

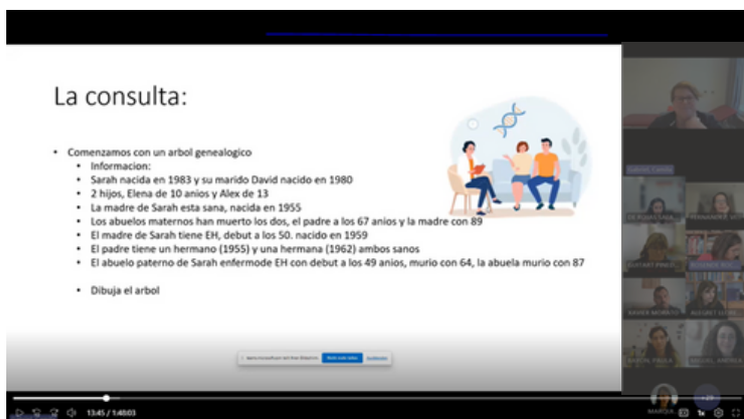
GECONEU

PRUEBA PILOTO



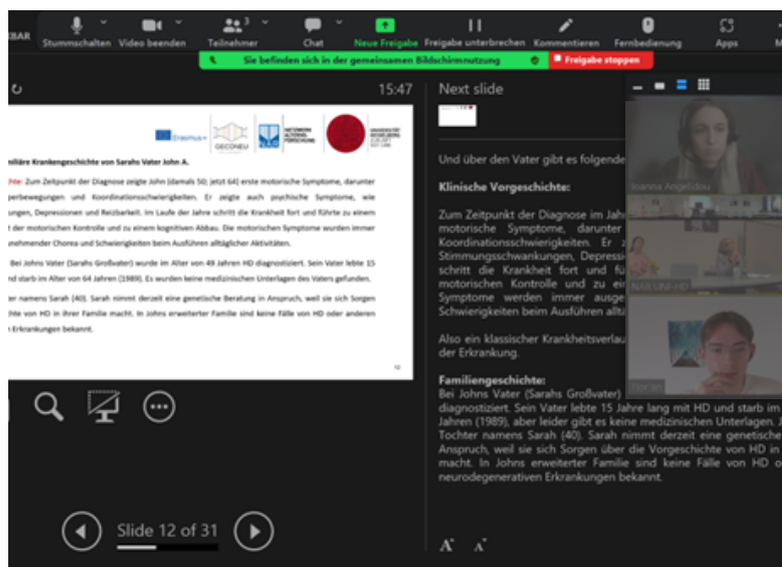
El proyecto GECONEU (Asesoramiento Genético en las Universidades Europeas: El caso de las enfermedades neurodegenerativas 2021-1-EL01-KA220-HED-000032173) marca un hito importante en la integración de la educación en Asesoramiento Genético (AG) en las Instituciones de Educación Superior (IES) europeas. En su fase piloto, el proyecto ha completado con éxito cursos de prueba en Bélgica, Alemania, Grecia, España y Turquía, sentando las bases para un enfoque transformador de la educación en AG. Los talleres prácticos del piloto se estructuraron en torno a casos prácticos e hipotéticos, que promovieron los debates interactivos y el intercambio de conocimientos entre participantes de diversas procedencias.

En Bélgica, el taller, celebrado el 22 de abril de 2024 en UZ Brussel, reunió a participantes que habían completado el curso en línea sobre AG. Dicho taller se centró en el AG para neurología del UZ Brussel, ofreciendo una visión general del contenido del curso y profundizando en debates detallados sobre tres escenarios de casos, con una duración aproximada de dos horas. Los participantes sugirieron las siguientes mejoras: una mejor traducción, recibir comentarios sobre los cuestionarios realizados y un lenguaje más accesible para lectores con formación diversa.



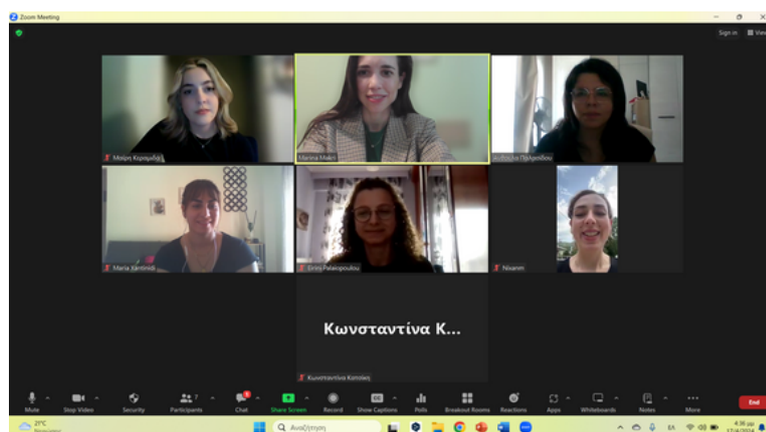
En el curso piloto español, el curso teórico recibió comentarios positivos en cuanto a su estructura y contenido, y el carácter interdisciplinar del curso fue especialmente bien acogido. En esta ocasión el taller tuvo un formato en línea para dar cabida a participantes de diversos ámbitos profesionales, incluyendo así a la Dra. Gabriel, que se unió a nosotros a distancia desde Alemania para impartir las sesiones prácticas. Los comentarios de los voluntarios fueron muy positivos y pusieron de relieve el valor de las experiencias reales compartidas por la experta

En Turquía, el taller celebrado el 24 de abril de 2024 en la Universidad de Economía de Esmirna, reunió a 5 participantes que habían completado el curso en línea. Estos hicieron hincapié en una mejor traducción, unos objetivos del curso más claros y un contenido conciso. Se sugirió añadir más información sobre el pronóstico, la inclusión de pruebas neuropsicológicas y destacar las funciones de los equipos multidisciplinares. Destacaron la importancia de saber cuándo derivar a las personas para que reciban asesoramiento, ya que en definitiva, el objetivo del curso es capacitar, entre otros, a profesionales de la salud para que estos aboguen por el AG en Turquía, especialmente a través de la colaboración con médicos genetistas.



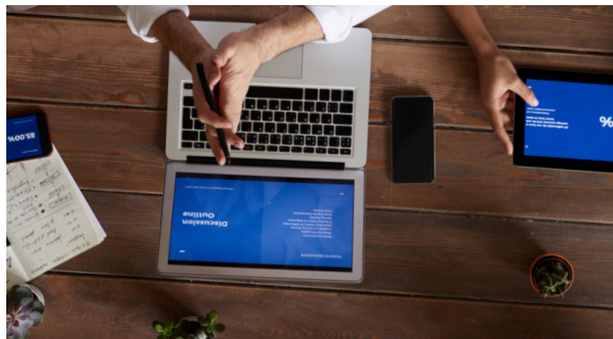
En Alemania, uno de los participantes valoró positivamente el carácter práctico e informativo de los estudios de casos, considerándolos valiosos como referencia para la aplicación en el mundo real. Otro propuso integrar los estudios de casos en las lecciones para abordar contenidos específicos, en particular las complicaciones éticas, ofreciendo una experiencia de aprendizaje más dinámica e interactiva. En general, los comentarios sobre el curso en sí fueron muy positivos, y los participantes obtuvieron puntuaciones relativamente altas en los cuestionarios, lo que indica que realmente adquirieron conocimientos y comprensión del contenido básico del AG.

En Grecia, 8 estudiantes de los departamentos de Medicina y Psicología realizaron el curso y participaron en dos talleres de dos horas los días 17 de abril y 1 de mayo. Intercambiaron opiniones positivas y algunas propuestas de mejora del curso. Destacaron que la participación en los talleres y la presentación en directo de los casos prácticos hicieron que el curso fuera más interactivo, con posibilidades de intercambiar opiniones y preguntas.



Los resultados y comentarios de las experiencias piloto en todos los países han sido muy valiosos para configurar el contenido y la impartición de los cursos finales. Además, podemos subrayar la importancia de los enfoques colaborativos e interdisciplinarios en la enseñanza del AG.

PRÓXIMOS EVENTOS



De cara al futuro, el proyecto organizará eventos de diseminación en todos los países participantes para difundir sus resultados. Además, la 5ª Reunión Transnacional del Proyecto se celebrará el 31 de mayo de 2024 en Fundació ACE, Barcelona (España), donde los socios debatirán las tareas en curso y los próximos pasos del proyecto.

SOBRE EL PROYECTO

El proyecto GECONEU es una iniciativa de colaboración destinada a promover los conocimientos y la experiencia en el campo del AG y la neurogenética. Reuniendo a socios de toda Europa, GECONEU pretende desarrollar un curso introductorio, oportunidades de formación y recursos para capacitar a los profesionales en este ámbito crítico.

Manténgase al día sobre el proyecto GECONEU visitando nuestra página web (<https://www.genecounsel.eu/>) y siguiéndonos en las redes sociales para conocer las últimas noticias y actualizaciones.

