

**Wetenschappelijk Middagprogramma | 2019**

Nascholing Psychiatrie – Aandachtsgebied Volwassenenpsychiatrie –

regio Rijnmond

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tijd** | 16.00-18.00 uur | |
| **Locatie** | Bavo Europoort, Prins Constantijnweg 48-54, 3066 TA Rotterdam  Antes, Albrandswaardsedijk 74, 3172 AA Poortugaal | |
| **Organisatie** | Prof. Dr. C.L. Mulder, psychiater/opleider volwassenenpsychiatrie Bavo Europoort en  Dr. N. van Beveren, psychiater/ opleider Antes, i.s.m. de Parnassia Groep Academie | |
| **Info** | Helma van ‘t Land, (t) 06-23434944 | |
| **Accreditatie** | Wordt aangevraagd voor Psychiaters en Verpleegkundig Specialisten | |
|  | | |
| **29 april 2019**  Prins Constantijnweg 48  Rotterdam | **16.00-18.00 uur**  Onderwerp: Volwassenen met autismespectrumstoornis: persoonlijkheid en persoonlijkheidsdiagnostiek met de SCID-5.  Referent: Richard Vuijk  **Voorzitter: Prof. Dr. C.L. Mulder, psychiater** | |
| **27 mei 2019**  Albrandswaardsedijk 74 Poortugaal | **16.00-17.00 uur**  Onderwerp: Dubbele diagnose: recente inzichten  Referent: Arjen Neven  **17.00-18.00 uur**  Onderwerp: De klinische praktijk van het signaleringsplan.  Referent: Roselie van Asperen  **Voorzitter: Dr. N. van Beveren, psychiater** | |
| **30 september 2019**  Prins Constantijnweg 48  Rotterdam | **16.00-17.00 uur**  Onderwerp:  Referent:  **17.00-18.00 uur**  Onderwerp:  Referent:  **Voorzitter: Dr. N. van Beveren, psychiater** | |
| **28 oktober 2019**  Prins Constantijnweg 48  Rotterdam | **16.00-17.00 uur**  Onderwerp: De relatie tussen executieve functies en behandeling bij psychose.  Referent: Bernice van Aken  **17.00-18.00 uur**  Onderwerp: De relatie tussen migratie, sociale uitsluiting en herstel van psychotische stoornissen.  Referent: Ayuk Bakia  **Voorzitter: Prof. Dr. C.L. Mulder, psychiater** | |
|  |  |
| **25 november 2019**  Albrandswaardsedijk 74 Poortugaal | **16.00 -17.00 uur**  Onderwerp:  Referenten:  **17.00 -18.00 uur**  Onderwerp:  Referent:  **Voorzitter: Dr. N. van Beveren, psychiater** | |