

Algemene informatie

” Wat zou het toch fijn zijn als je in één dag eens volledig bijgespijkerd zou worden ”

” Geen saai boekwerk maar Tips & Tricks van de experts ”

” Ik wil het overzicht krijgen en de samenhang zien ”

Herkent u zich in bovenstaande quotes? Dan is nu de redding nabij! De ViVag biedt een dag uitgelezen kennis gebracht door experts op hun gebied. De opzet is als bij een examentraining: samenvattend, actueel, praktisch en gericht op het kennisniveau wat je zou moeten hebben als voortplantingsgeneeskundige.

Accreditatie

Voor ViVag zal accreditatie worden aangevraagd. Alle deelnemers ontvangen een certificaat van deelname.

Locatie

NH Hotel Utrecht, Jaarbeursplein 24, 3521 AR Utrecht

Parkeren

Op het terrein parkeren:

Prijs: €18,50 per dag

Parkeren kan niet op voorhand gereserveerd worden, op 5 minuten afstand

Extern parkeren:

Prijs: €29,90 per dag

Afstand tot hotel: 0,85 km

Bereikbaarheid openbaar vervoer

Neem na aankomst op Utrecht Centraal Station de uitgang richting de Jaarbeurs en loop twee minuten waarna u het hotel aan uw rechterhand ziet.

Meer informatie

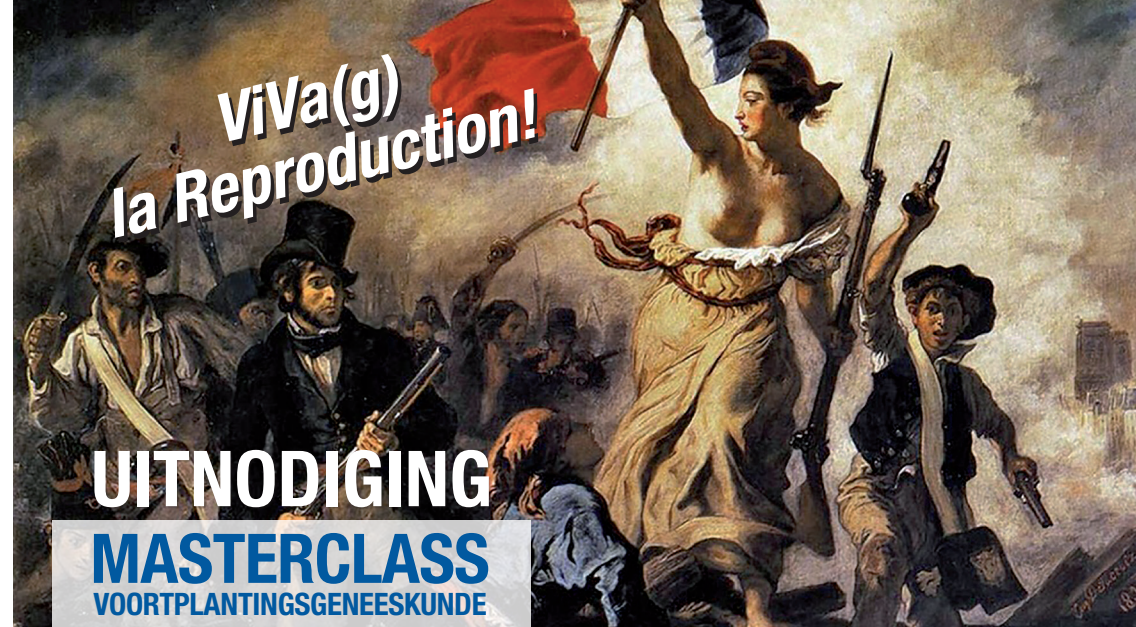
Nadere informatie over ViVag kunt u krijgen bij de Ferring Accountmanager uit uw regio of bij Hilly de Groot-Speelmans, Marketing Assistent Gynaecologie Tel: 023-5680351.

FERRING

PHARMACEUTICALS

Ferring B.V., Postbus 184, 2130 AD Hoofddorp
Tel: 023 568 03 00. Fax: 023 568 03 03. www.ferring.nl
REK/1896/2018/NLa

NL-nonP-1900011



UITNODIGING

MASTERCLASS
VOORTPLANTINGSGENEESKUNDE

Donderdag 26 maart 2020

**Voortplantings
endocrinologie
VOOR
Voortplantings
geneeskundigen**

**FERRING
FERTILITEIT**
Op het lijf geschreven

www.ferringfertiliteit.nl

Inleiding en doelstelling

De Voortplantingsendocrinologie Voor Voortplantingsgeneeskundigen (ViVag) is bedoeld voor voortplantingsgeneeskundigen. Het doel van ViVag is om in één dag een uitgebreid overzicht te geven van de endocrinologische basiskennis die nodig is om het vak van voortplantingsgeneeskundige te beoefenen. De moderatoren Arne van Heusden en Evert van Santbrink hebben een keur van Nederlandse sprekers bereid gevonden om relevante onderwerpen in hapklare brokken aan u te presenteren. Ten einde de link met de praktijk te waarborgen wordt de dag afgesloten met een blok casuïstiek. Ferring nodigt u hiervoor van harte uit.

Vorbereiding

Voorafgaande aan ViVag wordt u gevraagd online een kennistoets te maken, die u uiterlijk 15 maart 2020 ingestuurd dient te hebben. Hiermee krijgt u zelf een indruk van uw eigen kennisniveau en het biedt de sprekers gelegenheid om hun presentatie af te stemmen op uw behoefte.

Praktische aspecten van ViVag

Het inschrijfgeld bedraagt € 50,-. Dit bedrag dient vooraf te worden voldaan door automatische incasso. Dit bedrag is inclusief koffie en lunch.

De sessie wordt gehouden op donderdag 26 maart 2020.

De ontvangst met koffie vindt plaats vanaf 08.30 uur. Het programma begint om 9:00 uur en duurt tot 17:00 uur. Alle deelnemers ontvangen na afloop een certificaat van deelname.

Moderatoren

Dr. Arne van Heusden en Dr. Evert van Santbrink

Aanmelden

Meldt u online aan via

<https://ferringfertiliteit.nl/vivag-voortplantingsgeneeskundigen/>

Programma 26 maart 2020

08.30 uur - 09.00 uur	Ontvangst met koffie/thee
09.00 uur - 09.30 uur	Doe eerst even normaal - fysiologie <i>Olivier Valkenburg, MUMC</i>
09.45 uur - 10.15 uur	Hoe hormonen je leven bepalen. <i>Jeroen van Disseldorp, Antonius ZH</i>
10.30 uur - 11.00 uur	PAUZE
11.00 uur - 11.45 uur	Hoofdzaken en bijniere <i>Yvonne Louwers, Erasmus MC</i>
12.00 uur - 13.00 uur	LUNCHPAUZE
13.00 uur - 13.30 uur	Het Ovarium: een gevoeligheid onderwerp <i>Evert van Santbrink, Reinier de Graaf</i>
13.45 uur - 14.30 uur	Je snapt het pas als je het gaat zien: stimulatie follikelgroei wegens IVF <i>Arne van Heusden, MC Kinderwens</i>
14.45 uur - 15.15 uur	PAUZE
15.15 uur - 15.45 uur	Prolactine en de schildkier... <i>Bas van der Sluis, Gelderse Vallei</i>
16.00 uur - 16.30 uur	De luteale fase: Geen nieuws? Goed nieuws! <i>Lenie van Os, Reinier de Graaf</i>
16.30 uur - 17.00 uur	Afsluiting dag