

ONS TEAM



ARISTOTLE
UNIVERSITY
OF THESSALONIKI

<https://www.auth.gr/>



<https://en.pindis.gr/>



<http://www.vub.ac.be/>



İZMİR EKONOMİ
ÜNİVERSİTESİ

<https://www.ieu.edu.tr/en>



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

<https://www.uni-heidelberg.de/en>



<https://www.fundacioace.com/en>

Genetische counseling is een communicatieproces waarbij individuen en gezinnen die door een genetische aandoening worden getroffen, geadviseerd worden om hen te helpen de medische, psychologische en familiale implicaties van genetische implicaties aan de ziekte te begrijpen en zich hieraan aan te passen.



Contact
#GECONEU

 <https://www.facebook.com/geconeuproject/>

 <https://twitter.com/GeconeUP>

 https://www.instagram.com/geconeu_project/

Gefinancierd door de Europese Unie. De meningen en standpunten die hierin naar voren worden gebracht, zijn echter uitsluitend die van de auteur(s) en stemmen niet noodzakelijk overeen met die van de Europese Unie of het Europees Uitvoerend Agentschap onderwijs en cultuur (EACEA). Noch de Europese Unie, noch het EACEA kan hiervoor verantwoordelijk worden gesteld
Project number 2021-1-EL01-KA220-HED-000032173



Medegefinancierd door
de Europese Unie



GECONEU

No. 2021-1-EL01-KA220-HED-000032173

Genetische counseling in Europese universiteiten:

Het dossier van neurodegeneratieve ziekten

OVER HET PROJECT

Het GECONEU-project heeft tot doel een online cursus te ontwikkelen voor universiteitsstudenten die zich richt op genetische counseling. De belangrijkste doelstelling en centrale impact van dit project is om mensen en de maatschappij te helpen de bedoeling van genetische testen en het nut van genetische counseling beter te begrijpen door studenten te betrekken in een innovatieve leer- en onderwijssetting. Dit project zal de mogelijkheid bieden om rekening te houden met alle factoren van een passende opleiding voor de samenleving door de families van mensen met neurodegeneratieve aandoeningen te betrekken bij de ontwikkeling van de leer- en onderwijsresultaten, waardoor hun zichtbaarheid wordt verbeterd en hun kennisniveau wordt verhoogd.

ONZE DOELSTELLINGEN

- Een innovatieve Europese cursus over genetische counseling (GC) creëren
- De invoering van GC cursussen in instellingen voor hoger onderwijs (IHO's)) en andere instellingen ondersteunen
- Het "Beste protocol voor genetische counseling" en specifieke methodologische richtlijnen ontwikkelen
- Nieuwe competenties, kennis en vaardigheden van studenten cultiveren met betrekking tot communicatie, empathie en ondersteuning, terwijl zij in contact komen met families van mensen met neurodegeneratieve aandoeningen (ND) en GC diensten aanbieden
- Ondersteuning van families door hen een innovatieve GC aanpak aan te bieden
- Verbeteren van genetische kennis en begrip bij het grote publiek en van veranderingen in gedrag en het dagelijks leven als voorspellende maatregelen voor ND
- Verbetering en bevordering van het gebruik van Telegenetica als onderdeel van GC- diensten op afstand.

ONZE RESULTATEN

“BESTE PROTOCOL VOOR GENETISCHE COUNSELING” IN EUROPA

Deskundigen op het gebied van GC zullen hun bestaande GC protocollen uitwisselen en een partnerschap zal de uiteindelijke Europese richtlijnen tot stand brengen. Er zal een behoefteanalyse worden uitgevoerd, waarbij een grote verscheidenheid van deelnemers uit zorg- en patiëntenorganisaties, diagnostische instellingen en genetische laboratoria zal worden gecontacteerd om hun behoeften en de specificaties van het protocol vast te stellen.

EEN INNOVATIEVE CREATIEVE CURSUS

Het project zal een innovatieve en interactieve cursus ontwikkelen die deel kan uitmaken van het curriculum van IHO's in Europa. Dit zal gebeuren door zorgorganisaties, families, gezondheidsprofessionals (GP's) op het gebied van neurologie, genetica en psychologie te betrekken bij een co-design proces, waarbij theorie en praktijk bij elkaar worden gebracht, en de werkplek als uitgangspunt wordt genomen voor nieuw cursusmateriaal in het onderwijs.

DIENSTVERLENINGSSYSTEEM VOOR UNIVERSITEITEN

Het opleidingsmateriaal van de cursus zal worden aangeboden via een Backend-as-a-Service (BaaS), dat kan worden geïntegreerd in alle online leerplatforms, waardoor de duurzaamheid en de impact van de resultaten van het project worden vergroot, terwijl de competenties van studenten worden bevorderd en zij de mogelijkheid krijgen om resultaten internationaal uit te wisselen.

HANDBOEK MET RICHTLIJNEN

Dit handboek met richtlijnen helpt IHO's in heel Europa bij het implementeren van de opleiding, het servicesysteem en het lesmateriaal, en ondersteunt zo de impact, reproduceerbaarheid en duurzaamheid van de resultaten van GECONEU. Dit handboek zal worden opgesteld door het uitgebreid testen van het lesmateriaal en servicesysteem in pilots en ervaringen van 4 verschillende faculteiten in 4 landen. Het handboek zal de implementatie in IHO's in heel Europa vergemakkelijken.

ONZE DOELGROEPEN

- Studenten van Gezondheidsafdelingen,
- zoals Geneeskunde, Biologie, Psychologie, Genetica, Verpleegkunde,
- Professoren van IHO's Gezondheidszorg
- Professionals in de gezondheidszorg
- Families met erfelijke aandoeningen