

Utrechtse Stroke Update vrijdag 2 oktober 2026

roze collegezaal UMC Utrecht

09.00 Ontvangst

09.30 Opening (Prof. dr. Bart van der Worp)

09.35 Neurochirurgische behandeling van arterioveneuze malformaties: indicaties, behandeling en risico's (Dr. Dara Niknejad)

10.05 Bijzondere presentaties van herseninfarcten (Prof. dr. Ewoud van Dijk)

10.35 Pauze

11.05 Cerebrovasculaire manifestaties van het antifosfolipidensyndroom (Dr. Michiel Poorthuis)

11.35 Designerdrugs als oorzaak van herseninfarcten (Dr. Susan Jongstra)

12.05 Use of antithrombotic drugs in patients with cerebral amyloid angiopathy (Prof. dr. Rustam Al-Shahi Salman)

12.35 Lunch

13.30 Nieuwe antitrombotica als secundaire preventie na een TIA of herseninfarct: factor XIa remmers (Prof. dr. Bart van der Worp)

14.00 Emerging therapies in patients with cerebral cavernous malformations (Prof. dr. Rustam Al-Shahi Salman)

14.30 Pauze

15.00 Fibromusculaire dysplasie: herkenning, verwijzing en behandeling (Dr. Wilko Spiering)

15.30 Vaatwandscans als hulpmiddel bij de diagnostiek naar de etiologie van een herseninfarct (Dr. Morsal Samim)

16.00 Sluiting en aansluitende borrel

Sprekers vanuit het UMC Utrecht:

- Dr. Dara Niknejad, neurochirurg
- Prof. dr. Ewoud van Dijk, neuroloog
- Dr. Michiel Poorthuis, AIOS neurologie
- Dr. Susan Jongstra, neuroloog
- Prof. dr. Bart van der Worp, neuroloog
- Dr. Wilko Spiering, vasculair internist
- Dr. Morsal Samim, neuro-interventieradioloog

Internationale gastspreker:

Professor Rustam Al-Shahi Salman is hoogleraar klinische neurologie aan de universiteit van Edinburgh en *honorary consultant* neuroloog bij NHS Lothian. Hij leidt het onderzoeksprogramma *Research to Understand Stroke due to Haemorrhage (RUSH)*, dat zich richt op het begrijpen en behandelen van intracraniale bloedingen. Daarnaast is hij klinisch directeur van de Edinburgh Clinical Trials Unit en heeft hij internationaal invloedrijke klinische trials geleid, zoals de RESTART-studie. Ook is hij de PI van de ASPIRING studie die wereldwijd (ook in Nederland) 4000 patiënten met een intracerebrale bloeding zal includeren om te onderzoeken of aspirine of clopidogrel ook bij deze patiënten de kans op een nieuwe cardiovasculaire aandoening verkleint (<https://www.aspiring.ed.ac.uk/>).