




# NEUROPATHOLOGIA. NEUROSCIENCE 2021

19.11.2021



Organizator: 

Patronat: 

Sponsorzy:  

## **19 listopada 2021 9.00-9.10 Otwarcie Konferencji**

*Prof. Ewa Iżycka-Świeszewska, Prof. Teresa Wierzba-Bobrowicz*

### **9.10-9.40 WYKŁAD INAUGURACYJNY: Rola mikrośrodowiska glejaków w progresji nowotworu i jego modulacja zwiększająca skuteczność terapii**

Jest to wykład laureatki Nagrody Fundacji na rzecz Nauki Polskiej 2021 w obszarze nauk o życiu i o Ziemi za odkrycie mechanizmów, które powodują, że glejaki złośliwe tak przeprogramowują komórki odpornościowe, aby wspierały rozwój tych nowotworów mózgu.

*Prof. Bożena Kamińska-Kaczmarek*

9.40-9.50 Dyskusja

### **9.50-10.20 Nowa klasyfikacja WHO nowotworów OUN**

*Prof. Wiesława Grajkowska, Prof. Ewa Matyja*

### **10.20-10.35 Zmiany neuropatologiczne w przebiegu SARS-CoV-2.**

*Prof. Teresa Wierzba-Bobrowicz*

### **10.35-10.55 Metody wspomaganie regeneracji nerwów obwodowych**

*dr hab. Dorota Sulejczak, prof.*

### **10.55-11.15 Molekularnie ukierunkowane leczenie nowotworów OUN u dorosłych**

*dr n. med. Ewa Szutowicz-Zielińska*

**11.15-11.30 Dyskusja**

## **19 listopada 2021 11.30-13.00 SESJA 2**

Moderatorzy: Prof. Wiesława Grajkowska, Prof. Ewa Matyja

### **11.30- 11.50 Nowoczesne techniki w leczeniu chirurgicznym glejaków**

*Prof. Wojciech Kloc*

### **11.50-12.05 Mikrokrwotoki mózgowe w ujęciu klinicznym**

*dr hab. n. med. prof. UJK Piotr Sobolewski*

**12.05-12.20 Genetycznie uwarunkowane mikroangiopatie mózgowe**

*Prof. Dorota Dziewulska*

**12.20-12.35 Udar w chorobie nowotworowej - perspektywa neuropatologa.**

*Prof. Ewa Iżycka-Świeszewska*

**12.35-12.55 Nowe podejście do klasyfikacji miopatii zapalnych.**

*Prof. Dariusz Adamek*

**12.55-13.10 Dyskusja**

**19 listopada 2021 13.10-13.30. SESJA PLAKATOWA 1**

Moderatorzy: prof. Sławomir Michalak, dr Albert Acewicz

**13.10-13.25 Prezentacje prac plakatowych**

**Pierwotne izolowane zapalenie naczyń mózgu w postaci guza płata skroniowego u 40-letniej kobiety – Opis przypadku.**

Autorzy: Hulacka A, Grzywna E, Radwańska E, Morga R, Krupa M, Kwinta B, Gałązka K, Adamek D.

**Brain morphological changes in COVID-19**

Autorzy: L Volos, H Stoliar

**ABCB1/MDR1 genetic variants in patients with migraine treated with antiepileptic drugs**

Autorzy: O Szymanowicz, M Ramicka, U Łagan-Jędrzejczyk, M Kapelusiak-Pielok, W Kozubski, J Dorszewska

**The role of BET proteins in controlling the phagocytic activity of microglia**

Autorzy: M Matuszewska, M Cieślik, A Wilkaniec, G A. Czapski

**Graphene in neuroscience - presence and future**

Autorzy: A. Kamm, J. Gulczyński, L. Lipińska, A. Dąbrowska, N. Knap, E. Iżycka-Świeszewska, M. Górską-Ponikowska

**13.25-13.30 Dyskusja**

**19 listopada 2021 13.30-15.20 SESJA 3**

Moderatorzy: Prof. Dorota Dziewulska, dr hab. Dorota Sulejczak, prof.

**13.30-13.45 Zaburzenia oddychania w chorobach neurodegeneracyjnych**

*dr hab. Katarzyna Kaczyńska*

**13.45-14.00 Rola diety w patogenezie i profilaktyce choroby Alzheimer**

*dr n. med. Anna Mietelska-Porowska*

**14.00-14.15 Exosomy a odpowiedź immunologiczna w neurologicznych zespołach paranowotworowych**

*Prof. Sławomir Michalak*

**14.15-14.30 Nowe biochemiczne i neuropatologiczne markery urazów głowy w badaniach pośmiertnych.**

*dr hab. n. med. Mieszko Olczak*

**14.30-14.37 Molecular factors important for the exosomes functioning in patients suffering from alzheimer's disease**

Autorzy: Hurła Mikołaj, Banaszek Natalia, Cieślińska Agata, Kozubski Wojciech, Dorszewska Jolanta

**14.37-14.45 Ropień nokardiozowy mózgu – opis rzadkiego przypadku wymagającego szerokiego różnicowania.**

Autorzy: Grzywna Ewelina, Radwańska Edyta, Kędzierska Jolanta, Pietraszko Wojciech, Krupa Mariusz, Kwinta Borys, Adamek Dariusz

**14.45-14.52 A case of PLNTY associated with ICH and FCD**

Autorzy: Maciej Ciołkowski, Paweł Kowalczyk, Marcin Roszkowski, Joanna Trubicka, Maciej Pronicki, Wiesława Grajkowska

**14.52-15.30 Dyskusja**

**19 listopada 2021 15.30- 15.55 SESJA PLAKATOWA 2**

Moderatorzy: prof. Dariusz Adamek, dr Aleksandra Sejda

**Prezentacje prac plakatowych**

**Age dependent alterations of transcription of genes encoding proteins related to mitochondria biogenesis in animal model of Alzheimer's disease.**

Autorzy: S Wojtowicz, J Strosznajder, RP Strosznajder, Wojtowicz S, Wieczorek I

**Rudolph Virchow and different approach towards the brain dissection.**

Autorzy:

J Gulczyński, M Michalski, P Paluchowski, A Szarszewski

**Izomorficzny gwiazdziak/glejak: przyczynek do rozważań n.t. tej mało znanej jednostki nozologicznej w oparciu o własne przypadki u dzieci.**

Autorzy: Skuciński J, Grudzień K, Kujdowicz M, Milczarek O, Klasa Ł, Kwiatkowski S, Adamek D

**Evaluation of relationship between Health Assessment Questionnaire Disability Index and pain Visual Analog Scale, Disease Activity Score of 28 joints in patients with rheumatoid arthritis**

Autorzy: Sokołowska B, Sadura-Sieklucka T

**Ceramide-mediated insult is potentiated by sphingosine kinase 1 inhibition and mitigated by sphingosine-1-phosphate receptors activation in alpha-synuclein transduced cells**

Autorzy: J A. Motyl, A Wencel, R P Strosznajder

**Metformin modulates gene expression of inflammatory proteins and sphingosine kinase 2 in diabetic mice hippocampus**

Autorzy: P.L. Wencel , R.P. Strosznajder

**Diffuse Glioneuronal Tumour with Oligodendroglioma-like features and Nuclear Clusters (DGONG) - report of a case with molecular diagnostics in progress.**

Autorzy: K Buczkowski, W Kloc, E Szutowicz, A Gorczyński, E Iżycka-Świeszewska

**19 listopada 2021 15.55 Zakończenie konferencji**