

## Programma Themadagen Neurochirurgie 2024

Gliomen en intra-operatieve (neurofysiologische) monitoring  
Bilderberg Résidence Groot Heideborgh, Garderen

### DONDERDAG 30 MEI

- 13:00 – 13:30** Ontvangst met koffie en thee
- 13.30 – 14.30** Presentatie QRNS/SKN, prof. dr. Jeroen Boogaarts, neurochirurg en voorzitter SKN
- 14:30 – 15:30** **Beks/keynote lecture** - Advances in Glioma Surgery with Particular Attention to Safety with Brain Mapping - professor Mitchel Berger, neurochirurg University of California San Francisco
- 15:30 – 16:00** Applicatie van geavanceerde perfusie MRI voor differentiatie van tumorprogressie en pseudoprogressie bij post-OK GBM patiënten - dr. Kars van der Weijden, researcher radiologie Universitair Medisch Centrum Groningen
- 16:00 – 16:30** Neuropathology of gliomas - prof. dr. Pieter Wesseling, neuropatholoog Amsterdam Universitair Medische Centra en Prinses Máxima Centrum voor Kinderoncologie
- 16:30 – 17:30** Pauze
- 17:30 – 19:00** Algemene Ledenvergadering
- 19:00 – 21:30** Diner
- Vanaf 21:30** Borrel/netwerkavond

### VRIJDAG 31 MEI

- 08:00 – 09:00** Ontvangst
- 09:00 – 09:30** Intra-operatieve neurofysiologie bij glioom operaties – dr. Gea Drost, neuroloog Universitair Medisch Centrum Groningen
- 09:30 – 10:30** **Expert guest lecture** - Novel techniques to explore brain connectivity during glioma surgery - professor Francesco Sala, neurochirurg University of Verona
- 10:30 – 11:00** Het gebruik van MR-tractografie in de dagelijkse neurochirurgische praktijk - dr. Geert-Jan Rutten, neurochirurg Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis
- 11:00 – 11:30** Pauze
- 11:30 – 12:00** Systemische behandeling van gliomen: gloort er hoop aan de horizon? over chemo-, immuno- en targeted therapie, dr. Dieta Brandsma, neuroloog Antoni van Leeuwenhoek
- 12:00 – 12:30** Bij kennis over wakkere glioomresecties, prof. dr. Philip de Witt Hamer, neurochirurg Amsterdam UMC
- 12:30** Afsluiting en lunch