



KOMÓRKI MACIERZyste
W DIAGNOSTYCE I TERAPII
WARSZAWA, 9 czerwca 2017 r.

PROGRAM



KOMÓRKI MACIERZYTE W DIAGNOSTYCE I TERAPII

WARSZAWA, 9 czerwca 2017 r.

KOMITET NAUKOWY

prof. dr hab. n. med. Teresa WIERZBA-BOBROWICZ
prof. dr hab. n. med. Janusz SZYMAŚ
prof. dr hab. n. med. Ewa MATYJA
prof. dr hab. n. med. Wiesława GRAJKOWSKA
dr hab. n. med. Dorota DZIEWULSKA
dr hab. n. med. Małgorzata FRONTCZAK-BANIEWICZ
dr n. med. Tomasz STĘPIEŃ

ORGANIZATORZY

Stowarzyszenie Neurologów Polskich
Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej
im. M. Mossakowskiego, PAN
Instytut Psychiatrii i Neurologii

ORGANIZATOR WYKONAWCZY

Wydawnictwo Termedia



BIURO ORGANIZACYJNE

Wydawnictwo Termedia
ul. Kleeberga 2
61-615 Poznań
tel./faks +48 61 656 22 00
szkolenia@termedia.pl



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

KONFERENCJA KRAJOWA „KOMÓRKI MACIERZYTE W DIAGNOSTYCE I TERAPII”
– ZADANIE FINANSOWANE W RAMACH UMOWY 558/P-DUN/2017 ZE ŚRODKÓW
MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO PRZEZNACZONYCH
NA DZIAŁALNOŚĆ UPOWSZECHNIAJĄCĄ NAUKĘ

PIĄTEK

9 CZERWCA 2017 R.

10.00–10.10 OTWARCIE KONFERENCJI

prof. Barbara Zabłocka, prof. Teresa Wierzba-Bobrowicz

10.10–10.30 SESJA 1 BIOLOGIA KOMÓREK MACIERZYSTYCH

Przewodniczący sesji: prof. Anna Kamińska, prof. Dariusz Adamek

*Różne typy komórek macierzystych i ich przydatność
w leczeniu schorzeń OUN*

Leonora Bużańska

10.30–11.50 SESJA 2 ROLA KOMÓREK MACIERZYSTYCH W DIAGNOSTYCE I TERAPII

Przewodniczący sesji: prof. Krystyna Domańska-Janik,
prof. Ewa Iżycka-Świeszewska, prof. Wojciech Maksymowicz

*Możliwe wykorzystanie komórek macierzystych
w leczeniu chorób układu nerwowego*

Wojciech Maksymowicz, Monika Barczewska, Jarosław Andrychowski,
Tomasz Siwek, Joanna Wojtkiewicz

*Komórki macierzyste w terapii chorób nerwowo-mięśniowych:
oczekiwania, fakty, perspektywy*

Anna Kamińska

*Komórki macierzyste w leczeniu chorób neurologicznych – stwardnienie
rozlane, CIDP, autyzm, porażenie mózgowe dziecięce i inne*

Emilian Snarski

*Wykorzystanie transplantacji komórek macierzystych w uszkodzeniach
rdzenia kręgowego – aspekty kliniczne, możliwości i wyzwania*

Anna M. Kamelska, Ireneusz M. Kowalski

11.50–12.00 PRZERWA NA KAWĘ

PIĄTEK

9 CZERWCA 2017 R.

12.00–13.20 **SESJA 3**

NEUROATOLOGIA W DIAGNOSTYCE

Przewodniczący sesji: dr hab. Dorota Dziewulska, prof. Przemysław Nowacki

Ekspresja antytrombiny III i czynnika tkankowego w glejakach

Ewa Iżycka-Świeszewska, Blanka Hermann, Aleksandra Sejda, Sebastian Goertz, Damian Borof, Dawid Sigorski, Jacek Gulczyński, Wojciech Kloc

Zakażenia oportunistyczne OUN w przebiegu zakażenia HIV na przykładzie przypadku autopsyjnego

Aleksandra Sejda, Blanka Hermann, Tomasz Smiatacz, Małgorzata Lemańska, Maciej Krzyżanowski, Ewa Iżycka-Świeszewska

Zespół demielinizacji osmotycznej – opis przypadku

Sylwia Tarka, Teresa Wierzba-Bobrowicz, Paweł Krajewski, Małgorzata Brzozowska, Tomasz Stępień, Dominik Chutorański

Krwotok śródmózgowy u osoby z CAA leczonej trombolitycznie z powodu udaru niedokrwiennego

Dominik Chutorański, Tadeusz Mendel, Tomasz Stępień, Sylwia Tarka, Teresa Wierzba-Bobrowicz

Projekt neuropatologicznego protokołu oceny mózgowej angiopatii amyloidowej

Tadeusz Mendel, Teresa Wierzba-Bobrowicz, Sylwia Tarka, Tomasz Stępień

13.20–13.50 **SESJA PLAKATOWA**

Przewodniczący sesji: prof. Wiesława Grajkowska, dr hab. Sławomir Michalak

Diplomielia u pacjenta z podejrzeniem autosomalnej recesywnej ataksji spastycznej typu Chalevoix-Saguenay (ARSACS)

Dorota Dziewulska

Analiza zmian ultrastrukturalnych w stwardnieniu zanikowym bocznym

Paulina Felczak, Eliza Lewandowska, Anna Bochyńska, Halina Sienkiewicz-Jarosz, Tomasz Stępień, Teresa Wierzba-Bobrowicz, Anna Kamińska

Spindle cell oncocytoza – bardzo rzadki guz przysadki.

Kliniczno-patologiczna i ultrastrukturalna charakterystyka trzech przypadków

Grzegorz Zieliński

Zmiany ultrastrukturalne w mięśniach w chorobie Kennedy'ego

Albert Acewicz, Teresa Wierzba-Bobrowicz, Eliza Lewandowska, Halina Sienkiewicz-Jarosz, Anna Sutek, Danuta Ryglewicz

Neurogeneza w dorosłym mózgu człowieka

Tomasz Stępień, Teresa Wierzba-Bobrowicz, Eliza Lewandowska, Paulina Felczak, Sylwia Tarka, Dominik Chutorański

13.50–14.10 **PRZERWA OBIADOWA/ZEBRANIE ZARZĄDU SNP**



KOMÓRKI MACIERZyste W DIAGNOSTYCE I TERAPII WARSZAWA, 9 czerwca 2017 r.

14.10 WALNE ZGROMADZENIE STOWARZYSZENIA NEUROLOGÓW POLSKICH

1. Otwarcie Walnego Zgromadzenia.
2. Wybór przewodniczącego, wiceprzewodniczącego i sekretarza Walnego Zgromadzenia.
3. Przyjęcie protokołu ze Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia z 12 maja 2014 r.
4. Wybór Komisji Wnioskowej.
5. Sprawozdanie przewodniczącego z działalności Zarządu Głównego SNP, w kadencji od 12 maja 2014 r. do 9 czerwca 2017 r.
6. Sprawozdanie redaktora naczelnego „Folia Neuropathologica”.
7. Sprawozdanie Komisji Rewizyjnej.
8. Dyskusja nad sprawozdaniem i udzieleniem absolutorium ustępującemu Zarządowi.
9. Wybór Komisji Skrutacyjnej.
10. Wybory do Zarządu Głównego:
 - wybór przewodniczącego,
 - wybór wiceprzewodniczącego,
 - wybór członków Zarządu.
11. Wybór Komisji Rewizyjnej.
12. Przedstawienie wniosków Komisji Wnioskowej.
13. Wolne wnioski.
14. Zamknięcie Walnego Zgromadzenia

Zarząd Główny informuje, że zgodnie ze Statutem wnioski zgłoszone do rozpatrzenia przez Walne Zgromadzenie powinny być przesłane Zarządowi nie później niż 20 dni przed terminem Zgromadzenia (20 maja 2017 r.) i podpisane przez co najmniej 5 członków Stowarzyszenia.

Wiceprzewodnicząca Zarządu Głównego SNP
prof. dr hab. n. med. Teresa Wierzba-Bobrowicz

Sekretarz Zarządu Głównego SNP
dr hab. n. med. Dorota Dziewulska

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

REJESTRACJA

Rejestracja będzie czynna w piątek, 9 czerwca 2017 r., w godz. 9.00–15.00.

IDENTYFIKATORY

W rejestracji każdy uczestnik otrzyma identyfikator. Podczas konferencji prosimy identyfikator mieć zawsze przy sobie – upoważnia on do:

- wejścia do sali wykładowej,
- poczęstunku podczas przerw,
- zwiedzania wystawy firm medycznych.

Ze względu na bezpieczeństwo uczestników oraz wystawców organizatorzy będą egzekwować okazywanie identyfikatorów.

CERTYFIKATY

Odbiór certyfikatów w piątek, 9 czerwca 2017 r., od godz. 13.50.

NOTATKI

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

