

## Bevestiging

Hierbij bevestig ik mijn deelname aan de Simulatieworkshop  
Geavanceerde Hemodynamische Bewaking.

Uw voorkeur: ☐ 16 mei 2019

Ziekenhuis .....

Afdeling .....

Naam .....

Voornaam .....

Adres .....

Postcode .....

Stad .....

Tel .....

Fax .....

E-Mail .....

Handtekening .....

**Wij danken u bij voorbaat uw deelname aan ons te  
bevestigen, minstens 30 dagen voor aanvang.**

## Contactpersoon

Arthur van der Deijl: +31 653 53 41 01

[Arthur.vanderDeijl@getinge.com](mailto:Arthur.vanderDeijl@getinge.com)

## Adres

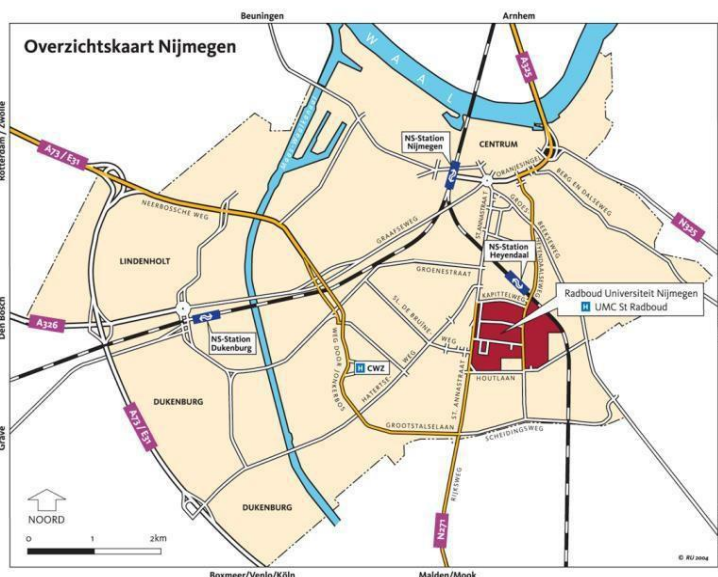
Radboudumc  
Geert Grooteplein-Zuid 10  
6525 GA Nijmegen

Tel: 024 361 11 11

**Skills- en Simulatielabo**  
**Route 385 (via ingang west)**

## Parkeren

**Ingang west**  
Philips van Leydenlaan 15  
6525 EX Nijmegen



Het totaal aantal inschrijvingen is beperkt. Wij bevestigen de  
inschrijvingen in volgorde van datum van ontvangst.

**MAQUET**  
GETINGE GROUP

GETINGE GROUP

# Uitnodiging

## Simulatieworkshop



**GEAVANCEERDE  
HEMODYNAMISCHE BEWAKING**

**Radboudumc**

**MAQUET**  
GETINGE GROUP

**ARJOHUNTLEIGH**  
GETINGE GROUP

**GETINGE**  
GETINGE GROUP

## Simulatieworkshop Geavanceerde Hemodynamische Bewaking

Hierbij hebben wij de eer en het genoegen u uit te kunnen nodigen voor het interactieve bijscholingsprogramma 'geavanceerde hemodynamische monitoring'. Deze bijscholingsreeks – die plaatsvindt in het simulatielaboratorium van het Radboudumc – is een samenwerking tussen de afdeling intensive care van het Radboudumc en de firma Maquet Netherlands BV.

De intensivist wordt dagelijks geconfronteerd met patiënten met een verstoring van de hemodynamiek. Om een juiste therapie in te stellen geven bloeddruk en hartfrequentie vaak onvoldoende informatie. Geavanceerde hemodynamische monitoring technieken kunnen meer duidelijkheid bieden waardoor een meer effectieve behandeling mogelijk is. Deze workshop geeft inzicht in welke fysiologische principes er aan deze technieken ten grondslag liggen en zal (hands-on!) laten zien hoe geavanceerde monitoring het best benut kan worden.

Prof. dr. Hans van der Hoeven

Dr. Joris Lemson

### Adres

Radboudumc  
Geert Grooteplein-Zuid 10  
6525 GA Nijmegen

Tel: 024 361 11 11

### Locatie

**Skills- en Simulatielabo**  
**Route 385**  
**(via ingang west)**

### Datum

16 mei 2019

### Tijdstip

9u00 – 17u00

### Organisatie

**Prof. H. van der Hoeven**  
Intensivist, afdelingshoofd Intensive Care  
Radboudumc, Nijmegen

### Dr. J. Lemson

Anesthesioloog en kinder-intensivist  
Radboudumc, Nijmegen

### Instructeurs

**Mevr. H. Alsem** – coördinator simulatie-unit  
**Dr. T. Frenzel** – anesthesioloog/intensivist  
**Dr. J. Lemson** – anesthesioloog/intensivist  
**Dr. A. Nusmeier** – kinderarts/intensivist

### Doelstelling

Onderwerpen: Cardiovasculaire fysiologie, hemodynamische bewaking, interpretatie van specifieke hemodynamische parameters en situaties, doelgerichte therapie...

Tijdens deze interactieve workshop zullen de deelnemers 4 verschillende klinische situaties behandelen en door gebruik te maken van hemodynamische bewaking en parameters therapeutische beslissingen maken, behandeling instellen en resultaat beoordelen.

### Kostprijs

**€ 150**

Dit bedraagt een fractie van de werkelijke kost. Het verschil met de effectieve kosten wordt bijgedragen door de firma Maquet Netherlands BV.

### Programma

9u00 – 9u20  
Ontvangst

9u20 – 9u30  
Welkom

9u30 – 10u30  
Lecture:  
- Cardiovasculaire fysiologie  
- Hemodynamische monitoring  
- PAC vs. PiCCO

10u30 – 11u00  
Introductie apparatuur en simulator

11u00 – 11u30  
Koffiepauze

11u30 – 12u30  
Simulatieworkshop 1 + debriefing, verdieping en discussie

12u30 – 13u30  
Lunch

13u30 – 14u30  
Simulatieworkshop 2 + debriefing, verdieping en discussie

14u30 – 15u30  
Simulatieworkshop 3 + debriefing, verdieping en discussie

15u30 – 16u00  
Koffiepauze

16u00 – 16u50  
Simulatieworkshop 4 + debriefing, verdieping en discussie

16u50 – 17:00  
Take home message + closure

**Deze workshop is geaccrediteerd door:**  
**NVIC, NVA, NIV, NVALT, NVVC, NVvH, NVvN en NVN**



## Bevestiging

Hierbij bevestig ik mijn deelname aan de Simulatieworkshop Geavanceerde Hemodynamische Bewaking.

Uw voorkeur: ☐ 1 oktober 2019

Ziekenhuis .....

Afdeling .....

Naam .....

Voornaam .....

Adres .....

Postcode .....

Stad .....

Tel .....

Fax .....

E-Mail .....

Handtekening .....

**Wij danken u bij voorbaat uw deelname aan ons te bevestigen, minstens 30 dagen voor aanvang.**

## Contactpersoon

Arthur van der Deijl: +31 653 53 41 01

[Arthur.vanderDeijl@getinge.com](mailto:Arthur.vanderDeijl@getinge.com)

## Adres

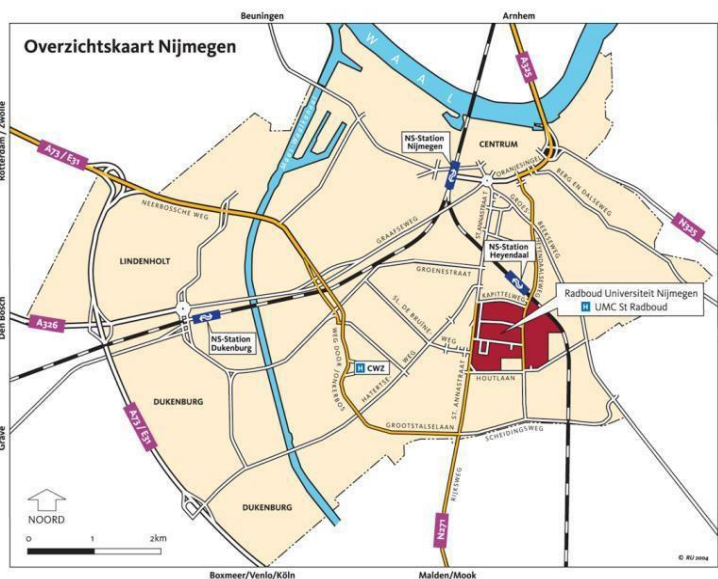
Radboudumc  
Geert Grooteplein-Zuid 10  
6525 GA Nijmegen

Tel: 024 361 11 11

**Skills- en Simulatielabo**  
**Route 385 (via ingang west)**

## Parkeren

**Ingang west**  
Philips van Leydenlaan 15  
6525 EX Nijmegen



Het totaal aantal inschrijvingen is beperkt. Wij bevestigen de inschrijvingen in volgorde van datum van ontvangst.

**MAQUET**  
GETINGE GROUP

GETINGE GROUP

# Uitnodiging

## Simulatieworkshop



**GEAVANCEERDE  
HEMODYNAMISCHE BEWAKING**

**Radboudumc**

**MAQUET**  
GETINGE GROUP

**ARJOHUNTLEIGH**  
GETINGE GROUP

**GETINGE**  
GETINGE GROUP

## Simulatieworkshop Geavanceerde Hemodynamische Bewaking

Hierbij hebben wij de eer en het genoegen u uit te kunnen nodigen voor het interactieve bijscholingsprogramma 'geavanceerde hemodynamische monitoring'. Deze bijscholingsreeks – die plaatsvindt in het simulatielaboratorium van het Radboudumc – is een samenwerking tussen de afdeling intensive care van het Radboudumc en de firma Maquet Netherlands BV.

De intensivist wordt dagelijks geconfronteerd met patiënten met een verstoring van de hemodynamiek. Om een juiste therapie in te stellen geven bloeddruk en hartfrequentie vaak onvoldoende informatie. Geavanceerde hemodynamische monitoring technieken kunnen meer duidelijkheid bieden waardoor een meer effectieve behandeling mogelijk is. Deze workshop geeft inzicht in welke fysiologische principes er aan deze technieken ten grondslag liggen en zal (hands-on!) laten zien hoe geavanceerde monitoring het best benut kan worden.

Prof. dr. Hans van der Hoeven

Dr. Joris Lemson

### Adres

Radboudumc  
Geert Grooteplein-Zuid 10  
6525 GA Nijmegen

Tel: 024 361 11 11

### Locatie

**Skills- en Simulatielabo**  
**Route 385**  
**(via ingang west)**

### Datum

1 oktober 2019

### Tijdstip

9u00 – 17u00

### Organisatie

**Prof. H. van der Hoeven**  
Intensivist, afdelingshoofd Intensive Care  
Radboudumc, Nijmegen

### Dr. J. Lemson

Anesthesioloog en kinder-intensivist  
Radboudumc, Nijmegen

### Instructeurs

**Mevr. H. Alsem** – coördinator simulatie-unit  
**Dr. T. Frenzel** – anesthesioloog/intensivist  
**Dr. J. Lemson** – anesthesioloog/intensivist  
**Dr. A. Nusmeier** – kinderarts/intensivist

### Doelstelling

Onderwerpen: Cardiovasculaire fysiologie, hemodynamische bewaking, interpretatie van specifieke hemodynamische parameters en situaties, doelgerichte therapie...

Tijdens deze interactieve workshop zullen de deelnemers 4 verschillende klinische situaties behandelen en door gebruik te maken van hemodynamische bewaking en parameters therapeutische beslissingen maken, behandeling instellen en resultaat beoordelen.

### Kostprijs

**€ 150**

Dit bedraagt een fractie van de werkelijke kost. Het verschil met de effectieve kosten wordt bijgedragen door de firma Maquet Netherlands BV.

### Programma

9u00 – 9u20  
Ontvangst

9u20 – 9u30  
Welkom

9u30 – 10u30

Lecture:

- Cardiovasculaire fysiologie
- Hemodynamische monitoring
- PAC vs. PiCCO

10u30 – 11u00

Introductie apparatuur en simulator

11u00 – 11u30

Koffiepauze

11u30 – 12u30

Simulatieworkshop 1 + debriefing, verdieping en discussie

12u30 – 13u30

Lunch

13u30 – 14u30

Simulatieworkshop 2 + debriefing, verdieping en discussie

14u30 – 15u30

Simulatieworkshop 3 + debriefing, verdieping en discussie

15u30 – 16u00

Koffiepauze

16u00 – 16u50

Simulatieworkshop 4 + debriefing, verdieping en discussie

16u50 – 17:00

Take home message + closure

**Deze workshop is geaccrediteerd door:**  
**NVIC, NVA, NIV, NVALT, NVVC, NVvH, NVvN en NVN**