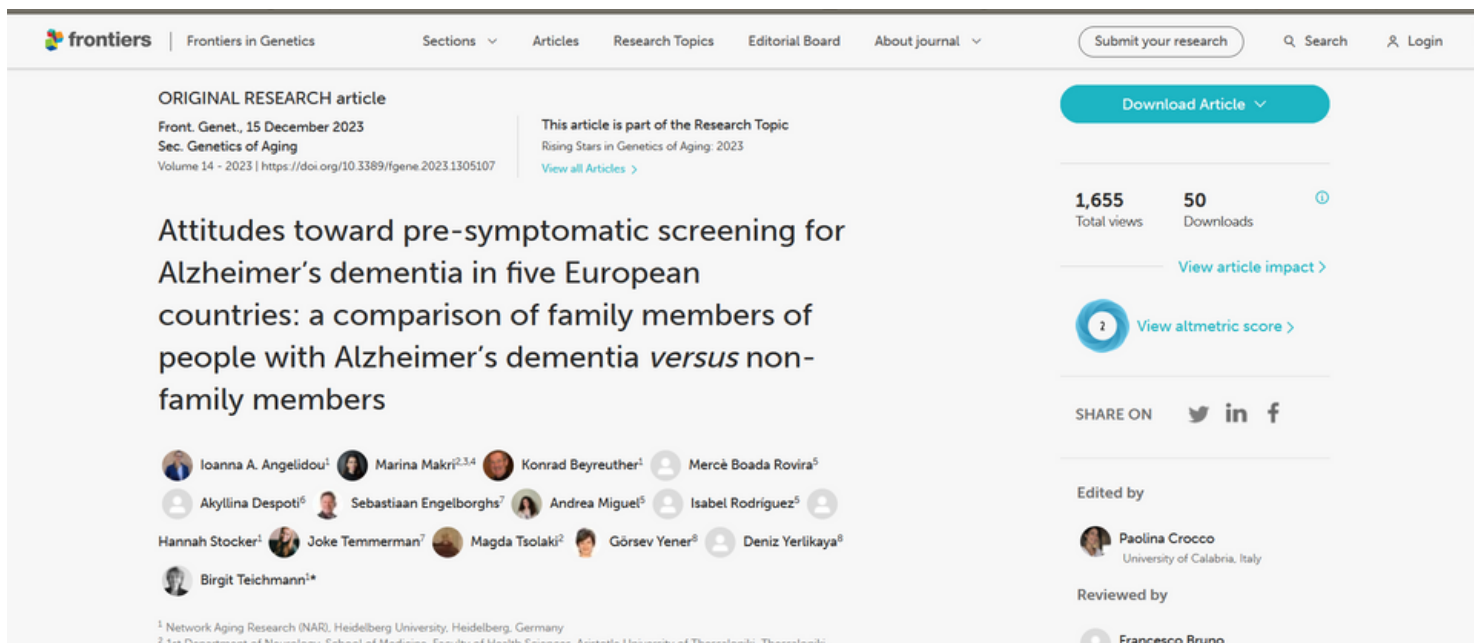


GECONEU NEWS



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

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.

Artikel: Verkenning van Attitudes ten aanzien van Pre-symptomatische Screening voor Alzheimer & Dementie in Vijf Europese Landen.

In de meest recente editie van Frontiers in Genetics werpt het GECONEU-project (Genetische counseling aan Europese universiteiten: Het geval van neurodegeneratieve ziekten) licht op de houdingen ten opzichte van pre-symptomatische screening voor de ziekte van Alzheimer (AD) in vijf Europese landen. Het onderzoek, getiteld "Houdingen ten opzichte van pre-symptomatische screening voor de ziekte van Alzheimer in vijf Europese landen: een vergelijking tussen familieleden van mensen met de ziekte van Alzheimer en niet-familieleden", onderzoekt de acceptatie van screening onder familieleden en niet-familieleden in België, Duitsland, Griekenland, Spanje en Turkije. Het onderzoek, met behulp van de vragenlijst over percepties met betrekking tot pre-symptomatische screening voor de ziekte van Alzheimer (PRE-ADS), ontdekte dat variaties in de acceptatie van screening worden beïnvloed door zowel familiegeschiedenis als culturele factoren. Met 56,9% die een positieve intentie uitdrukt ten opzichte van pre-symptomatische screening voor AD, benadrukt de studie de noodzaak om gezondheidsdiensten aan te passen op basis van culturele nuances.

Lees het volledige artikel [hier](#).

GECONEU Leren Onderwijzen Trainen (LTT) en Transnationaal Projectoverleg (TPM) in Izmir.



Het GECONEU-project bereikte een belangrijke mijlpaal met de succesvolle organisatie van het Learning Teaching Training (LTT)-evenement op 30 november in Izmir. Tijdens dit evenement kregen experts en professionals uitgebreide training over de GECONEU-cursus en de bijbehorende materialen. Dr. Mehmet Kocabey, een medisch geneticus, gaf een overtuigende presentatie over Genetische Counseling bij Neurodegeneratieve Stoornissen: Vanuit het Perspectief van een Medisch Geneticus in Turkije. Deelnemers verdiepten zich ook in de inhoud van de GECONEU-cursus en kregen inzicht in de praktische toepassing ervan. Vervolgens kwamen de projectpartners op 1 december bijeen voor een Transnationaal Projectoverleg (TPM) in Izmir. Partners bespraken cruciale aspecten van het project, waaronder Projectoverzicht, PR2: Ontwikkeling en ontwerp van de cursus en het materiaal, PR3: Ontwerp, Ontwikkeling en Testen van een Dienstensysteem voor studenten & evaluatie en leren, PR4: Genetische Counseling in de Praktijk, en Projectmanagement en Implementatie. Het overleg vergemakkelijkte discussies over projectresultaten en toekomstige stappen.

1. Pilotfase

Na het LTT en TPM is de pilotstudie van start gegaan met de actieve deelname van 20 studenten en 5 professionals uit België, Duitsland, Griekenland, Spanje en Turkije. De GECONEU-cursus, een introductieprogramma in Genetische Counseling voor Neurodegeneratieve Stoornissen, is specifiek ontworpen voor studenten in de Gezondheids- en Biomedische Wetenschappen, evenals professionals werkzaam op het gebied van Gezondheidswetenschappen.

Blijf op de hoogte van meer updates van het GECONEU-project door onze [website](#) te bezoeken en ons te volgen op sociale media, terwijl we blijven werken aan het bevorderen van genetische counselingonderwijs en onderzoek op het gebied van neurodegeneratieve stoornissen. Dank u voor uw voortdurende steun.