

GECONEU HABERLERİ

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 >](#)

2 | [View altmetric score >](#)

SHARE ON [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Facebook](#)

Edited by
Paolina Crocco
University of Calabria, Italy

Reviewed by
Francesco Bruno

Ioanna A. Angelidou¹ Marina Makri^{2,3,4} Konrad Beyreuther¹ Mercè Boada Rovira⁵
Alyllina Despoti⁶ Sebastiaan Engelborghs⁷ Andrea Miguel⁵ Isabel Rodriguez⁵
Hannah Stocker¹ Joke Temmerman⁷ Magda Tzolaki² Görsev Yener⁸ Deniz Yerlikaya⁹
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.

Özgün Makale: Beş Avrupa Ülkesinde Alzheimer ve Demans için Pre-semptomatik Taramaya Yönelik Tutumların Araştırılması

Frontiers in Genetics'in son sayısında, GECONEU projesi (Avrupa üniversitelerinde genetik danışmanlık: Nörodejeneratif hastalıklar örneğinde), beş Avrupa ülkesinde Alzheimer Demansı (AD) için semptom öncesi taramaya yönelik tutumlara ışık tutuyor. "Beş Avrupa ülkesinde Alzheimer Demansı için pre-semptomatik taramaya yönelik tutumlar: Alzheimer Demansı olan kişilerin aile üyeleri ile aile dışı üyelerin karşılaştırılması" başlıklı çalışma, Belçika, Almanya, Yunanistan, İspanya ve Türkiye'de aile ve aile dışı üyeler arasında taramanın kabulünü araştırıyor. pre-semptomatik Alzheimer Hastalığı Tarama anketine (PRE-ADS) ilişkin algılar kullanılarak yapılan araştırma, tarama kabul edilebilirliğindeki farklılıkların hem aile öyküsünden hem de kültürel faktörlerden etkilendiğini buldu. %56,9'u pre-semptomatik AD taramasına yönelik olumlu bir niyet ifade ederken, çalışma, sağlık hizmetlerinin kültürel sorunlara dayalı olarak uyarlanması ihtiyacının altını çiziyor.

GECONEU Öğrenme Öğretme Eğitimi (LTT) ve İzmir'deki Uluslararası Proje Toplantısı (TPM)



GECONEU projesi, 30 Kasım'da İzmir'de Öğrenme Öğretme Eğitimi'nin (LTT) başarılı bir şekilde düzenlenmesiyle önemli bir kilometre taşına imza attı. Bu etkinlik sırasında, alanında uzman ve profesyoneller GECONEU kursu ve materyalleri hakkında kapsamlı bir eğitim aldı. Tıbbi Genetik Uzmanı Dr. Mehmet Kocabey, Nörodejeneratif Hastalıklarda Genetik Danışmanlık: Türkiye'de Tıbbi Genetikçi Gözüyle başlıklı etkileyici bir sunum yaptı. Katılımcılar ayrıca GECONEU Kursu içeriğini incelediler ve pratik uygulaması hakkında bilgi edindiler. Daha sonra, 1 Aralık'ta proje ortakları İzmir'de bir Uluslararası Proje Toplantısı (TPM) için bir araya geldi. Ortaklar, Projeye Genel Bakış, PR2: Ders ve materyalin geliştirilmesi ve tasarımı, PR3: Öğrenciler için bir Hizmet Sisteminin Tasarımı, Geliştirilmesi ve Test Edilmesi ve değerlendirme ve öğrenme, PR4: Uygulamada Genetik Danışmanlık ve Proje Yönetimi dahil olmak üzere projenin önemli yönlerini tartışmak için bir araya geldi.

Pilot aşama

LTT ve TPM sonrası, pilot çalışma Belçika, Almanya, Yunanistan, İspanya ve Türkiye'den 20 öğrenci ve 5 profesyonelin aktif katılımıyla başladı. Nörodejeneratif Bozukluklar için Genetik Danışmanlığa giriş programı olan GECONEU kursu, Sağlık ve Yaşam Bilimleri, Biyomedikal Bilimler öğrencileri ve Sağlık Bilimleri alanındaki profesyoneller için tasarlanmıştır.

Nörodejeneratif bozukluklar alanında genetik danışmanlık, eğitim ve araştırmayı ilerletmeye devam ederken web sitemizi ziyaret edin ve bizi sosyal medyada takip edin. GECONEU **projesinden** daha fazla güncelleme için bizi izlemeye devam edin. Devam eden desteğiniz için teşekkür ederiz.