

Symposium

sFlt-1 and PlGF: towards a better prediction of preeclampsia-related complications

14 maart 2018



Locatie: Het Nieuwe Instituut

Museumpark 25, Rotterdam

Deelname is gratis

Aanmelden vóór maandag 1 maart 2018

o.v.v. naam en BIG-nummer via

b.bremerkamp@erasmusmc.nl

Accreditatie bij de NVOG wordt aangevraagd.

Organisatie:

Jan Danser

Ton van den Meiracker

Willy Visser

Symposium

sFlt-1 and PlGF: towards a better prediction of preeclampsia-related complications

14 March 2018

Het Nieuwe Instituut, Rotterdam, The Netherlands

09.00-09.30 Inloop met koffie/thee



09.30-10.10

Preeclampsia: lessons learned from the Generation R study

Eric Steegers (Erasmus MC, Rotterdam, The Netherlands)



10.10-10.50

Role of angiogenic factors in the pathogenesis of preeclampsia

Ananth Karumanchi (Harvard Medical School, Boston, USA)



10.50-11.30

Prediction of preeclampsia with the sFlt-1/PlGF-ratio - clinical implementation

Stefan Verlohren (Charité Universitätsmedizin Berlin, Germany)

11.30-12.30 Lunch



12.30-13.10

A critical view on the use of the sFlt-1/PlGF ratio

Arie Franx (UMC Utrecht, The Netherlands)



13.10-13.50

The development of a prediction model for preeclampsia complications: the Rotterdam experience

Willy Visser (Erasmus MC Rotterdam, The Netherlands)



13.50-14.30

Economic assessment of the use of the sFlt-1/PlGF ratio

Manu Vatish (University of Oxford, UK)

14.30 Sluiting

15.30-16.30 Promotieplechtigheid Langeza Saleh

Angiogenic imbalance in preeclampsia: pathogenic, diagnostic and prognostic implications