**Prof. dr. Roy Kessels**, klinisch neuropsycholoog, is hoogleraar neuropsychologie aan de Radboud Universiteit in Nijmegen en verbonden aan het Vincent van Gogh voor Geestelijke Gezondheidszorg in Venray

**Alcoholgerelateerde cognitieve stoornissen**

In mijn lezing zal ik ingaan op de gevolgen van stoornissen in het gebruik van alcohol op neurocognitieve functies, zoals het geheugen en de executieve functies, en de hersenen. Ik zal hierin een onderscheid maken tussen het syndroom van Korsakov en lichte cognitieve stoornissen als gevolg van langdurig alcoholgebruik. Tevens zal ik ingaan op het begrip alcoholdementie.

**Cognitieve diagnostiek 2.0**

Cognitieve stoornissen zijn een belangrijk onderdeel van veel (neuro)psychiatrische aandoeningen. Het meten van cognitieve functies en stoornissen is dan ook belangrijk in de psychiatrische praktijk. In mijn lezing ga ik in op de verschillende methoden om cognitieve functies te meten, waaronder cognitieve screeningsinstrumenten zoals de MoCA en MMSE, het neuropsychologische onderzoek (NPO), maar ook op innovatieve methoden zoals cognitieve “experience sampling” middels apps.