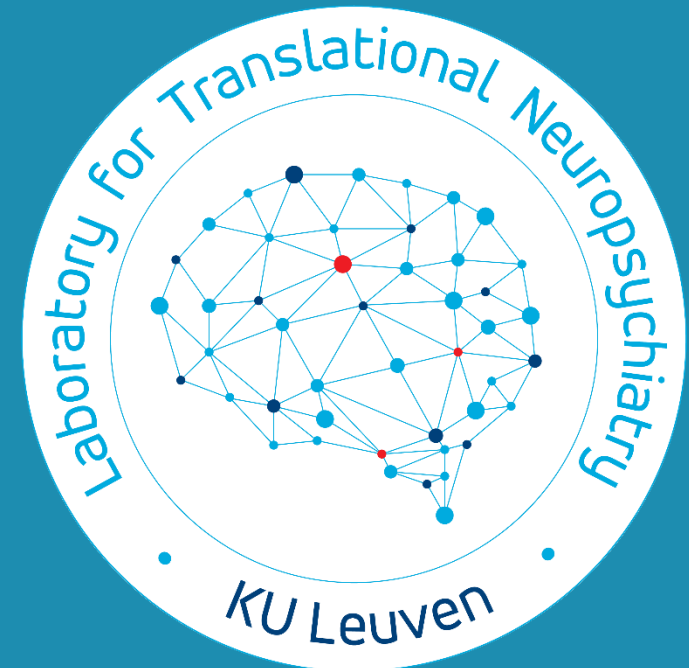


# De neurobiologie en psychologie van laat ontstane psychose



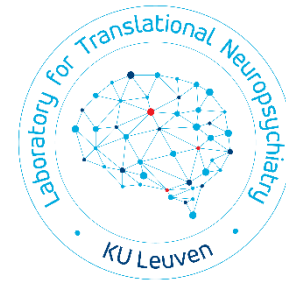
Lies Van Assche

Klinisch psycholoog

Dienst Ouderenpsychiatrie

UPC KU Leuven

# Laat ontstane psychose



## Neurobiologie:

- Genetische kwetsbaarheid m.i.v. ontwikkeling-gerelateerde neurobiologische afwijkingen
- Stress-gerelateerde versnelde hersenveroudering
- Neurodegeneratieve aandoening



- (Socio)cognitieve deficits

## Psychologie:

- Trauma in kindertijd ( + negatieve gebeurtenissen en stressoren tijdens de levensloop)



- Cognitief-affectieve werkmodellen over het zelf, de ander, de wereld:

- Hechting:

Hechtingsangst

Hechtingsvermijding



Mentalisatie

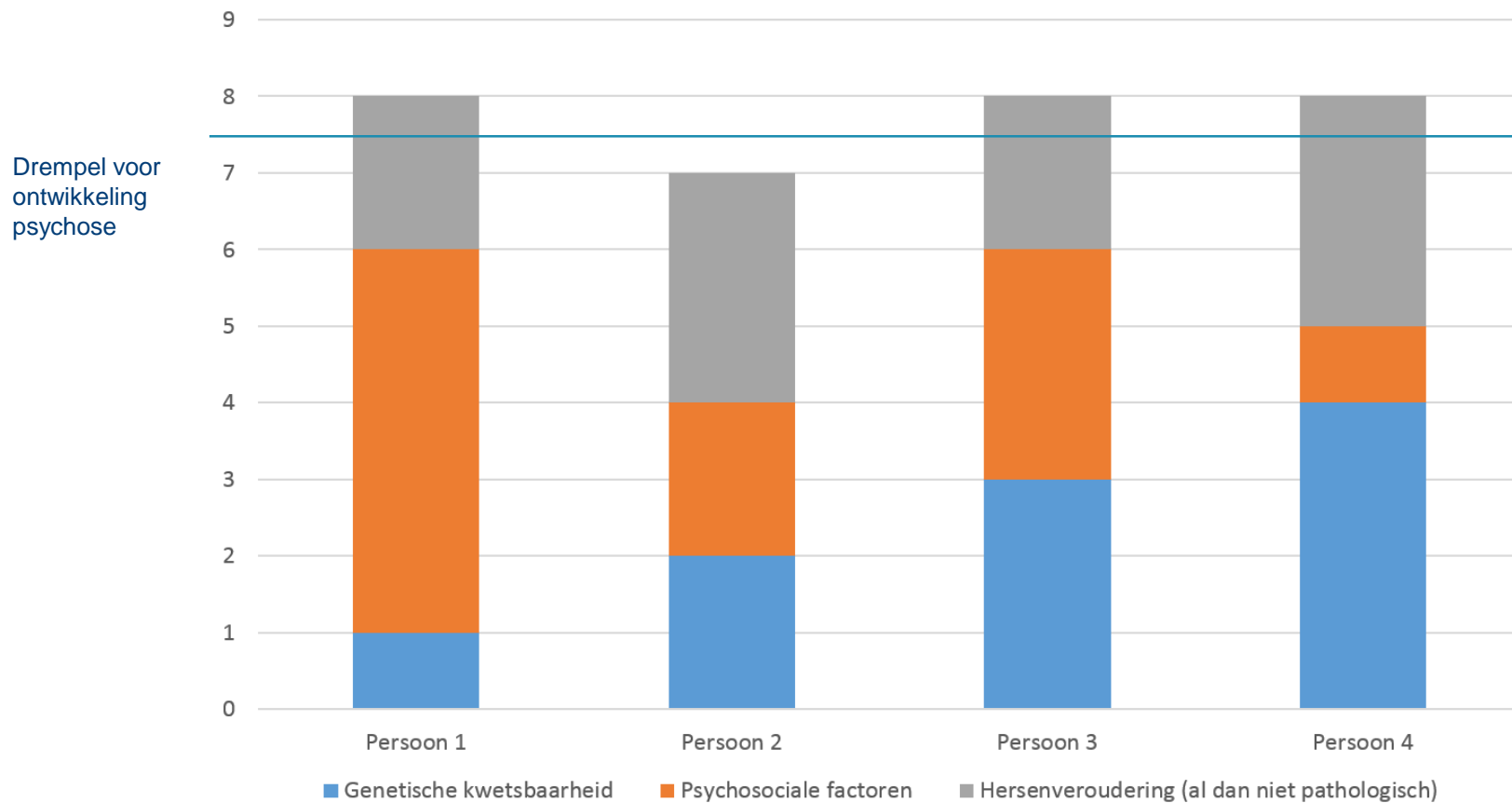
PSYCHOSE

Interactie en cumulatief effect

# Cumulatief effect

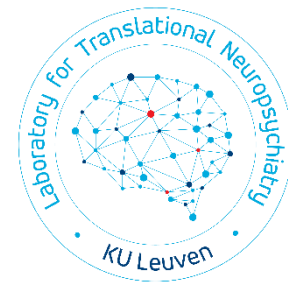
- Combinatie van factoren waardoor drempel wordt overschreden:

Cumulatief effect m.b.t. ontstaan van psychose op latere leeftijd

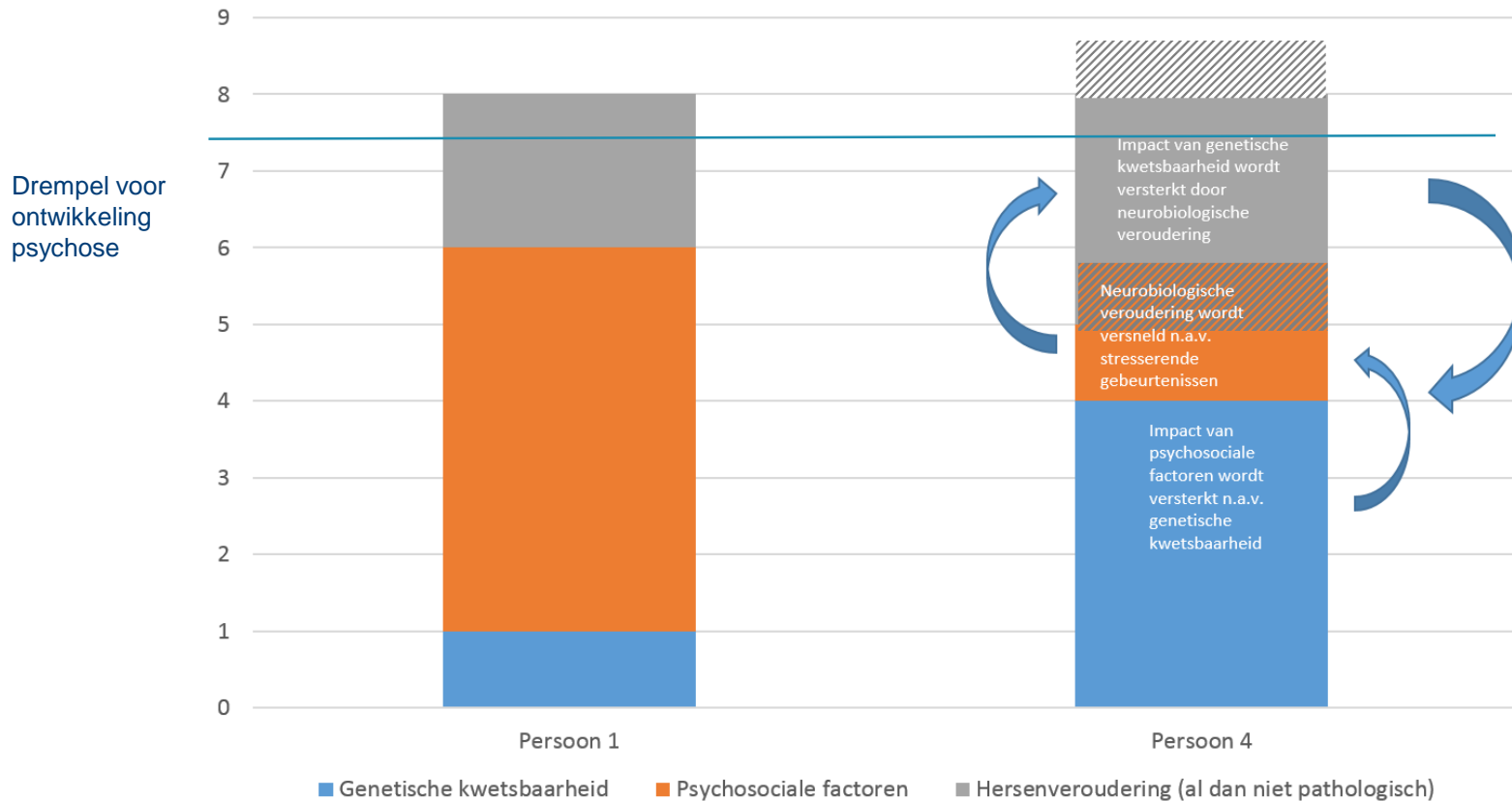


# Cumulatief en interactief effect

- Combinatie en interactie tussen factoren waardoor drempel wordt overschreden:



Cumulatief en interactief effect m.b.t. ontstaan van psychose op latere leeftijd

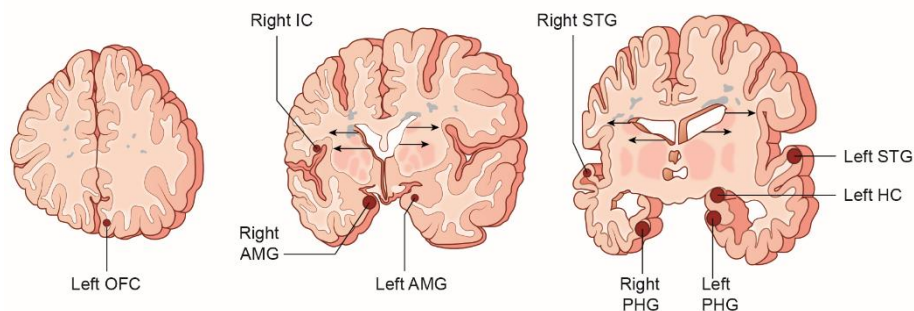
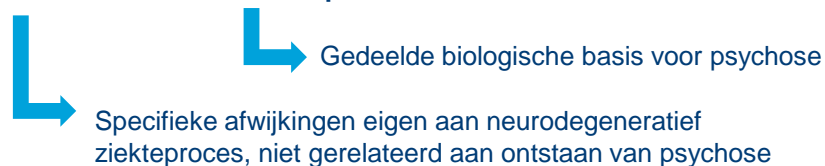


➔ Heterogene groep

# Belang van differentiaaldiagnostiek

## Systematische literatuurstudie:

- Afwijkingen frontaal-subcorticaal-temporaal
- Verbreding ventrikels
- Toename witte stof pathologie
- Geassocieerde cognitieve deficits: verwerkingsnelheid, aandacht, geheugen, taal
- Verschil en overlap m.b.t. verschillende vormen van neurodegeneratie



# Belang van differentiaaldiagnostiek

## Eigen onderzoek:

- Vergelijking VLOSLP – AD+P – DLB
- Cross-sectioneel

	Leeftijd	Opleiding	MMSE	Geslacht
58 VLOSLP	79,25	9,96	24,82	22,8% m
35 AD+P	78,80	9,80	24,20	37,1% m
49 DLB	76,20	10,92	24,86	67,3% m
	=	=	=	≠

- Controleren voor geslacht

# Belang van differentiaaldiagnostiek

## Resultaten:

### Aard van psychose:

Wanen:	VLOSLP & AD+P > DLB
Paranoïd:	VLOSLP & AD+P > DLB
Partitie :	VLOSLP > AD+P & DLB
Hallucinaties:	DLB > VLOSLP & AD+P
Visueel:	DLB > VLOSLP & AD+P
Dieren:	DLB > VLOSLP & AD+P

### Cognitief profiel:

Verwerkingsnelheid	VLOSLP = AD+P = DLB
Aandacht	VLOSLP = AD+P = DLB
Executief functioneren	VLOSLP = AD+P = DLB
<b>Geheugen: leren</b>	<b>VLOSLP &gt; DLB &amp; AD+P</b>
<b>Geheugen: consolidatie</b>	<b>VLOSLP &gt; DLB &gt; AD+P</b>
<b>Taal</b>	<b>VLOSLP &gt; AD+P &amp; DLB</b>
Perceptie	VLOSLP = AD+P = DLB
<b>Visuoconstructie</b>	<b>VLOSLP &gt; AD+P &gt; DLB</b>