evento: inglés

Viernes, 24 de septiembre de 2021 a las 12:00 AM

Enlace al evento (Zoom): <https://bit.ly/3CCOK4b>



El proyecto GHELP está
cofinanciado por el Programa
Interreg Sudoe a través del
Fondo Europeo de Desarrollo
Regional (FEDER)

AGENDA



Apertura del evento

Bienvenida e introducción al proyecto GHELP

Dr. Manuel Manrique. Clínica Universidad de Navarra

12:00 - 12:15

Resultados del proyecto GHELP

El panel GHELP para el diagnóstico genético de la hipoacusia:

Diseño y desarrollo

Dr. Gorka Alkorta (CIMA LAB Diagnostics) y Dña. Patricia Cueto (Dreamgenics)

12:15 - 12:30

Resultados de la validación clínica

Dra. Raquel Manrique. Clínica Universidad de Navarra

12:30 - 12:45

Estudio económico de la aplicación del panel en los Programas de detección

Precoz de la hipoacusia infantil

Dra. Marie Nöelle Calmels. CHU Purpan Toulouse

12:45 - 13:00

Programa de Formación en el Diagnóstico genético de la hipoacusia

Dra. Ana Patiño. Clínica Universidad de Navarra

13:00 - 13:15

Aplicación de los resultados del proyecto GHELP a los programas

de detección de la hipoacusia infantil

Dr. Manuel Manrique y Dña. María Ederra. Clínica Universidad de Navarra

e Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra

13:15 - 13:30

El diagnóstico genético de la hipoacusia desde la perspectiva de los pacientes y sus familias

Familia Solomon-Marqués: *D. Andrew Solomon y Dña. María Marqués*

Padres de Laura Solomon, paciente participante en proyecto

13:30 - 13:45

D. José Luis Aedo. *Presidente de la Confederación Española de Familias de*

Personas Sordas (FIAPAS)

13:45 - 14:00

Evaluación externa del proyecto

Dra. Luisa Monteiro. Hospital Lusíadas. Lisboa

14:00 - 14:15

Ronda abierta de preguntas

Dr. Manuel Manrique. Clínica Universidad de Navarra

14:15 - 14:25

Cierre del evento

D. Javier Mata. Director del Servicio de Gestión de Investigación

Universidad de Navarra

14:25 - 14:30