

# Van de redactie

# W

**ETENSCHAPPERS**

*denken dat de kans om een depressie te krijgen meestal in de genen zit..... Ongeveer 50.000 genen zijn verantwoordelijk voor de ontwikkeling van de hersenen. Het kan nog jaren duren voordat de genen zijn gevonden die verband houden met depressiviteit..... Een op de honderd mensen heeft een gen voor manische depressie. Dit is een sterk gen. Als een van de ouders van iemand manisch depressief is, heeft diegene twintig procent kans om het ook te worden. Als beide ouders de ziekte hebben, loopt de kans op tot vijftig procent.*

Een kleine bloemlezing wetenswaardigheden uit de wondere wereld van het publieke internet. Waar of niet waar? Zinnig of onzinnig? Argumenten en bronvermeldingen worden zelden meegeleverd. Wat in elk geval blijft hangen: depressies hebben genetische oorzaken. Maar ook wie toegang heeft tot het wetenschappelijk deel van het internet komt gemakkelijk tot dezelfde opvatting. Menige studie legt een positief verband tussen depressies en bepaalde genetische kenmerken.

In dit nummer van *De Academische Boekengids* kunt u lezen dat het zo eenvoudig niet is. Onlangs werd een studie van een zestiental Nederlandse onderzoekers gepubliceerd die de resultaten van internationale collega's controleerden. Ze onderzochten 55 genetische kenmerken die eerder in verband waren gebracht met depressies bij ongeveer 3500 personen, van wie vijftig procent met en vijftig procent zonder depressieve klachten. En stelden vast dat in vrijwel alle gevallen de eerdere bevindingen *niet* konden worden bevestigd.

Het gesprek hierover van redacteur Geertje Dekkers met onderzoeker Willem Nolen is het begin van een nieuwe rubriek met aandacht voor belangrijke onderzoeksresultaten die kort tevoren in een wetenschappelijk tijdschrift zijn gepubliceerd. Daarmee verwacht de redactie u nog dichter bij de praktijk van het wetenschappelijk onderzoek te kunnen brengen.

Sijbolt Noorda, *redactievoorzitter*