

### Plaats en tijd

De refereerdag vindt plaats op zaterdag 29 september 2018, van 9.45 - 13.10 uur bij Bartiméus, Van Renesselaan 30a te Zeist.

De inschrijving is van 9.15 - 09.45 uur.

### Inschrijving

U kunt zich aanmelden voor de refereerdag "Controversen in de Oogheelkunde" door het verschuldigde bedrag over te maken naar IBAN NL11 INGB 0008 0782 73 ten name van Refereerdag Oogheelkunde te Utrecht. Vermeld daarbij duidelijk uw naam (géén praktijknaam), adres en woonplaats.

Uw betaling wordt beschouwd als inschrijving voor deze refereerdag; u ontvangt verder geen bevestiging.

De inschrijving loopt tot uiterlijk 14 september 2018.

### Kosten

De kosten voor de refereerdag bedragen voor medisch specialisten € 60,- en voor overige beroepsgroepen € 30,-. Dit bedrag is inclusief koffie, thee en lunch ter afsluiting van de refereerdag. Restitutie van inschrijfgeld kan niet plaatsvinden.



## Uitnodiging

### Accreditatie

Aan deze refereerdag zijn 3 accreditatiepunten toegekend.

Voor inlichtingen kunt u zich wenden tot  
Universitair Medisch Centrum Utrecht  
t.a.v. mevrouw Suzan van Zadelhoff  
Huispostnummer E03.136,  
Postbus 85500, 3508 GA Utrecht  
Telefoon: 088 75 516 83  
E-mail: s.vanzadelhoff-2@umcutrecht.nl

## "Controversen in de Oogheelkunde" 2018

### Refereerdag in samenwerking met Bartiméus Zeist

Datum: Zaterdag 29 september 2018

Tijd: 9.15 - 13.10 uur

Locatie: Van Renesselaan 30a, 3703 AJ Zeist



Geachte collegae,

Mede namens Bartiméus nodigen wij u dit keer uit voor een iets andere opzet van onze traditionele refereerdag Controversen in de Oogheelkunde.

Gezien de benoeming van Prof dr Mies van Genderen op de Leerstoel "Diagnostiek van het Slechtziende Kind" wordt het programma deels door Bartiméus deels door de afdeling Oogheelkunde UMC Utrecht ingevuld.

Ook is de locatie van de Refereerdag dit keer anders, namelijk bij Bartiméus in Zeist.

Tijdens deze 25e refereerbijeenkomst kunt u uw mening toetsen aan die van uw collegae door middel van de stemmachine, waarbij wij u ook nadrukkelijk willen uitnodigen voor een discussie. Inzichten en meningen blijven veranderlijk in de patiëntenzorg en wetenschap.

#### **(Geen) kleuren zien**

Wat kan een oogarts doen als een patiënt zegt kleurzienstoornissen te hebben en wat is de zin en onzin van het gebruik van gekleurde brillen.

#### **Organisch of niet-organisch?**

Elke oogarts wordt regelmatig geconfronteerd met een patiënt met visuele klachten zonder verklarende organische oorzaak. Deze lezing zal o.a. ingaan op het fenomeen 'visual snow' en op functionele visusklachten.

#### **Het storende oog**

Indien er eenzijdige pathologie is kan dit toch voor aanzienlijke klachten in het binoculair functioneren zorgen. Er kan sprake zijn van dubbelbeelden, gedaalde visus of contrastgevoeligheid, of problemen met bewegende beelden. Er zal worden ingegaan op diagnostiek en mogelijke oplossingen.

#### **Dropped nucleus, don't panic**

Iedere cataractchirurg kent het risico van een kapseldefect met verlies van lensfragmenten. Maar de ervaring met deze complicatie is gelukkig beperkt. Mocht het onverhoopt toch voorkomen is het belangrijk niet in paniek te raken, maar goed te weten hoe te handelen. In de presentatie zullen diverse aspecten van een dropped nucleus worden besproken en praktische adviezen worden gegeven.

Wij zien uit naar een leerzame en interessante bijeenkomst.

Met vriendelijke groet,

Prof .dr. Mies van Genderen  
Prof. dr. Joke de Boer  
Prof. dr. Saskia Imhof

# Programma

**09.15 - 09.45**

#### **Inschrijving**

met koffie en thee

**09.45 - 09.50**

#### **Welkom**

Prof. dr. Saskia Imhof, oogarts bij UMC Utrecht

**09.50 - 10.35**

#### **(Geen) kleuren zien**

Dr. ir. G.C. de Wit, Klinisch fysicus Bartiméus

**10.35 - 11.20**

#### **Organisch of niet-organisch?**

Prof. dr. M.M. van Genderen, oogarts Bartiméus en hoogleraar bij UMC Utrecht

**11.20 - 11.40**

#### **Koffie- en theepauze**

**11.40 - 12.25**

#### **Het storende oog**

Drs. H.E. Talsma / Ir. F. P. Hoeben, klinisch fysici Bartiméus

**12.25 - 13.10**

#### **Dropped nucleus, don't panic**

Prof. dr. Saskia Imhof / dr. Redmer van Leeuwen, oogartsen bij UMC Utrecht

#### **Aansluitend lunch**