



MR CLEAN WORKSHOP



Date Thursday, January 26th
Location Scannexus (Jo Ritzen zaal), Oxfordlaan 55, Maastricht

Trial nurse program 12.00 – 13.00 Oxfordgebouw, 3e verdieping, 3.R1.021
MR CLEAN steering meeting 12.00 – 13.00 Scannexus (Jo Ritzen zaal)
General Program 13.00 – 13.30 “Walk-in lunch” (Scannexus)

Session 1, chair: Charles Majoie (radiologist AMC) & Jelis Boiten (neurologist MCH)

13.30 **Progress of the MR CLEAN-Registry**
Ivo Jansen, PhD candidate, radiology, AMC
Maxim Mulder, PhD candidate, neurology, Erasmus MC
Robert-Jan Goldhoorn, PhD candidate, neurology, MUMC

13.45 **Results so far...**
Ivo Jansen, PhD candidate, radiology, AMC
Maxim Mulder, PhD candidate, neurology, Erasmus MC
Robert-Jan Goldhoorn, PhD candidate, neurology, MUMC

14.00 **CONTRAST**
- Update: Diederik Dippel, neurologist, Erasmus MC
- Trial protocols (Pitch)
NO-IV: Charles Majoie, radiologist, AMC
MED: Diederik Dippel, neurologist, Erasmus MC
LATE: Wim van Zwam, radiologist, MUMC

14.45 Break

Session 2, chair: Yvo Roos (neurologist AMC) & Jan Albert Vos (radiologist St. Antonius)

15.00 **Results of thrombus characteristics research: microscopic view on thrombectomy**
Dr. Heleen van Beusekom, pathobiologist Erasmus MC

15.15 **Guest lecture**
Dr. O. Eker (Hospital: Montpellier)

15.45 **3 clinical cases and discussion**

16.30 **Drinks & adjourn**

If you want to attend, please register by sending an email to: robertjan.goldhoorn@mumc.nl.

MR CLEAN Registry

Executive Committee

Diederik Dippel, Erasmus MC
Aad van der Lugt, Erasmus MC
Charles Majoie, AMC
Yvo Roos, AMC
Robert van Oostenbrugge, MUMC
Wim van Zwam, MUMC
Jan Albert Vos, St. Antonius
Jelis Boiten, MCH

Statistical support

Hester Lingsma, Erasmus MC

Trial coordinators

Ivo Jansen, AMC
Maxim Mulder, Erasmus MC
Robert-Jan Goldhoorn, MUMC

Research assistant trial office

Naziha Ghanoutti

Steering Committee

Wouter Schonewille, St. Antonius
Kees Keizer, Catharina
Lonneke Yo, Catharina
Paul de Kort, St. Elisabeth
Jo Peluso, St. Elisabeth
Tobien Schreuders, Zuyderland
Roel Heijboer, Zuyderland
Sebastiaan de Bruijn, HAGA
Lukas van Dijk, HAGA
Peter van den Berg, Isala
Boudewijn van Hasselt, Isala
Marieke Wermer, LUMC
Marianne van Walderveen, LUMC
Geert Lycklama à Nijeholt, MCH
Heleen den Hertog, MST
Dick Gerrits, MST
Ewoud van Dijk, UMCN
Joost de Vries, UMCN
Leo Aerden, RDG gasthuis
René Dallinga, RDG gasthuis
Jeannette Hofmeijer, Rijnstate
Jasper Martens, Rijnstate
Renske van den Berg-Vos, SLAZ
Giorgos Karas, SLAZ
Maarten Uyttenboogaart, UMCG
Omid Eshghi, UMCG
Bart van der Worp, UMCU
Rob Lo, UMCU
Marieke Visser, VUMC
Joost Bot, VUMC
Bart Emmer, Erasmus MC

E: mrcclean@erasmusmc.nl

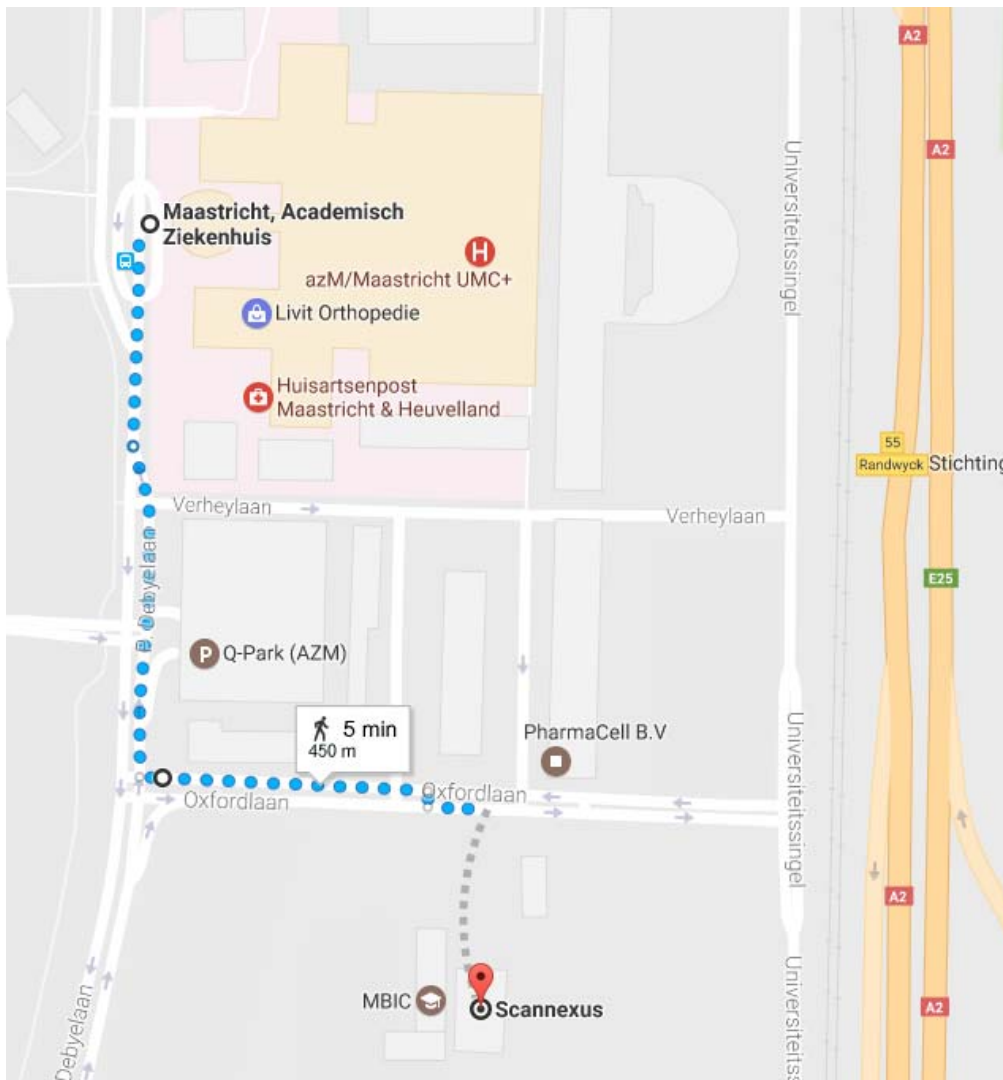
T: 06-48 21 23 53

www.mrcclean-trial.org

MR CLEAN WORKSHOP

Routebeschrijving naar Scannexus:

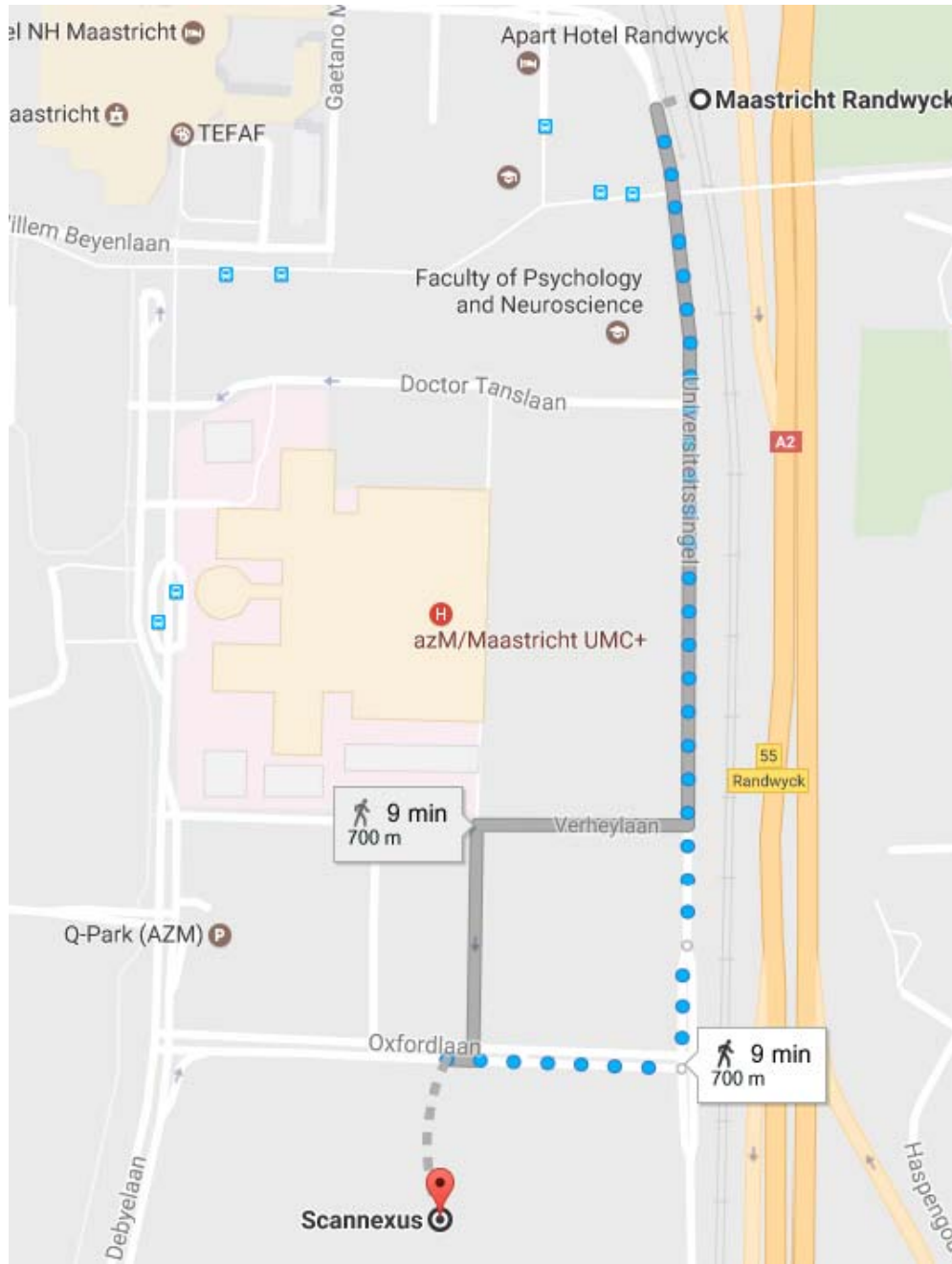
- Lopend, vanaf bushalte “Maastricht, academisch ziekenhuis”: ten opzichte van de ingang van het ziekenhuis rechtsaf op P. Debyelaan en neem de eerste weg links (Oxfordlaan). Ongeveer halverwege de Oxfordlaan (nummer 55) bevindt zich Scannexus aan de rechterzijde. Zie onderstaande afbeelding 1 (Google maps).
- Lopend, vanaf treinstation “Maastricht, Randwyck”: via de Universiteitssingel de derde weg rechts (Oxfordlaan). Scannexus bevindt zich halverwege de Oxfordlaan aan de linkerzijde (zie afbeelding 2).
- Per auto, vanaf A2: neem afslag 55-Randwyck en ga driemaal rechtsaf, naar Oxfordlaan. Aan de rechterzijde bevindt zich Scannexus, halverwege de Oxfordlaan (nummer 55).



Afbeelding 1



MR CLEAN WORKSHOP



Afbeelding 2

Routebeschrijving naar Oxfordgebouw, vanaf de hoofdingang (ingang recht tegenover bushalte):

Loop de hoofdingang binnen en ga via de roltrap of lift omhoog. Loop via de draaideur tot aan het informatiepunt. Vanaf het informatiepunt rechtsaf. Vanaf dit punt alsmar recht door. De ingang van het Oxfordgebouw bevindt zich aan de rechterzijde, na de parkeergarage te zijn gepasseerd (zie afbeelding hieronder, de rode lijn geeft de looproute aan vanaf de bushalte).

Vanaf station Randwyck kan 'ingang Noord' worden gebruikt, zoals ook te zien op de afbeelding hieronder.

