**09.00 uur** Inleiding Slaapstoornissen *Esther Gieteling en Myrthe Boss*

De deelnemers worden verdeeld in 3 groepen en volgen drie workshop van 45 minuten:  
Workshop 1: Insomnie *Ingrid Verbeek*  
Workshop 2: Circadiane ritme slaap-waakstoornissen *Myrthe Boss*  
Workshop 3: Slaapgerelateerde ademhalingsstoornissen *Hennie Janssen*

**09.45 uur** Sessie 1 **10.40 uur** Sessie 2  
**11.35 uur** Sessie 3

**12.20 uur** Lunchpauze  
Workshop 4: Parasomnie *Sebastiaan Overeem*  
Workshop 5: Slaapgerelateerde bewegingsstoornissen *Esther Gieteling*  
Workshop 6: Hypersomnie en narcolepsie *Gert Jan Lammers*

**13.00 uur** Sessie 4 **13.55 uur** Sessie 5 **14.40 uur** Work-out sessie *o.l.v. personal trainer* **15.00 uur** Sessie 6

Namiddagblok: Deelnemers kiezen uit twee opties:  
Slaap en neurologie of Beoordeling PSG

Optie 1   
**15.50 uur** Slaap en epilepsie *Wytske Hofstra*  
**16.35 uur** Slaap bij Parkinson en MSA *Karin van Dijk*

Optie 2  
**15.50 uur** Beoordeling PSG *Laurien Teunissen*  
  
**17.15 uur** Plenaire afsluiting *Myrthe Boss en Esther Gieteling*  
**17.30 uur** Einde

**CURSUSLEIDING EN DOCENTEN**

**Myrthe Boss***, neuroloog-somnoloog, Ziekenhuis Gelderse Vallei, Ede – bestuurslid werkgroep slaapwaakstoornissen van de NVN*  
**Karin van Dijk***, neuroloog-somnoloog, Stichting Epilepsie Instellingen Nederland*  
**Esther Gieteling***, neuroloog-somnoloog, Stichting Epilepsie Instellingen Nederland*  
**Wytske Hofstra***, neuroloog-somnoloog, Isala Zwolle*  
**Hennie Janssen***, longarts-somnoloog, Centrum voor Slaapgeneeskunde Kempenhaeghe*  
**Gert Jan Lammers***, neuroloog-somnoloog, Stichting Epilepsie Instellingen Nederland, LUMC Leiden*  
**Sebastiaan Overeem***, arts-somnoloog, Centrum voor Slaapgeneeskunde Kempenhaeghe; Technische Universiteit Eindhoven*  
**Laurien Teunissen***, neuroloog-somnoloog, Antoniusziekenhuis, Utrecht/Nieuwegein - voorzitter werkgroep slaapwaakstoornissen van de NVN*  
**Ingrid Verbeek***, slaaptherapeut-somnoloog, Centrum voor Slaapgeneeskunde Kempenhaeghe*