

Symposium - donderdag 28 maart 2019 MECC,



Maastricht

VOVZ symposium tijdens NOG dagen

Tijdens het NOG congres 2019 organiseert de Vereniging voor Oogheelkundige Verpleging en Zorgverlening op **donderdag 28 maart 2019 van 10.45 – 14.40 uur** (tijdens de Algemene Ledenvergadering van het NOG) een programma speciaal gericht op onze doelgroep. Met het niveau en de toegankelijkheid die u van ons gewend bent. Programma:

9.00	NOG	Glaucoom - Kinder oogheelkunde - cursussen
VOVZ:		
10.45	dagvoorzitter	Opening en mededelingen
10.55	dhr. D. Plomp	Ervaringsverhaal - Oogmelanoom, en dan?
11.20	dhr. R. Spiering	Workshop - Communicatie bij laaggeletterdheid
11.20	dhr. A.M. Arends-Tjan	Workshop - Spoedeisende hulp en triage in de OHK
12.05	lunch	
13.10	dhr. R.A. Geerding	Ooglidchirurgie
13.40	dr.Y.de Jong-Hesse	Diabetische retinopathie
14.40	afsluiting VOVZ	
15.00	NOG	Glaucoom - Plastische ch.- Orbita - Neuro ophthalm. Posters - cursussen
17.30	einde	

Bij de VOVZ workshops heeft u de keuze:

- communicatie bij laaggeletterdheid
- spoedeisende hulp en triage in de oogheelkunde

Deelname en accreditatie

Voor dit programma dient u apart in te schrijven en u kunt dit alleen volgen als u ook bent ingeschreven voor het NOG congres zelf op de donderdag.

Twee weken voor het symposium ontvangt u een bevestiging van uw deelname.

Accreditatie is aangevraagd bij het Kwaliteitsregister V&VN en TOA's.

Een deelnamecertificaat ligt voor u klaar na het symposium bij de congresbalie in het congrescentrum.

Het programma vindt plaats in Auditorium 2, MECC Maastricht.

Inschrijving en betaling

Stap 1 -Deelname NOG € 70,00 voor 1 maart €100 na 1 maart

Inschrijving via <https://www.congresdienst.nl/>

Stap 2 -Deelname symposium € 70,00

Inschrijving via <https://www.congresdienstjh.nl/vovz/>

Uw inschrijving voor het VOVZ deel is definitief als het inschrijfgeld op

bankrekeningnummer NL11 INGB 0000 1167 07

t.n.v. VOVZ te Zoetermeer

o.v.v. uw naam en postcode is bijgeschreven.

Voor betalingen van buiten Nederland is de BIC INGBNL2A.