



TOA-dag zaterdag 22 april 2017 in Vergader- en Congressentrum De Schakel te Nijkerk

Programma (onder voorbehoud):

- 09.15-09.45 Ontvangst
- 09.45-10.15 Algemene Leden Vergadering (alleen voor leden)
- 10.15-10.35 KOFFIEPAUZE
- 10.35-11.15 Retinopathy of prematurity
Ryenne de Jong, oogarts UMCG en Ommelander Ziekenhuis Groningen
- 11.15-11.55 Het geïnfecteerde oog
Bernanda de Vries, optometrist en physician assistent in opleiding Ommelander
Ziekenhuis Groningen
- 11.55-12.35 Introduction to measurement parameters and basic map interpretation, and keyfactors
for obtaining good quality measurements
dr. Gregor Schmid, Team Leader Diagnostics/OCT bij Ziemer Ophthalmic Systems
- 12.35-13.30 LUNCH
- 13.30-14.10 Verschillende multifocale contactlenzen en monovisie
Chantal Brons, Practice Performance Manager Alcon
- 14.10-14.50 Biometrie, de gouden sleutel tot succes
Marga Boutesteijn, Surgical Account Manager Alcon
- 14.50-15.30 Wat doet Visio?
Petra Groothuis, Medewerker Advies Visio
- 15.30-15.35 Afsluiting

Je kunt je voor deze dag aanmelden bij de secretaris van de TOA-vereniging via bea.van.de.vendel@nvtoa.nl

De kosten voor deze dag bedragen €25,= voor leden en €40,= voor niet-leden. Dit bedrag moet uiterlijk 15 april betaald zijn op bankrekening NL11 INGB 0000 443 015 (indien nodig BIC: INGBNL2A) t.n.v. Nederlandse Vereniging van Technisch Oogheelkundig Assistenten onder vermelding van TOA-dag 22-04. Betalingen na deze datum en wanneer op de dag zelf wordt betaald, worden met €5,= verhoogd. Personen die betalen en niet aanwezig zijn, krijgen géén restitutie van het inschrijfgeld.

Voor deze dag wordt accreditatie bij KABIZ aangevraagd.

Voor diegenen die aangesloten zijn bij KABIZ, gelieve bij inschrijving hun registratienummer te vermelden.

Graag tot ziens op 22 april a.s.

Raadpleeg deze website voor eventuele updates.

ADRES:

Congres- en Vergadercentrum De Schakel, Oranjelaan 10, Nijkerk

Let op: dit is dus niet in het kerkgebouw waar we de laatste keren wel zaten, maar echt in het verenigingsgebouw zelf!