



GECONEU

NIEUWS | ERASMUS+ PROJECT GECONEU

Het GECONEU-project kondigt met genoegen het HYBRIDE SYMPOSIUM aan, in kader van genetische counseling voor neurodegeneratieve aandoeningen. Het symposium zal plaatsvinden op vrijdag 16 december 2022, van 08.45 tot 13.00 uur CET, in Network Aging Research (NAR) afdeling aan de Universiteit van Heidelberg te Duitsland. Het symposium zal ook als online evenement doorgaan.

De eerste resultaten van het GECONEU-project zullen hier worden gepresenteerd. Deskundigen van de universiteiten van Griekenland, Spanje, België en Duitsland zullen hun werk binnen dit gebied voorstellen en de verschillende invalshoeken bespreken. Verder zullen Duitse experts zich toespitsen op diverse onderwerpen, zoals "Genetic Counseling for dementia", "Genetic counseling - at the crossroads of artificial intelligence and personal decision-making", en "Stakeholders' attitudes towards dementia risk testing and early diagnosis of Alzheimer's disease: Insights from a cross-cultural study".

Het volledige programma kunt u hier [vinden](#)

OVER HET PROJECT

GECONEU is het acroniem van het project "**Genetic counseling in European universities: The case of neurodegenerative diseases**", dat tot doel heeft een online cursus genetische counseling voor universiteitsstudenten te ontwikkelen. Dit is een Erasmus+ KA2-project in het hoger onderwijs, waaraan zes universiteiten uit verschillende landen deelnemen.

De belangrijkste doelstellingen en het centrale effect van dit project zijn 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. Bovendien biedt dit project de mogelijkheid 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.

Voor meer informatie kunt u onze [website](#) bezoeken en ons volgen op sociale media.