

VU Research Portal

Mechanisms of symptom formation in psychosis

Gromann, P.M.

2019

document version

Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link to publication in VU Research Portal](#)

citation for published version (APA)

Gromann, P. M. (2019). *Mechanisms of symptom formation in psychosis*.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal ?

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

E-mail address:

vuresearchportal.ub@vu.nl

Psychose is een zeer heterogene aandoening, bestaande uit losse clusters van verschillende symptomen, die verschillen in ernst, frequentie en verloop. Dit vormt een uitdaging voor onderzoek naar psychose. Het proefschrift 'Mechanisms of symptom formation in psychosis' was gericht op het onderzoeken van de onderliggende mechanismen die ten grondslag liggen aan het ontstaan van symptomen op verschillende niveaus van het psychosecontinuum. De vier studies die in dit proefschrift worden beschreven, waren met name gebaseerd op twee centrale thema's: de relatie tussen pesten en subklinische psychotische ervaringen in de algemene bevolking en de dynamiek die ten grondslag ligt aan het gebrek aan vertrouwen wat kenmerkend is voor psychose, zowel op gedrags- als op neurale niveau, bij gezonde adolescenten vs. volwassenen, bij patiënten en in eerstegraads familieleden.