



Årsmøde Dansk Neurologisk Selskab
Den 27. – 28. februar 2026 – Comwell Kolding

Fredag d. 27. februar 2026	
09:30 – 10:00	Kaffe og udstilling Registrering og mulighed for at netværke med kollegaer og udstillere
10:00 – 10:05	Velkomst v. Line Lunde Larsen, forperson, cheflæge afd. for Hjerne- og nervesygdomme, RH
10:05 – 11:00	Professorforelæsning v. Troels Wienecke, professor, overlæge Neurologisk afdeling, SUH
11:00 – 11:15	Strække ben pause
11:15 – 12:30	Mogens Fog - foredrag fra yngre forskere om det bedste videnskabelige arbejde i Danmark i 2025. Det bedste videnskabelige projekt belønnes med en pris.
12:30 – 13:30	Frokost og udstilling Mulighed for networking og besøg ved udstillingsstande
13:30 – 14:30	Artificial Intelligence in Clinical Neurology v. Alice Accorroni, PhD, Neurology Consultant, Memory Center, Geneva University Hospital
14:30 – 15:15	Fokus på AI relevant for neurologisk billeddiagnostik v. Mathias Willadsen Brejnebl, MD, PhD, CTO i RAIT, Røntgenafdelingerne, BFH og HGH
15:15 – 16:15	Postersession samt udstilling inkl. kaffe Posterbedømmere: Tobias Sejbæk, Christina Kruuse, Jakob Blicher
16:15 – 17:45	Neurobowl - en dyst om det skarpeste kliniske blik i den almindelige og lidt sværere kliniske neurologi.
19:30 –	Middag Årets uddannelsesprismodtager kåres Årets posterpris kåres Årets vinder af Mogens Fog foredrag kåres Neurorevy
Lørdag d. 28. februar 2026	
09:00 – 10:00	Generalforsamling Dagsorden i henhold til vedtægter
10:00 – 10:30	Pause og udstilling
10:30 – 11:15	Organdonation med fokus på DCD-forløb v. Emilie Lund Laursen, overlæge, Neurologisk afdeling, Rigshospitalet
11.15 – 11.45	Organdonation: Jura og Etik v. Helle Haubro Andersen, jurist, centerleder på Dansk Center for Organdonation
11:45 – 12:00	Pause og udstilling
12:00 – 12:30	Hjernesundhed v. Jana Midelfart-Hoff, Professor i neurologi VID/ Seksjonsleder Statsforvalter Vestland, Bergen, Norge og styremedlem i Board of European Academy of Neurology (EAN)
12:30 – 12:45	Afrunding af årsmøde v. forperson, Line Lunde Larsen