



# KLINISCHE PSYCHO- DIAGNOSTIEK

BIJ KINDEREN

2023 - 2025

## Permanente vorming

EEN VLAAMSE INTERUNIVERSITAIRE SAMENWERKING



KU LEUVEN

MET DE VLAAMSE VERENIGING VAN KLINISCH PSYCHOLOGEN EN DE  
BELGISCHE FEDERATIE VAN PSYCHOLOGEN



### 1 DOELSTELLING

In onze samenleving is er een toenemende vraag naar psychodiagnostiek vanuit allerlei instanties (Vlaams Agentschap voor Personen met een Handicap, RIZIV, onderwijs, Ministerie van Sociale Zaken en Volksgezondheid, ziekenfondsen, gerecht, verzekeringen, etc.), collega's (psychiaters, psychotherapeuten, etc.), of vanuit de cliënt zelf.

Psychodiagnostiek bij kinderen, jongeren en hun gezin vergt specifieke vaardigheden, gestuurd door actuele kennis. Deze opleiding vertrekt vanuit de praktijkervaring om diagnostische vragen te formuleren, te operationaliseren en te toetsen aan relevante theoretische kaders.

De terugkoppeling en verslaggeving naar de cliënt en de verwijzer krijgen de nodige aandacht, met oog voor diverse werkcontexten. De opleiding integreert inzichten vanuit kwantitatieve en kwalitatieve paradigma's om tot verklaringsmodellen en handelingsgerichte adviezen te komen.

### 2 DOELGROEP

Bent u psycholoog of (ortho)pedagoog en actief in de klinische praktijk? Wenst u uw klinisch psychodiagnostische deskundigheid, verworven in de masteropleiding en in de praktijk, verder te ontwikkelen?

Wenst u tegemoet te komen aan de toenemende vraag naar klinische psychodiagnostiek vanuit verschillende instanties? Dan is deze opleiding voor u bestemd!

### 3 OPBOUW

Deze interuniversitaire permanente vorming (PEV) richt zich op de klinische psychodiagnostiek bij kinderen. Het programma is gespreid over twee academiejaren en omvat in totaal 26 opleidingsdagen, 15 uren supervisie en een eindwerk (individueel uitgewerkte casussen).

### 4 PROGRAMMA

Plaats: Universiteit Gent

ACADEMIEJAAR 2023-2024

**Basismodule** met empirische en hermeneutische werkwijzen in de praktijk; opvoedings- en gezinsdiagnostiek; methoden en instrumenten.

**Module Ontwikkelingsstoornissen** met o.m. leerstoornissen, aandachtsstoornissen en autismespectrumstoornis.

**Module Emotionele stoornissen** met o.m. angst en depressie, zelfverwendend gedrag en suïcidaliteit, eet- en hechtingsstoornissen.

**Integratiemodule** aan de hand van casussen.

ACADEMIEJAAR 2024-2025

**Basismodule** met o.m. verslaggeving en deontologie (ethiek).

**Module Gedragsstoornissen** met o.m. oppositieel en antisociaal gedrag.

**Module Stress en coping** met o.m. mishandeling en misbruik, rouw en trauma.

**Module Capita selecta** met o.m. persoonlijkheids-, interculturele- en intelligentiediagnostiek en neuro-psychodiagnostiek.

**Integratiemodule** aan de hand van casussen.

**Supervisie:** 15 individuele supervisie-uren en vier collectieve supervisedagen verspreid over de cyclus.

Het programma wordt inhoudelijk voorbereid door Prof. dr. L. Goossens, Prof. dr. H. Roeyers en Dr. M. Schittekatte (UGent), Prof. dr. S. Celestin-Westreich, Prof. dr. J. Vanderfaellie en Prof. dr. I. Baetens (VUB), Prof. dr. L. Claes, Prof. dr. P. Bijttebier en Prof. dr. N. Vliegen (KU Leuven), die allen ook doceren.

## 5 ORGANISATIE

De 13<sup>de</sup> editie van de PEV Klinische psychodiagnostiek bij kinderen start in het academiejaar 2023–2024 t.e.m. academiejaar 2024–2025.

De inhoud van de opleiding wordt bepaald door een stuurgroep waarin de partners van het samenwerkingsverband vertegenwoordigd zijn, met name:

De faculteiten Psychologie en Educatie- /Pedagogische Wetenschappen

- Universiteit Gent
- KU Leuven
- Vrije Universiteit Brussel

De beroepsgroepen:

- Vlaamse Vereniging van Klinisch Psychologen
- Belgische Federatie van Psychologen

Het programma vindt volgens een beurtrol om de twee jaar plaats aan één van de drie deelnemende universiteiten. De universiteit die de opleiding inricht, is verantwoordelijk voor de administratie en de praktische organisatie.

In 2023–2025 vindt het programma voor klinische psychodiagnostiek bij kinderen plaats aan de Universiteit Gent (UGent). De cursusdagen vinden telkens plaats op vrijdagen.

Voor specifieke thema's wordt een beroep gedaan op experts van de deelnemende en van buitenlandse universiteiten alsook op deskundigen uit de klinische praktijk.

## 6 GETUIGSCHRIFT

Deze opleiding leidt tot een getuigschrift van een permanente vorming, waarop de vijf partners van het samenwerkingsverband vermeld staan. Het wordt uitgereikt door de organiserende universiteit.

## 7 KANDIDATUREN

Stel je kandidaat via <https://tiny.cc/DunantAcademie>

Het aantal deelnemers wordt beperkt tot maximaal 30 personen. Indien er minder dan 16 personen zich inschrijven, wordt de opleiding niet gestart.

Het inschrijvingsgeld bedraagt € 1.950 per academiejaar. De deadline voor het insturen van jouw kandidatuur is **17 mei 2023**.

## 8 ONDERWIJSDOELSTELLINGEN & EVALUATIE

De opleiding is activerend, competentie-, en praktijkgericht. Onderlinge afstemming van de modules waarborgt continuïteit, er is afwisseling in didactische methoden, en de nadruk ligt op interactie en persoonlijke groei.

Ieder opleidingsjaar sluit af met een evaluatie van het leerproces, de persoonlijke sterktes en werkpunten, en de kwaliteit van de verslaggeving van elke deelnemer.

De eindevaluatie brengt het hele leerproces van de deelnemer in rekening op basis van het opleidingsportfolio (met o.m. reflectieopdrachten na individuele / collectieve supervisie, logboek en feedback op eindverlagen).

## 9 VERANTWOORDELIJEN VOOR DE OPLEIDING 2023-2025

Klinische psychodiagnostiek bij kinderen

Prof. dr. Lien Goossens, Prof. dr. Herbert Roeyers en Dr. Mark Schittekatte.

Universiteit Gent (UGent)

Faculteit Psychologie en Pedagogische Wetenschappen  
Henri Dunantlaan 2 - 9000 Gent

Informatie over de toelatingsvoorwaarden en de inschrijvingsprocedure:

<https://tiny.cc/DunantAcademie>

of neem contact op via e-mail met de verantwoordelijken van de cyclus 2023 – 2025:

[Lien.Goossens@UGent.be](mailto:Lien.Goossens@UGent.be)

[Herbert.Roeyers@UGent.be](mailto:Herbert.Roeyers@UGent.be)

[Mark.Schittekatte@UGent.be](mailto:Mark.Schittekatte@UGent.be)

