

Piątek, 17.10.2025

	Warsztaty równoległe <i>Udział w warsztacie jest dodatkowo płatny. Ilość miejsc ograniczona.</i>
09:30 – 11:30	Warsztat nr 1: Programowanie DBS w chorobie Parkinsona i dystoniach – aspekty praktyczne – <i>dr n. med. Stanisław Szlufik, dr n. med. Marcin Tutaj</i> Warsztat nr 2: Choroba Alzheimera o wczesnym początku – wyzwanie dla neurologa i neuropsychologa – <i>prof. dr hab. n. o zdr. Emilia J. Sitek, dr n. med. Anna Barczak, dr n. med. Ewa Narożańska</i> Warsztat nr 3: Diagnostyka kliniczna, genetyczna i elektrofizjologiczna chorób neuronu ruchowego – <i>prof. dr hab. n. med. Magdalena Kuźma-Kozakiewicz, dr hab. n. med. Magdalena Koszewicz, prof. UMW</i>
11:30 – 12:30	Przerwa kawowa
12:30 – 12:40	Otwarcie konferencji <i>prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek, prof. dr hab. n. o zdr. Emilia J. Sitek</i>
	Wykłady otwarcia 1 dnia Wprowadzenie: – <i>prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek</i>
12:40 – 13:10	Praktyczne aspekty otępienia czołowo-skroniowego i nietypowych postaci choroby Alzheimera z perspektywy klinicysty – <i>Paweł Tacik MD, PhD (Bonn, Niemcy)</i>
13:10 – 13:40	Role of sleep in neurodegeneration – <i>prof. Cristian Falup-Pecurariu (Brasov, Rumunia)</i>

13:40 – 15:10	<p>Sesja nr 1 Choroba Alzheimerera – postępy w diagnostyce i leczeniu</p> <p>Prowadzenie:<i>prof. dr hab. n. med. Tomasz Gabryelewicz, prof. dr hab. n. o zdr. Emilia J. Sitek</i></p>
13:40 – 14:00	<p>Warianty choroby Alzheimerera – jak poprawnie rozpoznawać? – <i>prof. dr hab. n. o zdr. Emilia J. Sitek</i></p>
14:00 – 14:20	<p>Diagnostyka laboratoryjna choroby Alzheimerera i innych otępień – <i>dr hab. n. med. Joanna Siuda</i></p>
14:20 – 14:40	<p>Molekularna diagnostyka obrazowa w otępieniach – <i>dr n. med. Bogna Brockhuis</i></p>
14:40 – 15:00	<p>Leczenie choroby Alzheimerera – w najbliższej i dalszej przyszłości – <i>prof. dr hab. n. med. Tomasz Gabryelewicz</i></p>
15:00 – 15:10	<p>Dyskusja</p>
15:10 – 15:40	<p>Przerwa kawowa</p>
15:40 – 17:00	<p>Sesja nr 2</p> <p>Prowadzenie: <i>prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek, prof. dr hab. n. med. Piotr Janik</i></p>
15:40 – 16:00	<p>Wykład w trakcie potwierdzania –</p>

16:00 – 16:30	Zaawansowana choroba Parkinsona i leczenie infuzyjne za pomocą foslewodopy/foskarbidopy – zasady kwalifikacji, skuteczność, jak sobie radzić z działaniami niepożądanymi –
16:30 – 16:50	Wykład w trakcie potwierdzania
16:50 – 17:00	Dyskusja
17:00 – 18:30	Sesja nr 3 Patogeneza chorób neurodegeneracyjnych – zaburzenia metaboliczne a ryzyko neurodegeneracji Prowadzenie: <i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Friedman, prof. dr hab. n. med. Tomasz Sobów</i>
17:00 – 17:20	Układ glimfatyczny w chorobach neurozwyrodnieniowych – <i>prof. dr hab. n. med. Dariusz Kozirowski</i>
17:20 – 17:40	W poszukiwaniu źródeł – otyłość i otępienia – <i>prof. dr hab. n. med. Joanna Rymaszewska</i>
17:40 – 18:00	Zaburzenia metaboliczne w chorobie Parkinsona – <i>dr hab. n. med. Joanna Siuda</i>
18:00 – 18:20	Zespół kruchości w chorobach neurozwyrodnieniowych – <i>prof. dr hab. n. med. Tomasz Sobów</i>
18:20 – 18:30	Dyskusja
18:30 – 18:45	Przerwa kawowa

18:45 – 19:30	Sesja nr 4 Historia neurodegeneracji
18:45 – 19:05	Jerzy Olszewski – życie i dorobek naukowy w kontekście wydarzeń historycznych XX wieku – <i>Paweł Tacik MD, PhD (Bonn, Niemcy)</i>
19:05 – 19:25	Maurice Ravel i jego otępienie czołowo-skroniowe: w 150 rocznicę urodzin kompozytora – <i>prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek</i>
19:25 – 19:30	Dyskusja

Sobota, 18.10.2025

08:00 – 09:00	Spotkania równoległe z ekspertami (wstęp wolny)
	Spotkanie z ekspertem nr 1 Ocena pisma w chorobach neurozwyrodnieniowych – <i>prof. dr hab. n. o zdr. Emilia J. Sitek</i>
	Spotkanie z ekspertami nr 2 Farmakoterapia choroby Parkinsona – jak uniknąć błędów? – <i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Friedman, prof. dr hab. n. med. Monika Rudzińska-Bar</i>
	Spotkanie z ekspertem nr 3 Depresja i leki przeciwdepresyjne w neurodegeneracjach – <i>prof. dr hab. n. med. Tomasz Sobów</i>

09:00 – 09:20	Przerwa kawowa
09:20 – 09:50	Wykład otwarcia 2 dnia Wprowadzenie: <i>prof. dr hab. n. o zdr. Emilia J. Sitek</i>
09:20 – 09:50	Therapy and prevention of cognitive decline in people with Parkinson ´s disease – <i>Prof. Dr. Elke Kalbe (Kolonja, Niemcy)</i>
09:50 – 11:20	Sesja nr 5 Choroba Parkinsona i inne parkinsonizmy Prowadzenie: <i>prof. dr hab. n. med. Dariusz Kozirowski, prof. dr hab. n. med. Piotr Janik</i>
09:50 – 10:10	Co wiemy o otępieniu w chorobie Parkinsona? – <i>prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek, prof. dr hab. n. o zdr. Emilia J. Sitek</i>
10:10 – 10:30	Czy chorzy z chorobą Parkinsona cierpią na bóle głowy? – <i>dr n. med. Magdalena Boczarska-Jedynak</i>
10:30 – 10:50	Czy to choroba neurozwyrodnieniowa czy wodogłowie normotensyjne? – <i>prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek</i>
10:50 – 11:10	Zaburzenia mowy w parkinsonizmie – implikacje diagnostyczne i terapeutyczne – <i>dr hab. n. med. Sławomir Budrewicz, prof. UMW</i>
11:10 – 11:20	Dyskusja

11:20 – 11:45	Przerwa kawowa
11:45 – 12:45	Sesja nr 6 Prowadzenie: <i>prof. dr hab. n. med. Jarosław Stawek, dr hab. n. med. Sławomir Budrewicz, prof. UMW</i>
11:45 – 12:05	Wykład w trakcie potwierdzania
12:05 – 12:25	Ataksja Friedreicha – diagnostyka i pierwsze polskie przypadki w terapii Skyclarys
12:25 – 12:45	Dlaczego warto stosować apomorfinę w zaawansowanej chorobie Parkinsona oraz doświadczenia polskich ośrodków – <i>prof. dr hab. n. med. Jarosław Stawek</i>
12:45 – 12:55	Dyskusja
12:55 – 14:25	Sesja nr 7 Neurodegeneracje z gromadzeniem metali w mózgu Prowadzenie: <i>prof. dr hab. n. med. Anna Członkowska, prof. dr hab. n. med. Tomasz Litwin</i>
12:55 – 13:15	Choroba Wilsona – <i>prof. dr hab. n. med. Anna Członkowska</i>
13:15 – 13:35	Neurodegeneracje z gromadzeniem żelaza – <i>prof. dr hab. n. med. Tomasz Litwin</i>
13:35 – 13:55	Choroba Fahra i zaburzenia gospodarki wapniowej – <i>dr hab. n. med. Agata Gajos, prof. UM</i>

13:55 – 14:15	Hipersyderoza powierzchniowa mózgowia – <i>dr n. med. Ewa Kozirowska-Gawron</i>
14:15 – 14:25	Dyskusja
14:25 – 14:40	Przerwa kawowa
14:40 – 15:40	Sesja nr 8 Przypadki kliniczne Prowadzenie: <i>dr n. med. Michał Schinwelski, prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek</i>
14:40 – 14:55	Zespół dystonia – głuchota – <i>dr n. med. Michał Schinwelski</i>
14:55 – 15:10	Zaburzenia chodu i apraksja – <i>lek. Magdalena Kwaśniak-Butowska</i>
15:10 – 15:25	Rzadka, poddająca się leczeniu przyczyna otępienia – <i>lek. Aleksandra Przybycień</i>
15:25 – 15:40	Zaburzenia mowy – różnorodność etiologii – <i>dr n. med. Anna Maria Łopatkiewicz, prof. dr hab. n. med. Monika Rudzińska-Bar</i>
15:40	Zakończenie konferencji <i>prof. dr hab. n. med. Jarosław Sławek, prof. dr hab. n. o zdr. Emilia J. Sitek</i>

Organizator zastrzega sobie prawo zmian w programie konferencji.