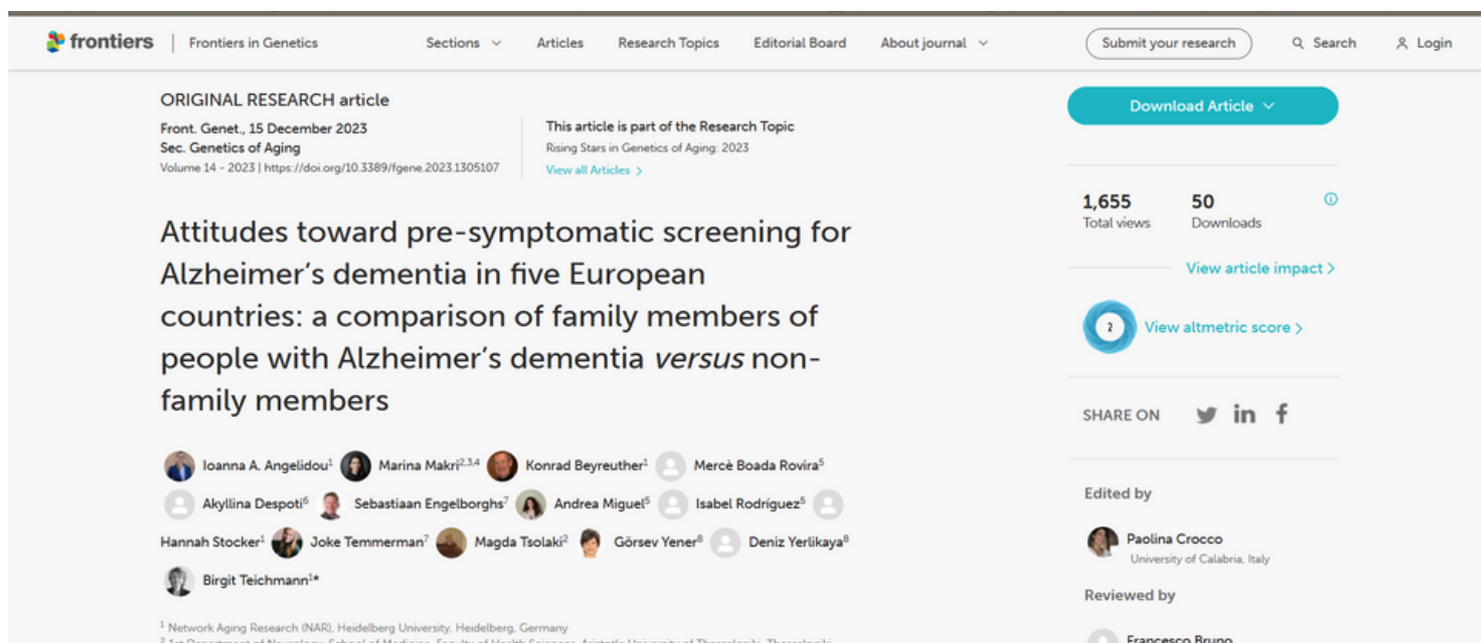


NOTICIAS GECONEU



frontiers | Frontiers in Genetics | Sections | Articles | Research Topics | Editorial Board | About journal | Submit your research | Search | Login

ORIGINAL RESEARCH article
Front. Genet., 15 December 2023
Sec. Genetics of Aging
Volume 14 - 2023 | <https://doi.org/10.3389/fgene.2023.1305107>

This article is part of the Research Topic
Rising Stars in Genetics of Aging: 2023
[View all Articles >](#)

Download Article

1,655 Total views
50 Downloads

[View article impact >](#)

[View altmetric score >](#)

SHARE ON   

Edited by
 Paolina Crocco
University of Calabria, Italy

Reviewed by
 Francesco Bruno

Attitudes toward pre-symptomatic screening for Alzheimer's dementia in five European countries: a comparison of family members of people with Alzheimer's dementia versus non-family members

Ioanna A. Angelidou¹ Marina Makri^{2,3,4} Konrad Beyreuther¹ Mercè Boada Rovira⁵
Alyllina Despoti⁶ Sebastiaan Engelborghs⁷ Andrea Miguel⁵ Isabel Rodríguez⁵
Hannah Stocker¹ Joke Temmerman⁷ Magda Tzolaki² Görsev Yener⁸ Deniz Yertlikaya⁸
Birgit Teichmann^{1*}

¹ Network Aging Research (NAR), Heidelberg University, Heidelberg, Germany
² 1st Department of Neurology, School of Medicine, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki.

Publicación de un artículo: Actitudes hacia el cribado pre-sintomático de Alzheimer y otras demencias en cinco países europeos

En la última edición de Frontiers in Genetics, el proyecto GECONEU (Genetic counseling in European universities: The case of neurodegenerative diseases) arroja algo de luz sobre las actitudes hacia el cribado pre-sintomático de la enfermedad de Alzheimer (EA) en cinco países europeos. El estudio, titulado «Actitudes hacia el cribado pre-sintomático de la enfermedad de Alzheimer en cinco países europeos: una comparación entre familiares y no familiares de afectados por la enfermedad de Alzheimer», investiga la predisposición a realizarse un cribado entre familiares y no familiares de personas afectadas en Bélgica, Alemania, Grecia, España y Turquía. La investigación, que empleó el cuestionario PRE-ADS (Perceptions regarding pRE-symptomatic Alzheimer's Disease Screening), descubrió que las variaciones en la aceptabilidad del cribado están influenciadas tanto por los antecedentes familiares como por factores culturales. Con un 56,9% de actitud positiva hacia el cribado pre-sintomático de la EA, el estudio subraya la necesidad de adaptar los servicios sanitarios en función de los matices culturales.

Puede leer el artículo completo [aquí](#).

El Learning Teaching Training (LTT) y la reunión transnacional del proyecto GECONEU en Esmirna



El proyecto GECONEU marcó un importante hito con la organización en Esmirna del evento de formación Learning Teaching Training (LTT) el pasado 30 de noviembre. Durante este acto, expertos y profesionales del sector recibieron una formación exhaustiva sobre el curso GECONEU y sus materiales. El Dr. Mehmet Kocabey, médico genetista, realizó una enriquecedora presentación sobre el asesoramiento genético en enfermedades neurodegenerativas desde la perspectiva de un genetista médico en Turquía. Los participantes también pudieron profundizar en el contenido del curso GECONEU y adquirieron conocimientos sobre su aplicación práctica. Posteriormente, el 1 de diciembre, los socios del proyecto se reunieron para la reunión transnacional del proyecto (TPM, por sus siglas en inglés) en Esmirna para debatir aspectos cruciales del proyecto. Entre los temas tratados se incluye la descripción general del proyecto, el desarrollo y diseño del curso y el material, el diseño, desarrollo y prueba de un sistema de evaluación y aprendizaje para estudiantes y sobre la gestión y ejecución del proyecto. La reunión facilitó el debate sobre los resultados obtenidos y los pasos a seguir.

Fase piloto

Tras el LTT y la TPM, comenzó el proyecto piloto con la participación activa de 20 estudiantes y 5 profesionales de Bélgica, Alemania, Grecia, España y Turquía. El curso GECONEU, un programa introductorio en asesoramiento genético para trastornos neurodegenerativos, está diseñado para estudiantes de ciencias de la salud y de la vida, ciencias biomédicas y profesionales del campo de las ciencias de la salud.

Permanezca al corriente de las actualizaciones del proyecto GECONEU visitando nuestro [sitio web](#) y siguiéndonos en las redes sociales mientras continuamos avanzando en la educación e investigación del asesoramiento genético en el campo de los trastornos neurodegenerativos. Gracias por su apoyo.