

Fort Voordorp  
Voordorpsedijk 28b, 3737BK Groenekan  
[www.fortvoordorp.nl](http://www.fortvoordorp.nl)

#### Routebeschrijving

- *Komende vanuit de richting Den Haag (A12)*  
Vanaf de A12 neemt u de afrit in de richting 'Amersfoort-Hilversum' (A27). U neemt afrit 30 'De Bilt'.  
Aan het einde van de afrit rechtsaf.  
Bij de eerste stoplichten (na ± 1 km) linksaf.  
Deze weg (Voordorpsedijk) naar links blijven volgen. Tennisvelden en parkeerterrein laat u rechts liggen. Wanneer u na ongeveer 500 m bij het water komt gaat u linksaf. Bij een gesloten hek meldt u zich bij de intercom.
- *Komende vanuit de richting Arnhem (A12)*  
Vanaf de A12 afrit richting Hilversum (A27).  
Zie 'Komende vanuit de richting Den Haag' vanaf punt 2.
- *Komende vanuit de richting Amersfoort (A28)*  
Vanaf de A28 neemt u de afrit Hilversum. U neemt direct afrit 30 'De Bilt'.  
Zie 'Komende vanuit de richting Den Haag' vanaf punt 4.
- *Komende vanuit de richting Amsterdam/Hilversum (A27)*  
Vanaf de A27 neemt u afrit 30 'De Bilt'. Aan het einde van de afrit linksaf.  
Onder het viaduct door en na ± 1 km bij de stoplichten linksaf.  
Zie 'Komende vanuit de richting Den Haag' vanaf punt 6.
- *Komende vanuit de richting Breda (A27)*  
Bij knooppunt Rijnsweerd volgt u de borden 'Hilversum'. U neemt afrit 30 'De Bilt'. Zie 'Komende vanuit de richting Den Haag' vanaf punt 4.
- *Komende vanuit de richting Amsterdam (A2)*  
Vanaf de A2 neemt u de afrit Arnhem (A12). Zie 'Komende vanuit de richting Den Haag' vanaf punt 1.
- *Komende vanuit de richting 's-Hertogenbosch (A2)*  
Vanaf de A2 gaat u richting Utrecht (A27). Zie 'Komende vanuit de richting Den Haag' vanaf punt 2.

Inschrijving en betaling via:  
[www.dosweb.info](http://www.dosweb.info)

#### Kosten

Oogartsen € 175,--  
Arts-assistenten € 100,--

#### Voor verdere vragen:

Alexandra Bieren  
(Het Oogziekenhuis Rotterdam)  
[a.bieren@oogziekenhuis.nl](mailto:a.bieren@oogziekenhuis.nl)  
010 - 4017709  
06 - 53761266

Organisatie 3e Dutch Orbital Society  
(DOS) Symposium:  
Dion Paridaens (OZR) en Roel Kloos (AMC)

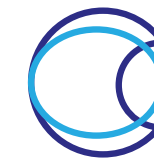


Dutch Orbital Society

**ROCKMED**pharma  
innovation education cooperation



TRAMEDICO  
QUALITY IN CARE



Dutch Orbital Society

3e Dutch Orbital Society (DOS)  
symposium

**zaterdag 28 januari 2017**

09.00 - 16.00 uur

Fort Voordorp  
Voordorpsedijk 28b  
3737 BK Groenekan

**ROCKMED**pharma  
innovation education cooperation



TRAMEDICO  
QUALITY IN CARE

Geachte collega,

Het is ons een groot genoegen u te mogen uitnodigen voor het 3e Dutch Orbital Society (DOS) Symposium dat zal plaatsvinden op zaterdag 28 januari 2017 in Fort Voordorp te Groenekan.

Het doel van dit symposium is om de state-of-the-art en nieuwe ontwikkelingen op het gebied van orbita- oculoplastische en traanweg-chirurgie met u te bespreken.

Als speciale gastsprekers verwelkomen wij Prof. dr. Ronald Bleys (anatoom), Dr. Marijke van Dijk (patholoog), en Dr. Maarten Koudstaal (MKA arts).

U kunt zich aanmelden via [www.dosweb.info](http://www.dosweb.info).

Deze dag is door het NOG gehonoreerd met 5 accreditatiepunten.

Wij hopen van harte u te mogen verwelkomen op 28 januari a.s.!

Met vriendelijke groet,  
namens het DOS bestuur,

Dion Paridaens  
Roel Kloos  
*Organisatie 3e DOS symposium*

## Program 3<sup>e</sup> Dutch Orbital Society (DOS) Symposium

09.00 Registratie en koffie

09.30 Opening door Dion Paridaens

*Moderator ochtend: Rachel Kalmann*

09.35 Introductie 1e keynote speaker door Rachel Kalmann

09.40 **Keynote lecture 1:** Ronald Bleys (Utrecht): "De periorbitale regio vanuit het perspectief van de anatoom"

10.00 Discussie

10.05 Orbita quiz over enophthalmos. Case 1 + 2: Stijn Genders (Leiden) (10 min + 5 min discussie); Case 3 + 4: Christine Eenhorst (Utrecht) (10 min + 5 min discussie).

10.35 Koffie

11.05 Introductie 2e keynote speaker door Dyonne Hartong

11.10 **Keynote lecture 2:** Willem van den Bosch (Rotterdam): "Waar is het bewijs?"

11.35 Discussie

11.40 Controversy debate over dacryocystorhinostomie (DCR) Roel Kloos (Amsterdam): "Externe DCR is de gouden standaard!" (10 min) versus Ronald de Keizer (Rotterdam): "Endonasale DCR is de gouden standaard!" (10 min)

12.00 Discussie o.l.v. moderator (10 min)

12.10 Introductie 3e keynote speaker door Rachel Kalmann:

12.15 **Keynote lecture 3:** Marijke van Dijk (Utrecht): "Ooglidtumoren: to Moh's or not to Moh's...?"

12.35 Discussie

12.40 Gemeenschappelijke foto gevolgd door lunch

*Moderator middag: Peerooz Saeed*

13.40 Orbita quiz over inflammatoire afwijkingen. Case 1 en 2: Dion Paridaens (Rotterdam) (10 min + 5 min discussie). Case 3 en 4: Peerooz Saeed (Amsterdam) (10 min + 5 min discussie)

14.10 Maarten Mourits (Amsterdam): Cellulitis orbitae: "Waar ligt de grens?" (20 min)

14.30 Discussie

14.35 Lid quiz over tumoren en ontstekingen. Case 1 en 2: Dyonne Hartong (Amsterdam) (10 min + 5 min discussie). Case 3 en 4: Marleen Pigeaud (10 min + 5 min discussie). Case 5 + 6: Rachel Kalmann (Utrecht) (10 min + 5 min discussie)

15.20 Introductie 4e keynote speaker door Dion Paridaens

15.25 **Keynote lecture 4:** Maarten Koudstaal (Rotterdam): Management bij orbita fracturen

15.45 Discussie

15.55 Wrap up door Roel Kloos

16.00 Einde symposium gevolgd door borrel