

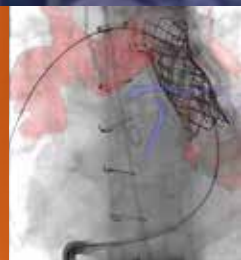
6e 'Utrecht Sessions' over
Aangeboren Hart Afwijkingen

Tetralogie van Fallot

Donderdag 31 januari 2019

Wilhelmina Kinderziekenhuis

www.utrechtsessions.nl



Wilhelmina Kinderziekenhuis

Geachte genodigde,

Met trots presenteren wij het programma voor onze 6^e 'Utrecht Sessions' over aangeboren hartafwijkingen, van 31 januari – 2 februari 2019, met als onderwerp **Tetralogie van Fallot**.

Al in het jaar 1888 beschreef de Fransman Étienne-Louis Arthur Fallot (1850-1911) de combinatie van aangeboren afwijkingen bij "de blauwe baby", die we sindsdien kennen als Tetralogie van Fallot. Ondanks een goede levensverwachting voor kinderen die in de huidige tijd worden geboren, blijkt dat het behandelen van kinderen en volwassenen met een Fallot nog altijd een bijzondere uitdaging kan zijn.

De eerste dag van ons congres (donderdag 31 januari) is Nederlandstalig; deze dag is bedoeld voor ouders, volwassenen, verwijzers en onze zorgpartners. Op 1 en 2 februari zal een internationaal Engelstalig symposium plaatsvinden waarvoor apart ingeschreven kan worden. Met een fraaie lijst van nationale sprekers voor de donderdag zijn we er zeker van dat we ook dit jaar weer een interessant en leerzaam symposium kunnen neerzetten.

Bij deze bent u van harte uitgenodigd voor onze 'Utrecht Sessions' op 31 januari 2019!

Felix Haas

Gregor Krings

Heynric Grotenhuis

Michiel Voskuil

Gabriëlle van Iperen

Trinette Steenhuis

Henriëtte ter Heide

Programma donderdag 31 januari 2019

09.30– 10.00 Inschrijving en koffie

10.00 Welkom: Gabriëlle van Iperen en Paul Schoof

Moderator: Gabriëlle van Iperen en Bart Straver

10.15 – 10.45 Het spectrum van Fallot

Christian Blank

10.45 – 11.15 Foetale beeldvorming van Fallot

Trinette Steenhuis

11.15 – 11.45 Beeldvorming van Fallot

Rolf Berger

11.45 – 12.15 Mijn kind: geboren met Fallot

Ouders

12.15 – 13.15 Ontmoet, groet en lunch

Moderator: Trinette Steenhuis en Dave Koolbergen

13.15 – 13.45 De verwijzer van een kind: vinger aan de pols

Ramon Tak

13.45 – 14.15 Chirurgie bij Fallot: van shunt tot volledige correctie

Bram van Wijk

14.15 – 14.45 Hartkatheterisatie bij kinderen na Fallot correctie

Hans Breur

14.45 – 15.15 Neuromotorische ontwikkeling bij Fallot

Manon Benders

15.15 – 15.45 Thee met Utrechtse lekkernij

Moderator: Regina Bökenkamp en Martijn Slieker

15.45 – 16.15 Oud worden met Fallot

Patiënt

16.15 – 16.45 Arts en patiënt: samen oud worden met Fallot

Daniëlle Robbers-Visser

16.45 – 17.15 Ik heb een klep nodig: operatie of hartkatheterisatie?

Mirella Molenschot

17.15 – 17.45 Paneldiscussie

(Koolbergen/

Robbers-Visser/

Schoof/Straver/

Voskuil)

- Te vroeg of te laat
- Operatie of hartkatheterisatie

17.45 Afsluitende borrel

Sprekers

Manon Benders, hoogleraar neonatologie, Utrecht
Rolf Berger, hoogleraar kindercardiologie, Groningen
Christian Blank, kindercardioloog, Utrecht
Regina Bökenkamp, kindercardioloog, Leiden
Hans Breur, kindercardioloog, Utrecht
Gabriëlle van Iperen, kindercardioloog, Utrecht
Dave Koolbergen, kinderhartchirurg, Leiden
Mirella Molenschot, kindercardioloog, Utrecht
Daniëlle Robbers-Visser, cardioloog AMC Amsterdam
Paul Schoof, kinderhartchirurg, Utrecht
Martijn Slieker, kindercardioloog, Utrecht
Trinette Steenhuis, kindercardioloog, Utrecht
Bart Straver, kindercardioloog, Amsterdam
Ramon Tak, kinderarts, Nieuwegein
Michiel Voskuil, volwassen cardioloog, Utrecht
Bram van Wijk, fellow kinderhartchirurgie, Utrecht

Organisatie

Felix Haas, hoogleraar kinderhartchirurgie
Gregor Krings, interventie-kindercardioloog
Heynric Grotenhuis, kindercardioloog
Michiel Voskuil, volwassen cardioloog
Gabriëlle van Iperen, kindercardioloog
Trinette Steenhuis, kindercardioloog
Henriëtte ter Heide, kindercardioloog
Bram van Wijk, fellow kinderhartchirurgie
Sylvia van Zuilen, congres coördinator
University Medical Center Utrecht

Symposium locatie

Universitair Medisch Centrum
"Blauwe/Roze Collegezaal", Heidelberglaan 100, 3584 EA UTRECHT

Inschrijfkosten

Donderdag 31 januari (voertaal Nederlands)

Medici	€ 150,-
Paramedici	€ 100,-
Fellow	€ 100,-
Ouder	€ 35,-
UMCU/UMCG en MMC Veldhoven medewerkers	€ 50,-

Inschrijfgeld (vroegboek korting vóór 1 januari 2019)

Vrijdag en zaterdag (voertaal Engels)

Medici (geen AEPC lid)	€ 345,-
Medici (AEPC lid)	€ 265,-
Fellow (geen AEPC lid)	€ 245,-
Fellow (junior AEPC lid)	€ 165,-
Paramedici	€ 125,-
Ouder	€ 75,-
UMCU/UMCG en MMC Veldhoven medewerkers	€ 100,-

Inschrijfgeld (vroegboek korting vóór 1 januari 2019)

Donderdag/vrijdag/zaterdag (voertaal Nederlands en Engels)

Medici (geen AEPC lid)	€ 395,-
Medici (AEPC lid)	€ 295,-
Fellow (geen AEPC lid)	€ 295,-
Fellow (junior AEPC lid)	€ 195,-
Paramedici	€ 150,-
Ouder	€ 75,-
UMCU/UMCG en MMC medewerkers	€ 150,-

Child health, science for life

Binnen het Child Health programma van het Wilhelmina Kinderziekenhuis werken wij continu aan het verbeteren van de zorg voor (chronisch)zieke kinderen. Dit doen wij onder andere door hoog kwalitatief onderzoek. Veel aangeboren en chronische ziekten hebben invloed op een heel leven. Het ziektebeloop van voor de geboorte tot ver in de volwassenheid wordt gevolgd, daarmee richten wij ons op 'levensloopzorg'. 'Levensloopzorg' betekent dat niet alleen de kwaliteit van leven nu telt, maar ook die in het verdere leven van deze kinderen. De onderzoeksvraag hoe de behandeling van vandaag invloed heeft op het leven van (chronisch) zieke kinderen van morgen, staat voor ons centraal. We hebben alle kennis en techniek binnen bereik. En combineren deze kennis vanuit verschillende specialisten/ expertises in één team. Samen met de patiënt en zijn familie richten we ons op het verbeteren van de kwaliteit van leven. Nu en in de toekomst.

Meer informatie: <https://www.umcutrecht.nl/en/Research/Strategic-themes/Child-Health-science-for-life>

Sociaal diner, vrijdagavond 1 februari 19.30 uur; Michaëlskapel in de Domtoren

€ 75,- (registratie verplicht)

Inschrijving

U kunt zich aanmelden voor het symposium via www.utrechtssessions.nl

Via onderstaande link kunt u zich inschrijven:

<https://webshop.umcutrecht.nl/umcutrecht/en/Products/Utrecht-Sessions.aspx>

Accreditation is aangevraagd bij de

EBAC, BEN, NVK, NVT, SBHFL, NVHVV, V&VN VS, NVVC

Inlichtingen

Voor inlichtingen kunt u zich wenden tot:

Sylvia van Zuilen, s.vanzuilen@umcutrecht.nl

Bezoekadres:
Lundlaan 6
3584 EA UTRECHT

Postadres:
Postbus 85090
3508 AB UTRECHT

www.umcutrecht.nl
T. +31 (0)88 75 555 55

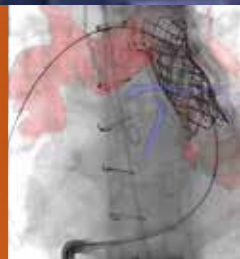
6th 'Utrecht Sessions' on
Congenital Heart Disease

Tetralogy of Fallot

February 1st – February 2nd, 2019

Wilhelmina Children's Hospital

www.utrechtsessions.nl



Wilhelmina Kinderziekenhuis

Dear colleagues,

We would like to invite you to our 6th 'Utrecht Sessions' on Congenital Heart Disease, which will take place on February 1st and 2nd 2019 at the Wilhelmina Children's Hospital/University Medical Center in Utrecht, the Netherlands.

After a highly successful 5th Utrecht Sessions on Transposition of the Great Arteries, this year we will provide an overview of the state-of-the-art management of patients with **Tetralogy of Fallot**.

We will follow our last year's concept to discuss the entire spectrum from diagnostics to therapy, from prenatal to adulthood. As in previous years an international faculty of experts from Europe and North America will guarantee stimulating lectures and interactive discussions.

The main topics will be:

- Pathology specimens in Fallot
- Imaging in Fallot: from fetal Echo and CMR to imaging strategies in the adult
- Treatment algorithm: from premature newborns to adults
- PA-branch stenosis after Fallot: to patch or to stent
- Percutaneous versus surgical options for pulmonary valve (re-)placement
- Fate of the aortic valve
- Rhythm disorders and treatment in Fallot
- Future perspectives from tissue engineering to 3D flow analysis

There will be a Social Dinner on Friday February 1st 2019.

We look forward to seeing you on February 1st and 2nd, 2019!

Felix Haas

Gregor Krings

Heynric Grotenhuis

Michiel Voskuil

Gabriëlle van Iperen

Trinette Steenhuis

Henriëtte ter Heide

A separate satellite symposium in Dutch language is held the day before. It is intended for parents, local health care providers and our partners in the field of pediatric cardiac care.

Program Friday February 1st, 2019

08.30 – 09.00 Registration and coffee

Simple Tetralogy of Fallot

Chairmen: Tara Bharucha and Hans Breur

09.00 – 09.10	Introduction	Gregor Krings
09.10 – 09.35	Morphology in Fallot – DORV	Monique Jongbloed
09.35 – 10.00	Prenatal screening & counselling in Fallot	Gurleen Sharland
10.00 – 10.40	Postnatal management of Fallot	Damien Bonnet
10.40 – 11.00	Shunt versus primary correction of Fallot	David Barron

11.00 – 11.20 Coffee break

Chairmen: Damien Kenny and Felix Haas

11.20 – 11.40	Imaging in Fallot: MRI unlimited	Vivek Muthurangu
11.40 – 12.20	Fallot below 2 kg: shunt versus stent PRO-CON debate	Victor Tsang/ Lee Benson
12.20 – 13.00	PA-branch stenosis after Fallot: patch or stent PRO-CON debate	Nicola Viola/ Shakeel Qureshi

13.00 – 14.00 Meet, greet and eat

TOF into adulthood

Chairmen: Gurleen Sharland and Vivek Muthurangu

14.00 – 14.25	Imaging challenges in the adult: to echo or to(o) MRI?	Philipp Beerbaum
14.25 – 14.50	Rhythm disorders: understand and treat	Jan Janousek
14.50 – 15.15	Homograft dysfunction after Bentall procedure	Michiel Voskuil
15.15 – 15.40	15 years of PPVI: lessons learned	Damien Kenny
15.40 – 16.05	Prognostic algorithm in Fallot: are we still too late?	Andrew Redington

16.05 – 16.20 Tea break

Panel discussion: Damien Kenny and Damien Bonnet

16.20 – 16.30	Case introduction: PPVI in a large RVOT	Mirella Molenschot
16.30 – 16.55	Native RVOT: the catheter based approach	Mario Carminati
16.55 – 17.20	How does a surgeon deal with the interventional legacy	Mark Galantowicz
17.20 – 17.25	Case discussion: how we solved it	Mirella Molenschot
17.25 – 17.50	A challenging case	Tara Bharucha
17.50 – 18.15	Panel discussion	Mario Carminati
		Mark Galantowicz
		Felix Haas

18.15 Closure

19.30 Social dinner in the Michaëls Chapel of the Dom Tower

Program Saturday February 2nd 2019

Complex Fallot

Chairmen: *John Simpson and Heynric Grotenhuis*

09.00 – 09.25 Morphology of complex Fallot *Monique Jongbloed*

09.25 – 09.50 Fetal imaging in complex Fallot *Gurleen Sharland*

09.50 – 10.15 Fetal CMR; ready for primetime? *Kuberan Pushparajah*

10.15 – 10.40 Imaging algorithm and challenges in complex Fallot *Luc Mertens*

10.40 – 11.10 Coffee break

Chairmen: *Mirella Molenschot and Andrew Redington*

11.10 – 11:35 Fate of the aortic valve: facts to be known? *Heynric Grotenhuis*

11.35 – 12.00 The aortic valve in Fallot: who, when, and how to treat *Felix Haas*

12.00 – 12.25 Coronary anatomy in Fallot: who needs to know? *John Simpson*

12.25 – 12.50 Unraveling the mechanisms of ventricular arrhythmia in TOF *Katja Zeppenfeld*

12.50 – 13.15 Absent Pulmonary Valve: Fallot's fellow? *Petru Liuba*

13.15 – 14.15 Meet, greet and eat

Complex Fallot continued...

Chairmen: *Gurleen Sharland and Lee Benson*

14.15 – 14.40 Pre-emptive RVOT stenting: non-surgical concept to prepare for PPVI *Marc Gewillig*

14.40 – 15.05 PPVI in small children: a real option *Damien Kenny*

15.05 – 15.30 Complex bifurcation stenting: from Y-stent to CFD *Gregor Krings*

15.30 – 15.55 RV stress and adaption *Beatrijs Bartelds*

15.55 – 16.20 Tissue engineering: the ultimate pulmonary valve *to follow*

16.20 – 16.45 Make a pulmonary valve: Less is more *Boris Schmitt*

16.45 Closing remarks *Gregor Krings*

17.15 Beer and wine

Faculty

David Barron, Birmingham
Beatrijs Bartelds, Rotterdam
Philipp Beerbaum, Hannover
Lee Benson, Toronto
Tara Bharucha, Southampton
Damien Bonnet, Parijs
Hans Breur, Utrecht
Mario Carminati, Milan
Maximilian Emmert, Zürich
Mark Galantowicz, Columbus Ohio
Marc Gewillig, Leuven
Heynric Grotenhuis, Utrecht
Felix Haas, Utrecht
Jan Janousek, Prague
Monique Jongbloed, Leiden
Damien Kenny, Chicago

Gregor Krings, Utrecht
Petru Liuba, Lund
Luc Mertens, Toronto
Mirella Molenschot, Utrecht
Vivek Muthurangu, London
Kuberan Pushparajah, London
Shakeel Qureshi, London
Andrew Redington, Cincinnati
Boris Schmitt, Berlijn
Gurleen Sharland, London
John Simpson, London
Victor Tsang, London
Nicola Viola, Southampton
Michiel Voskuil, Utrecht
Katja Zeppenfeld, Leiden

Organisation

Felix Haas, Professor of Congenital Thoracic Surgery
Gregor Krings, Pediatric Interventional Cardiologist, Head Cathlab
Heynric Grotenhuis, Pediatric Cardiologist
Michiel Voskuil, Cardiologist
Gabriëlle van Iperen, Pediatric Cardiologist
Trinette Steenhuis, Pediatric Cardiologist
Henriëtte ter Heide, Pediatric Cardiologist
Bram van Wijk, Fellow Congenital Thoracic Surgery
Sylvia van Zuilen, Conference coordinator, Dept Pediatric Cardiology
University Medical Center Utrecht

Location Symposium

University Medical Center Utrecht Lecture Hall:
"Blauwe/Roze Collegezaal"
Heidelberglaan 100
3584 EA UTRECHT, The Netherlands

Child health, science for life

The Child Health Program of the UMC Utrecht is an integrated framework for child-centered interdisciplinary research, aligning patients, clinicians, investigators and resources, so that we can improve both physical and mental health of children during childhood and thereafter.

<https://www.umcutrecht.nl/en/Research/Strategic-themes/Child-Health-science-for-life>

Early Bird Registration before January 1st 2019

Conference fee – Friday/Saturday (in English)

Physician (non AEPC member)	€ 345,-
Physician (AEPC member)	€ 265,-
Fellow (non AEPC member)	€ 245,-
Fellow (junior AEPC member)	€ 165,-
Non-Physician	€ 125,-
Parent	€ 75,-
UMCU/UMCG or MMC Veldhoven employee	€ 100,-

Conference Fee – Thursday/Friday/Saturday (in Dutch and English)

Physician (non AEPC member)	€ 395,-
Physician (AEPC member)	€ 295,-
Fellow (non AEPC member)	€ 295,-
Fellow (junior AEPC member)	€ 195,-
Non-Physician	€ 150,-
Parent	€ 75,-
UMCU/UMCG or MMC Veldhoven employee	€ 150,-

Social Dinner on Friday February 1st, 07.30 PM

€ 75,- (registration required)

Registration

Participants can register via the online registration form on the website.
<https://webshop.umcutrecht.nl/umcutrecht/en/Products/Utrecht-Sessions.aspx>

Website

www.utrechtssessions.nl

Accreditation

BEN Professional association of ultrasound operators in the Netherlands 18 points
EBAC accreditation has been approved for 15 points
NVHVV Dutch Association for cardiovascular diseases 20 points
NVK Dutch Association for Pediatrics 18 points
NVT Dutch Association for thoracic surgery 21 points
NVVC The Dutch Society for Cardiology 21 points
SBHFL Foundation heart function laboratory 21 points
V&VN VS The professional association for Nursing Specialists 20 points

More information?

Sylvia van Zuilen, s.vanzuilen@umcutrecht.nl

Visiting address:	Postal Address:	
Lundlaan 6	Postbus 85090	
3584 EA UTRECHT	3508 AB UTRECHT	www.umcutrecht.nl
The Netherlands	The Netherlands	T. +31 (0)88 75 555 55