

# PAOKC

## De taal van het zaad

Recent is er een nieuwe WHO manual gepubliceerd over het uitvoeren van de semenanalyse. Gerelateerd hier aan is er ook een ISO-norm voor de semenanalyse gekomen. Dit allemaal met als doel dat de semenanalyse wereldwijd gestandaardiseerd wordt uitgevoerd. Maar wat vertellen deze normen ons precies en waar moeten we aan voldoen? En als die uitslag er dan uiteindelijk is, wat wordt er dan mee gedaan?

De meest voorkomende reden voor een aanvraag voor een semenanalyse is een kinderwens. Vervolgens is bij milde mannelijke en onbegrepen subfertiliteit IUI vaak de eerste stap in de behandeling. We krijgen dan als behandelaar in toenemende mate te maken met wet- en regelgeving. Waar moeten we aan voldoen? En hoe succesvol is deze behandeling eigenlijk?

De bepalingen die gedaan worden bij de semenanalyse lijken onveranderd te zijn de afgelopen decennia. We kijken voornamelijk naar concentratie en motiliteit. En bij IUI is de scheiding van zaadcellen met behulp van een dichtheidsgradiënt de meest gebruikte techniek. Hoe ziet de toekomst eruit? Gaan we de mannelijke fertiliteit op een andere wijze onderzoeken? Hoe bewerken we het semen over 10 jaar?

Al deze onderwerpen komen aan bod in de PAOKC “De taal van het zaad” op 9 mei a.s.

Namens de organisatie bent u van harte uitgenodigd.

### PAOKC – De taal van het zaad

Datum 9 mei 2023, 9.30 uur ontvangst

Locatie Jaarbeurs, Jaarbeursplein 6, 3521 AL Utrecht

Accreditatie Accreditatie is aangevraagd bij de NVKC

### Sponsoren

Nog nader in te vullen

## Programma

09.30 – 10.00 uur Ontvangst met koffie/thee

10.00 – 10.00 – 10.10 uur Opening en welkom

10.10 – 10.40 uur Semenanalyse, waarom?

Spreker dr. Andreas Meißner, androloog, Amsterdam UMC

10.40 - 11.10 uur Semenanalyse, hoe?

 Spreker dr. Jitske Eliveld, klinisch embryoloog, UMCG

11.10 – 11.25 uur Koffie/thee pauze

11.25 – 11.55 uur OFO, VCM, AMH, AFC, IUI?

 Spreker Sandra Aalbers, verpleegkundig specialist, ziekenhuis St Jansdal

11.55 – 12.25 uur Kwaliteitsnorm IVF (KLEM)

Spreker dr. Annemieke de Melker, klinisch embryoloog, Amsterdam UMC

12.25 – 13.15 uur Lunch

13.15 – 13.45 uur DNA schade bepalen, wel of niet doen?

Spreker dr. Ilse Goovaerts, klinisch embryoloog, universitair ziekenhuis Antwerpen

13.45 – 14.15 uur Semenbewerking

 Spreker dr. Selcuk Colak, klinisch embryoloog, ETZ

14.15 – 14.45 uur Nieuwe inzichten in de genetica van ernstige mannelijke infertiliteit

 Spreker dr. Godfried vd Heijden, klinisch embryoloog, Radboud UMC

14.45 – 15.00 uur Koffie/thee pauze

15.00 – 15.30 uur Sperm migration through the physical environment of the female reproductive tract

 Spreker dr. Chih-kuan Tung, Associate professor, North Carolina A&T State University

15.30 – 16.00 uur Fertiliteitspreservatie en -restoratie bij de man: de rol van spermatogoniale stamcellen

Spreker Jillis van Maaren, PhD student, Amsterdam UMC

16.00 – 16.15 uur Sluiting gevolgd door borrel

## Sprekers

Dr. Andreas Meißner, androloog, Amsterdam UMC

Dr. Jitske Eliveld, klinisch embryoloog, UMCG

Sandra Aalbers, verpleegkundig specialist, ziekenhuis St Jansdal

Dr. Annemieke de Melker, klinisch embryoloog, Amsterdam UMC

Dr. Ilse Goovaerts, klinisch embryoloog, universitair ziekenhuis Antwerpen

Dr. Selcuk Colak, klinisch embryoloog, ETZ

Dr. Godfried vd Heijden, klinisch embryoloog, Radboud UMC

Dr. Chih-kuan Tung, Associate professor, North Carolina A&T State University

Jillis van Maaren, PhD student, Amsterdam UMC

## Voorzitters

Ochtendprogramma: [dr. Sjana (Snjezana) Kos](https://www.nvkc.nl/algemeen/adressen-van-leden?zoeklid=R0068&nr=true) en [dr. Ineke Dijkstra](https://www.nvkc.nl/algemeen/adressen-van-leden?zoeklid=D0158&nr=true)

Middagprogramma: [dr. Albert Wolthuis](https://www.nvkc.nl/algemeen/adressen-van-leden?zoeklid=W0039&nr=true) en [dr. Jacoline Brinkman](https://www.nvkc.nl/algemeen/adressen-van-leden?zoeklid=B0282&nr=true)

## Organisatie

[Dr. Jacoline Brinkman](https://www.nvkc.nl/algemeen/adressen-van-leden?zoeklid=B0282&nr=true), Sint Jansdal Ziekenhuis, Harderwijk

[Dr. Ineke Dijkstra](https://www.nvkc.nl/algemeen/adressen-van-leden?zoeklid=D0158&nr=true), Sint Antonius Ziekenhuis, Nieuwegein

Dr. [Jitske Eliveld](https://www.nvkc.nl/algemeen/adressen-van-leden?zoeklid=E0087&nr=true), UMCG, Groningen

[Ing. Leonie van den Hoven](https://www.nvkc.nl/algemeen/adressen-van-leden?zoeklid=H0276&nr=true), Radboud UMC, Nijmegen

Dr. ir. Linda IJsselstijn, Renier Haga MDC, Delft

[Dr. Sjana (Snjezana) Kos](https://www.nvkc.nl/algemeen/adressen-van-leden?zoeklid=R0068&nr=true), Maasstad Ziekenhuis, Rotterdam

Veronique Vergeer, bureau NVKC

[Netty van Vrouwerff](https://www.nvkc.nl/algemeen/adressen-van-leden?zoeklid=T0099&nr=true), Sint Antonius Ziekenhuis, Nieuwegein

[Dr. Alex Wetzels](https://www.nvkc.nl/algemeen/adressen-van-leden?zoeklid=W0209&nr=true), Radboud UMC, Nijmegen

[Dr. Albert Wolthuis](https://www.nvkc.nl/algemeen/adressen-van-leden?zoeklid=W0039&nr=true), Certe, Leeuwarden

## Bereikbaarheid

[Bereikbaarheid Jaarbeurs](https://www.jaarbeurs.nl/praktische-informatie)

## Sponsoren

Nog nader in te vullen