

# Projekt ETUDE

## *Encompassing Training in fUnctional Disorders across Europe*

**H2020 MSCA-ITN**

<https://etude-itn.eu>

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement No. 956673.



Instytucja koordynująca:

Faculty of Medical Sciences, University Medical Center Groningen, the Netherlands  
(UMCG)

Beneficiary	Country	Department/ Division	Scientist-in-Charge
University Medical Center Groningen (University of Groningen)	The Netherlands	Departments of Psychiatry, Internal Medicine and Neurology	Prof. Judith Rosmalen
Wroclaw University of Science and Technology	Poland	Department of Clinical Neuroscience	Prof. Joanna Rymaszewska
University of Florence	Italy	Department of Health Sciences	Prof. Fiammetta Cosci
Radboud University Medical Center Nijmegen	The Netherlands	Department of Primary and Community Care	Dr. Tim olde Hartman
University Medical Center Hamburg-Eppendorf	Germany	Department of Psychosomatic Medicine and Psychotherapy	Prof. Bernd Löwe
Dimence mental health care	The Netherlands	Specialist Centre for Functional symptoms & Somatic symptom disorders	Dr. Lineke Tak
University of Edinburgh	The United Kingdom	Department of Clinical Neurosciences	Prof. Jon Stone
Aarhus University Hospital	Denmark	Research Clinic for Functional Disorders and Psychosomatics	Prof. Lisbeth Frostholt
University of Sheffield	The United Kingdom	Academic Unit of Primary Medical Care	Prof. Chris Burton
Technical University of Munich	Germany	Department of Psychosomatic Medicine and Psychotherapy	Prof. Nadine Lehnen
Johannes Gutenberg-University Mainz	Germany	Clinical Psychology, Psychotherapy, and Experimental Psychopathology	Prof. Michael Witthöft



# Projekt ETUDE / H2020 MSCA-ITN

## Instytucja koordynująca: Faculty of Medical Sciences, University Medical Center Groningen, the Netherlands (UMCG)

<https://etude-itn.eu>

- Katedra Neuronauki Klinicznej Wydziału Medycznego PWr we Wrocławiu jest jednym z beneficjentów grantu ETUDE, realizowanego w ramach programu Marie Skłodowska-Curie Innovation Training Network (ITN), finansowanego przez Komisję Europejską z programu Horyzont 2020.

Projekt ETUDE, poza działalnością badawczą i naukową obejmuje rekrutację piętnastu naukowców będących u początku kariery na miejsca doktoranckie w 10 ośrodkach akademickich i jednym pozaakademickim, leżących w sześciu krajach europejskich (Holandia, Niemcy, Wlk. Brytania, Dania, Polska i Włochy). Szkolenia i staże dla doktorantów dodatkowo wspierane będą przez 19 akademickich i poza-akademickich instytucji partnerskich. W ramach projektu w Katedrze Neuronauki Klinicznej pracuje na etacie naukowym doktorantka z Japonii, Saya Niwa, pracującą pod opieką prof. Joanny Rymaszewskiej i we współpracy z mgr Karoliną Fila-Pawłowską.

ETUDE (*“Encompassing Training in fUnctional Disorders across Europe”*) jest projektem zakorzenionym w interdyscyplinarnej sieci EURONET-SOMA (<https://www.euronet-soma.eu/>) i ma na celu strukturalną poprawę opieki zdrowotnej w zakresie zaburzeń funkcjonalnych we współpracy na poziomie międzynarodowym, poprzez identyfikację mechanizmów leżących u podłoża zaburzeń, poprawę diagnostyki i leczenia oraz redukcję stygmatyzacji pacjentów z zaburzeniami czynnościowymi.

Do zaburzeń funkcjonalnych zaliczamy choroby charakteryzujące się przewlekłymi objawami somatycznymi, które nie mogą być powiązane z konkretnymi mechanizmami patofizjologicznymi. Chociaż na zaburzenia te cierpi prawie 7% ludności, wpływa na generowanie ogromnych kosztów społeczno-gospodarcze, brak zgodności co do ich klasyfikacji negatywnie odbija się na skuteczności leczenia. W odpowiedzi na te wyzwania międzynarodowy zespół badawczy opracował projekt ETUDE, którego celem jest przeprowadzenie kompleksowych szkoleń skierowanych do naukowców znajdujących się na początku swojej kariery naukowej. Przygotowując nowe pokolenie naukowców do pracy w różnych dziedzinach, projekt będzie jednocześnie okazją do zdobycia umiejętności w zakresie rozwoju produktów i usług, które poprawiają leczenie pacjentów z zaburzeniami czynnościowymi.