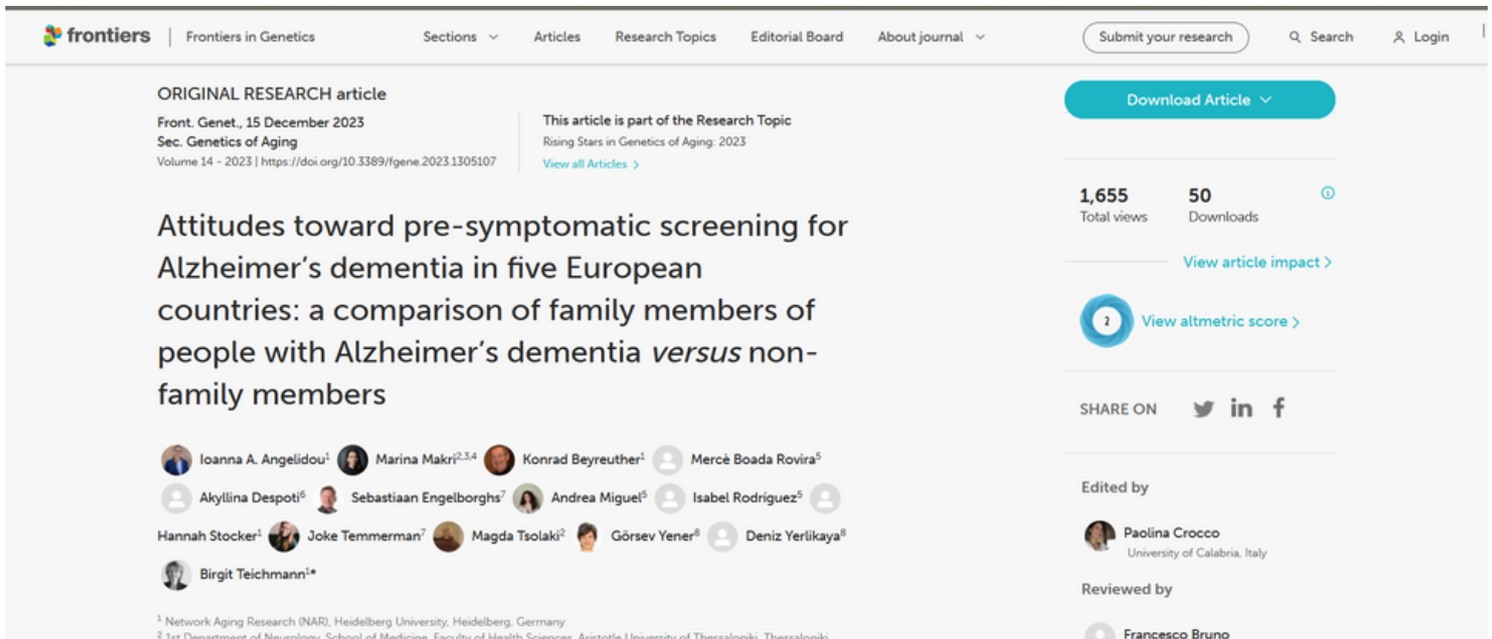


GECONEU NEWS



The screenshot shows the article page for "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". The article is published in Frontiers in Genetics, Volume 14, December 2023. It has 1,655 total views and 50 downloads. The authors listed include Ioanna A. Angelidou, Marina Makri, Konrad Beyreuther, Mercè Boada Rovira, Akyllina Despoti, Sebastiaan Engelborghs, Andrea Miguel, Isabel Rodríguez, Hannah Stocker, Joke Temmerman, Magda Tsolaki, Görsev Yener, Deniz Yerlikaya, and Birgit Teichmann. The article is part of the Research Topic "Rising Stars in Genetics of Aging: 2023".

Fachpublikation zum Projektthema: Untersuchung von Einstellungen gegenüber präsymptomatischem Alzheimer- und Demenz-Screening in fünf europäischen Ländern

Der in der letzten Ausgabe der Fachzeitschrift „Frontiers in Genetics“ veröffentlichte Artikel des GECONEU-Projekts befasst sich mit den Einstellungen gegenüber präsymptomatischem Alzheimer- und Demenz-Screening in fünf europäischen Ländern. Die Studie mit dem Titel „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“ untersucht die Akzeptanz des Screenings bei Familienmitgliedern und Angehörigen (nicht zur Familie gehörenden Personen) in Deutschland, Belgien, Griechenland, Spanien sowie in der Türkei. Inwieweit das Screeningverfahren akzeptiert wird, hängt nicht zuletzt sowohl von der Familiengeschichte als auch von den kulturellen Faktoren ab. Dies konnte anhand des in der Studie eingesetzten Fragebogens zur Wahrnehmung des präsymptomatischen Screenings auf Alzheimer-Krankheit „Perceptions regarding pRE-symptomatic Alzheimer's Disease Screening Questionnaire (PRE-ADS)“ nachgewiesen werden. So haben sich 56,9 Prozent der Studienteilnehmenden durchweg positiv gegenüber dem Alzheimer-Früherkennungstest geäußert, was die Notwendigkeit unterstreicht, die Dienstleistungen im Gesundheitswesen unter Berücksichtigung kultureller Besonderheiten zu optimieren.

Lesen Sie hier im [Volltext](#).

GECONEU-Lehrtraining – Lehren lernen (LTT) und das Transnationale Projekttreffen in Izmir (Türkei)



Ein wichtiger Projektmeilenstein wurde mit dem am 30. November 2023 in Izmir erfolgreich durchgeführten GECONEU-Lehrtraining „Lehren lernen“ erreicht. Die teilnehmenden Fachleute wurden umfassend zum Thema der genetischen Beratung geschult. Der Humangenetiker Dr. Mehmet Kocabey eröffnete die Veranstaltung mit einem engagierten Vortrag „Genetische Beratung bei neurodegenerativen Erkrankungen aus der Sicht eines Medizingenetikers in der Türkei“. Danach befassten sich die Seminarteilnehmenden eingehend mit den theoretischen Inhalten des geplanten GECONEU-Kurses kombiniert mit deren praktischen Umsetzung. Unmittelbar auf das Training folgte das transnationale Projekttreffen, das am 01. Dezember ebenfalls in Izmir stattfand. Die Projektpartner versammelten sich, um die wichtigsten anstehenden Projektschritte zu besprechen, und zwar die Einhaltung des Projektplans, Projektzwischenziele, „Konzipierung und Entwicklung des Kursmaterials“ (PR2), „Konzipierung, Entwicklung und Testung des Servicedienstes für Studierende. Evaluation und Fortbildung“ (PR3) sowie „Genetische Beratung in ihre praktische Anwendung, Projektmanagement und Implementierung“ (PR4). Beide Tage waren gefüllt mit spannenden Einblicken in die Projektthematik und von fruchtbaren Diskussionen begleitet.

Pilotphase

Gleich nach dem Training und dem Projekttreffen startete die Pilotphase, in die 20 Studierende und fünf Fachleute aus Belgien, Deutschland, Griechenland, Spanien und der Türkei einbezogen werden konnten. Der GECONEU-Kurs bietet eine Einführung in den Bereich der genetischen Beratung bei neurodegenerativen Erkrankungen und richtet sich an Studierende der Gesundheits- und biomedizinischen Wissenschaften sowie an Fachleute aus dem Bereich der Gesundheitswissenschaften.

Besuchen Sie unsere [Webseite](#) und folgen Sie uns in den Sozialen Medien, um mehr über das GECONEU-Projekt sowie über unsere Fortschritte bei der Umsetzung des Lern- und Forschungsprogramms zur genetischen Beratung bei neurodegenerativen Erkrankungen zu erfahren. Wir danken Ihnen herzlich für Ihre fortwährende Unterstützung.