

# GECONEU



Het GECONEU-project, dat staat voor “Genetic Counseling in European Universities: The case of neurodegenerative diseases”, maakt belangrijke vorderingen met de ontwikkeling van een online cursus die de kennis over genetische counseling (GC) onder universiteitsstudenten moet vergroten. In de afgelopen maanden zijn de volgende taken afgerond:

### **Taak 1.2.1: Kwalitatief onderzoek met deskundigen op het gebied van GC**

Het GECONEU-project heeft taak 1.2.1, een kwalitatief onderzoek met deskundigen op het gebied van GC, met succes afgerond. Dit onderzoek leverde waardevolle inzichten op over de huidige praktijken en uitdagingen op dit gebied, waardoor het projectteam een uitgebreide cursus kon ontwerpen die tegemoetkomt aan de veranderende behoeften van het GC-beroep.

### **Taak 1.2.2: Kwantitatief onderzoek in gezinnen getroffen door neurodegeneratieve hersenziekten**

Daarnaast bestond taak 1.2.2 uit het uitvoeren van kwantitatief onderzoek in families die getroffen zijn door neurodegeneratieve hersenziekten (NZ). Dit onderzoek was bedoeld om meer inzicht te krijgen over de impact van NZ op gezinnen en de rol van GC bij het bieden van ondersteuning en begeleiding. De bevindingen van dit onderzoek zullen bijdragen aan de ontwikkeling van relevante cursusinhoud om beter tegemoet te komen aan de specifieke behoeften van getroffen gezinnen.

### **Taak 1.3: Ontwikkeling en ontwerp van de transnationale richtlijnen**

Het GECONEU-project heeft aanzienlijke vooruitgang geboekt in taak 1.3. Deze richtlijnen zullen een kader bieden voor de toepassing van GC-praktijken en zorgen voor een gestandaardiseerde en doeltreffende aanpak van GC in NZ.

Op dit moment werken alle partners aan **Taak 2.2.3: Ontwerp en ontwikkeling van elke les van de cursus**

Het project heeft ook aanzienlijke vooruitgang geboekt in Taak 2.2.3. De cursus, die in de eerste plaats bedoeld is voor studenten psychologie, sociologie en gezondheidswetenschappen, zal een inleiding tot GC bieden. De cursus omvat essentiële wetenschappelijke informatie, klinische vaardigheden, ethische overwegingen, laboratoriumtests, advies- en communicatievaardigheden en psychologische aspecten van GC.

Volgens het oorspronkelijke voorstel zijn de volgende onderdelen voorgesteld voor de cursus:

- Het 1ste deel zal wetenschappelijke basisinformatie en klinische vaardigheden omvatten die nodig zijn voor de praktijk van de genetische gezondheidszorg, met inbegrip van neurogeneratieve genetica, ethiek en laboratoriumtests.
- Het 2de deel is gericht op de advies- en communicatievaardigheden die nodig zijn voor zij die met patiënten en hun families werken.
- Het 3de deel omvat het definitieve protocol en de transnationale GC-richtlijnen die wetenschappers in de praktijk kunnen toepassen.
- Het 4de deel omvat een evaluatie-instrument dat de voorkennis van de studenten test en wat zij hebben geleerd tijdens het project.

## KOMENDE BIJeenKOMST IN BRUSSEL



Om het project verder vooruit te helpen, komen alle partners op 6 en 7 juli bijeen in Brussel, België. Tijdens deze bijeenkomst zullen de laatste details van de cursus worden besproken en beoordeeld door alle belanghebbenden. Deze gezamenlijke inspanning garandeert dat de cursus aan de hoogste normen van uitmuntendheid en relevantie zal voldoen.

Meer informatie over het GECONEU-project vindt u op <http://www.genecounsel.eu/>.

