

**PROGRAM V KONFERENCJI NAUKOWO-SZKOLENIOWEJ  
POLSKIEGO TOWARZYSTWA NEUROLOGICZNEGO  
MIKOŁAJKI, 19 – 21 MAJA 2016**

*Organizatorzy zastrzegają prawo do nanoszenia zmian w programie.*

**Czwartek, 19 maja 2016 r.**

SALA KONGRESOWA 6/3	
17.00 – 17.10	<b>Otwarcie Konferencji</b>
17.10 – 18.35	<b>Wykłady inauguracyjne</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Anna Kamińska – <i>In memoriam</i> Prof. Hausmanowa-Petrusewicz (15 min.)</li><li>2. Teofan M. Domżał – Jak powstawała polska neurologia (30 min.)</li><li>3. Jarosław Sławek – Portale internetowe PTN (15 min.)</li><li>4. Alina Kułakowska, Wiesław Drozdowski – Podlaskie – historia, lasy, jeziora i neurologia (25 min.)</li></ol>
18.45 – 19.45	<b>Sesja satelitarna firmy Biogen Poland</b> <i>Prowadzący sesję: Przemysław Nowacki</i> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Halina Bartosik-Psujek – Bezpieczeństwo leczenia natalizumabem – nowe wytyczne monitorowania terapii</li><li>2. Monika Adamczyk-Sowa – Długoterminowa ocena skuteczności leczenia natalizumabem</li></ol> <b>Zapraszamy Państwa na sesję interaktywną z głosowaniem.</b> <b>Panel ekspertów:</b> <i>Prowadzący sesję – Przemysław Nowacki, Halina Bartosik-Psujek, Monika Adamczyk-Sowa, Jacek Losy, Adam Stępień</i>
20.00 - 22.00	<b>Kolacja w restauracji „Czerwona”</b> <i>Wstęp wyłącznie na podstawie karty magnetycznej otrzymanej podczas rejestracji.</i>

## Piątek, 20 maja 2016 r.

	SALA KONGRESOWA 6/3	SALA KONGRESOWA 5/7	SALA KONGRESOWA 6/2
7:30 - 8:30		<b>Interaktywny test z neurologii</b> <i>Urszula Fiszer, Marta Leńska-Mieciek (Nagroda 5 tys. zł)</i>	8.00 - 8.30 Andrzej Szczudlik – „Neurologia i Neurochirurgia Polska” – autorzy i redaktorzy
8.30 - 10.00	<b>Sesja naukowa 1</b> <b>Udar mózgu – profilaktyka</b> <i>Przewodniczą: Anna Członkowska, Małgorzata Wiszniewska</i> 1. Anna Członkowska – Profilaktyka udaru – najważniejsze zalecenia 2. Maciej Niewada – Leki hipotensyjne i leki hipolipemizujące – czy można spodziewać się lepszych efektów 3. Małgorzata Wiszniewska – Szczególne problemy profilaktyki udaru zależne od płci 4. Michał Karliński – Profilaktyka wtórna nie zawsze jest prosta – na podstawie przypadków	<b>Sesja naukowa 2</b> <b>Stwardnienie rozsiane</b> <i>Przewodniczą: Halina Bartosik-Psujek, Krzysztof Selmaj</i> 1. Krzysztof Selmaj – Najnowsze terapie w SM – rekomendacje i problemy 2. Marek Sądziadek – Standardy i nowe możliwości obrazowania w SM 3. Halina Bartosik-Psujek – Etiopatogeneza SM jako baza nowych kierunków terapii 4. Alina Kułakowska – Problemy diagnostyczne w SM – prezentacja przypadków	<b>Sesja naukowa 3</b> <b>Otępienia</b> <i>Przewodniczą: Maria Barcikowska-Kotowicz, Andrzej Szczudlik</i> 1. Aleksandra Klimkowicz-Mrowiec – Rekomendacja dla neurologa praktyka 2. Andrzej Szczudlik – Nowości w otępieniach 3. Maria Barcikowska-Kotowicz – Prowadzenie chorych z otępieniem w codziennej praktyce neurologa 4. Anna Barczak – Trudności diagnostyczne – różnicowanie choroby Alzheimera i otępienia czołowo-skroniowe
10.10 - 10.55	<b>Sesja naukowa 4</b> <b>Padaczka</b> <i>Przewodniczą: Danuta Ryglewicz, Joanna Jędrzejczak</i> 1. Konrad Rejdak – Diagnostyka i leczenie padaczki u osób dorosłych – wytyczne PTN 2. Maria Mazurkiewicz-Beldzińska – Aktualna klasyfikacja napadów padaczkowych i zespołów padaczkowych	<b>Sesja naukowa 5</b> <b>Choroby pozapiramidowe</b> <i>Przewodniczą: Andrzej Friedman, Dariusz Koziorowski</i> 1. Andrzej Friedman – Psychogenne zaburzenia ruchowe 2. Urszula Fiszer – Drżenie w praktyce neurologicznej	<b>Sesja satelitarna firmy Sanofi Genzyme</b> 1. Zdzisław Maciejek – Immunosupresja w stwardnieniu rozsianym – przeszłość czy teraźniejszość? 2. Jacek Zaborski – Jak interpretować badania kliniczne w SM?

10.55 - 11.40	<p>3. Joanna Jędrzejczak – Padaczka u kobiet w wieku rozrodczym</p> <p>4. Rafał Rola, Magdalena Restel – Padaczka lekooporna – przypadki</p>	<p>3. Piotr Janik – Tiki: rozpoznawanie i postępowanie</p> <p>4. Dariusz Koziorowski – Dystonie pierwotne i wtórne</p>	<p><b>Sesja satelitarna firmy Bayer</b>  <b>Po co leczymy SM?</b>  <i>Prowadzący sesję: Przemysław Nowacki</i>          Udział wezmą: Alina Kułakowska, Dorota Koziarska, Andrzej Potemkowski, Konrad Rejda</p>
11.40 - 12.00 <b>Przerwa na kawę w sali 6/1</b>			
12.00 - 13.00	<p><b>Sesja naukowa firmy Teva Pharmaceuticals Polska</b>  <b>Kobiety dla Kobiet z SM</b></p> <p>1. Halina Bartosik-Psujek – Cięża, poród i połóg u chorej z SM – czy zmieniają obraz kliniczny choroby?</p> <p>2. Alina Kułakowska – Terapie immunomodulacyjne a cięża u chorej z SM</p> <p>3. Dorota Darmochwał-Kolarz – Prowadzenie ciąży i porodu u pacjentek z SM</p> <p>4. Dyskusja</p>	<p><b>Sesja naukowa 6</b>  <b>Neuroonkologia</b>  <i>Przewodniczą: Przemysław Nowacki, Andrzej Marchel</i></p> <p>1. Przemysław Nowacki – Epidemiologia nowotworów kanału kręgowego</p> <p>2. Wiesława Grajkowska – Spektrum obrazów histopatologicznych nowotworów kanału kręgowego</p> <p>3. Andrzej Marchel, Anna Podgórska, Edyta Maj – Leczenie operacyjne guzów śródrzeniowych</p> <p>4. Sławomir Michalak – Powikłania neurologiczne po chemioterapii</p>	<p>12.00-12.35</p> <p><b>Sesja satelitarna firmy Mylan</b>          Joanna Jędrzejczak – Wybór leku dla pacjenta z padaczką ogniskową w codziennej praktyce</p>
13.00 - 13.30	<p><b>Sesja naukowa firmy Teva Pharmaceuticals Polska</b>          Jarosław Sławek – Rasagilina – nowe otwarcie</p>		<p>13.00-13.45</p> <p><b>Sesja satelitarna firmy Merck</b>  <b>Guiding treatment decision in MS</b>  <i>Przewodniczy: Adam Stępień, Poland</i></p> <p><b>1. BALANCING EFFICACY</b>          Peter Rieckmann, Germany          – Rebif in head to head trials</p> <p><b>2. BALANCING SAFETY</b>          Halina Bartosik-Psujek, Poland          – Long-term perspective in MS treatment</p>
13.30 - 14.30	<p><b>Przerwa na lunch</b>  <i>Wstęp do restauracji „Czerwona” wyłącznie na podstawie karty magnetycznej otrzymanej podczas rejestracji.</i></p>		

	SALA KONGRESOWA 6/3	SALA KONGRESOWA 5/7	SALA KONGRESOWA 6/2
14.30 - 16.00	<p><b>Sesja naukowa 7</b> <b>Bóle głowy</b></p> <p><i>Przewodniczą: Adam Stępień, Jacek Roźniecki</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adam Stępień – Rekomendacje leczenia samoistnych bólów głowy</li> <li>2. Jacek Roźniecki – Nowe kierunki badań w bólach głowy</li> <li>3. Izabela Domitrz – Bóle głowy w wieku podeszłym</li> <li>4. Jan Kochanowski – Trudności diagnostyczne neuralgii trójdzielnej</li> </ol>	<p><b>Sesja naukowa 8</b> <b>Choroby pozapiramidowe</b></p> <p><i>Przewodniczą: Andrzej Bogucki, Jarosław Sławek</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Andrzej Bogucki – Zaburzenia ruchowe związane ze snem</li> <li>2. Jarosław Sławek – Parkinsonizm z dominującymi zaburzeniami chodu</li> <li>3. Monika Rudzińska – Ataksje poddające się leczeniu</li> <li>4. Marlena Hupało – Długoterminowe badania wideo-EEG w diagnostyce różnicowej zaburzeń ruchowych związanych ze snem – przypadki kliniczne</li> </ol>	<p><b>Sesja naukowa 9</b> <b>Choroby nerwowo-mięśniowe</b></p> <p><i>Przewodniczą: Anna Kamińska, Anna Kostera-Pruszczyk</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anna Kostera-Pruszczyk – Miastenia. Leczenie immunosupresyjne – długa droga do sukcesu.</li> <li>2. Anna Łusakowska, Piotr Pruszczyk – Dystrofia miotoniczna – najczęstsza postać dystrofii mięśniowej u dorosłych. Aspekty neurologiczne i kardiologiczne.</li> <li>3. Biruta Kierdaszuk, Anna Kamińska – Choroby mitochondrialne – od podejrzenia do rozpoznania</li> <li>4. Anna Macias, Anna Kamińska – Dystrofie obręczowo-kończynowe – strategie diagnostyczne</li> </ol>
16.10 - 17.40	<p><b>Sesja naukowa 11</b> <b>Neuroradiologia</b></p> <p><i>Przewodniczą: Adam Kobayashi, Leszek Królicki</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leszek Królicki – Postępy w radiologicznej diagnostyce chorób neurodegeneracyjnych</li> <li>2. Małgorzata Siger – Radiologiczne kryteria diagnostyczne stwardnienia rozsianego</li> <li>3. Radosław Kaźmierski – Diagnostyka różnicowa patologii ciała modzelowatego</li> <li>4. Adam Kobayashi – Uszkodzenie istoty białej – prezentacja przypadków</li> </ol>	<p><b>Sesja naukowa 10</b> <b>Choroby układu nerwowego uwarunkowane genetycznie</b></p> <p><i>Przewodniczą: Wojciech Kozubski, Sławomir Michalak</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tomasz Sobów – Genetycznie uwarunkowane postacie AD: ile nam mówią o patogenezie sporadycznej AD</li> <li>2. Sławomir Michalak – Znaczenie markerów molekularnych w diagnostyce guzów mózgu</li> <li>3. Jan P. Mejnartowicz – Genetyczne uwarunkowania stwardnienia zanikowego bocznego</li> <li>4. Anna Sułek, Iwona Stępiak – Dziedziczna parapareza spastyczna – podłoże genetyczne i obraz kliniczny różnych postaci choroby, analiza przypadku</li> </ol>	<p><b>Sesja naukowa 12</b> <b>Choroby zapalne i infekcyjne układu nerwowego</b></p> <p><i>Przewodniczą: Alina Kułakowska, Joanna Zajkowska</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maciej Kondrusik – Kleszczowe zapalenie mózgu – standardy postępowania.</li> <li>2. Beata Zakrzewska-Pniewska – Ostre rozsiane zapalenie mózgu i rdzenia (ADEM).</li> <li>3. Joanna Zajkowska – Limbiczne zapalenie mózgu – przyczyny zakaźne.</li> <li>4. Alina Kułakowska – Autoimmunologiczne zapalenie mózgu z obecnością przeciwciał przeciwko receptorom NMDA – przypadek kliniczny</li> </ol>

17.40 - 18.00	<b>Przerwa na kawę w sali 6/1</b>		
18.00 - 19.05	<b>Sesja satelitarna firmy Boehringer Ingelheim</b> <b>Tromboliza dożylna – szukajmy wskazań, nie przeciwwskazań!</b> <i>Przewodniczą: Danuta Ryglewicz, Adam Kobayashi</i> 1. Michał Karliński - Dożylne leczenie rtPA – najczęstsze sytuacje niestandardowe 2. Jacek Gawłowicz - Strata czasu to strata mózgu – jak skracam DTN time	18.00 - 18.30 <b>Sesja satelitarna firmy Nutricia Polska</b> Joanna Bielewicz – Udar mózgu – rola żywienia i jego wpływ na powikłania	18.00 - 18.45 <b>Sesja satelitarna firmy Krka Polska</b> <b>Nowe opcje leczenia trudnych depresji</b> 1. Jarosław Sławek - Leczenie depresji w chorobie Parkinsona 2. Tomasz Sobów - Rola duloksetyny w leczeniu depresji i bólu neuropatycznego
		18.35 - 18.55 <b>Wykład firmowy firmy Orphan Europe</b> Robert Wasilewski - (Wszystko) co neurolog o porfirii wiedzieć powinien	
19.15		<b>Walne Zebranie Delegatów PTN</b>	
20.00	<b>Kolacja plenerowa nad jeziorem, w przystani hotelowej</b> <i>Wstęp na kolację na podstawie identyfikatora konferencyjnego.</i> <i>Dla zainteresowanych osób – możliwość uczestnictwa w dyskotece (za dodatkową opłatą 5 zł)</i>		

## Sobota, 21 maja 2016

	SALA KONGRESOWA 6/3	SALA KONGRESOWA 5/7	SALA KONGRESOWA 6/2
	<i>Uczestnictwo w porannych warsztatach jest bezpłatne, liczba miejsc ograniczona</i>		
7.15 - 8.45	<p><b>Warsztat I</b> <b>EMG</b></p> <p><i>Przewodniczą: Anna Kostera-Pruszczyk, Kazimierz Tomczykiewicz</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kazimierz Tomczykiewicz – Diagnostyka elektrofizjologiczna rzadkich zespołów cieśni</li> <li>2. Anna Potulska-Chromik – Różnicowanie polineuropatii zapalnych i dziedzicznych: zastosowanie kryteriów diagnostycznych</li> <li>3. Anna Kostera-Pruszczyk – Diagnostyka chorób złącza nerwowo-mięśniowego</li> <li>4. Justyna Pigońska, Andrzej Bogucki – Urazowe uszkodzenie nerwów obwodowych – prezentacja przypadków</li> </ol>	<p><b>Warsztat II</b> <b>EEG</b></p> <p><i>Przewodniczą: Rafał Rola, Maria Mazurkiewicz-Beldzińska</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aleksandra Wierzbička Wichniak – Prawidłowy zapis EEG, zasady prawidłowego wykonania i interpretacji badania elektroencefalograficznego</li> <li>2. Maria Mazurkiewicz-Beldzińska – Badanie EEG u młodych, dorosłych, najczęstsze błędy interpretacyjne</li> <li>3. Ewa Nagańska – Badanie wideo EEG – zastosowania praktyczne</li> <li>4. Magdalena Restel – Prezentacja przypadku klinicznego</li> </ol>	<p><b>Warsztat III</b> <b>USG</b></p> <p><i>Przewodniczą: Radosław Kaźmierski, Grzegorz Kozera</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Joanna Wojczal – Rola badania TCD i TCCS w kwalifikacji do trombektomii mechanicznej</li> <li>2. Radosław Kaźmierski – Zatorowość mózgową – badanie, zastosowania kliniczne</li> <li>3. Grzegorz Kozera – Rozwarstwienie tętnicy kręgosłupowej; odrębności kliniczne i trudności diagnostyczne</li> <li>4. Tomasz Tomczyk – Pacjent z mnogimi rozwarstwieniami tętnic domózgowych – prezentacja przypadku.</li> </ol>
9.00 - 10.30	<p><b>Sesja naukowa 13</b> <b>Udar mózgu: diagnostyka i leczenie</b></p> <p><i>Przewodniczą: Agnieszka Słowik, Tadeusz Popiela</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agnieszka Słowik – Rekomendacje: leczenie przyczynowe udaru mózgu w najnowszych rekomendacjach</li> <li>2. Tadeusz Popiela – Nowości: terapia endowaskularna ostrego udaru mózgu: doświadczenie własne</li> <li>3. Marcin Wnuk – Problemy: rzadkie przyczyny udaru mózgu: terapia w świetle najnowszych badań klinicznych</li> <li>4. Joanna Pera – Trudności diagnostyczne: badania genetyczne i neuroobrazowe w diagnostyce rzadkich fenotypów udaru mózgu</li> </ol>	<p><b>Sesja naukowa 14</b> <b>Etyczne problemy w neurologii</b></p> <p><i>Przewodniczą: Ryszard Podemski, Andrzej Potemkowski</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ryszard Podemski – Wprowadzenie do zagadnień etycznych w neurologii</li> <li>2. Piotr Mrzygłód – Etyczno-moralne postawy wobec cierpienia, nieuleczalnej choroby i śmierci człowieka, w świetle antropologii filozoficznej</li> <li>3. Andrzej Potemkowski – Postępowanie lekarza wobec chorych neurologicznie i ich rodzin w trudnych sytuacjach medycznych; rola przekazu słownego i pomoc w podejmowaniu decyzji</li> <li>4. Dyskusja</li> </ol>	<p><b>Sesja naukowa 15</b> <b>Neuroimmunologia kliniczna</b></p> <p><i>Przewodniczą: Jacek Losy, Urszula Fiszer</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jacek Losy – Choroba Devica i jej spektrum – standardy postępowania diagnostyczno-terapeutycznego</li> <li>2. Dagmara Mirowska-Guzel – Terapie skierowane przeciwko limfocytom B-aktualne i rodzące się możliwości w neuroimmunologii klinicznej</li> <li>3. Urszula Fiszer – Problemy związane z diagnostyką i terapią autoimmunologicznych padaczek</li> <li>4. Sławomir Michalak – Paronowotworowe zwyrodnienie mózdzku-choroba autoimmunologiczna, czy neurodegeneracyjna? Rozważania na przykładzie klinicznym</li> </ol>

10.30 - 10.45	<b>Przerwa na kawę w sali 6/1</b>		
10.45 - 12.15	<b>Sesja naukowa 16</b> <b>Padaczka</b> <i>Przewodniczą: Konrad Rejdak, Danuta Ryglewicz</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rafał Rola – Zalecenia PTN w zakresie diagnostyki przedoperacyjnej u pacjentów z padaczką lekooporną</li> <li>2. Konrad Rejdak – Leczenie z wykorzystaniem techniki stymulacji mózgu</li> <li>3. Andrzej Marchel – Leczenie operacyjne u pacjentów z padaczką</li> <li>4. Ewa Nagańska, Andrzej Rysz – Trudne przypadki</li> </ol>	<b>Sesja naukowa 18</b> <b>Stany nagłe w neurologii</b> <i>Przewodniczą: Halina Sienkiewicz-Jarosz, Iwona Kurkowska-Jastrzębska</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iwona Kurkowska-Jastrzębska – Leczenie chorób zapalnych OUN</li> <li>2. Grzegorz Witkowski – Neuroobrazowanie w stanach nagłych</li> <li>3. Halina Sienkiewicz-Jarosz – Oporny na leczenie stan padaczkowy</li> <li>4. Magdalena Restel – Trudności diagnostyczne/prezentacje przypadków – Czy to zespół Guillaina-Barrégo?</li> </ol>	<b>Sesja naukowa 17</b> <b>Rzadkie, poddające się terapii choroby układu nerwowego</b> <i>Przewodniczą: Marek Bodzioch, Monika Ostrowska</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Marek Bodzioch – Które choroby neurogenetyczne możemy skutecznie leczyć i dlaczego?</li> <li>2. Monika Ostrowska – Diagnostyka różnicowa miopatii – znaczenie badań biochemicznych i elektrofizjologicznych</li> <li>3. Marek Bodzioch – Nowoczesna diagnostyka genetyczna i jej znaczenie dla losu pacjentów</li> <li>4. Maciej Ptański – Prezentacja filmu poświęconego rozpoznawaniu choroby Pompego. Pacjent sam o sobie – historia bohatera filmu</li> </ol>
12.30 - 14.00	<b>Sesja satelitarna firmy Novartis Poland</b> <b>MS: kontrowersje w leczeniu i długoterminowe konsekwencje kliniczne</b> <i>Przewodniczą: Jacek Losy, Przemysław Nowacki</i> Adam Czaplinski – Kontrowersje w leczeniu stwardnienia rozsianego - przesłanki racjonalnych decyzji terapeutycznych (30 min.) Alina Kułakowska – Badania długoterminowe w stwardnieniu rozsianym (30 min.) Robert Bonek – Neuroregeneracja i atrofia mózgu a długoterminowe konsekwencje kliniczne (30 min.)		
14.00	<b>Zakończenie Konferencji</b>		