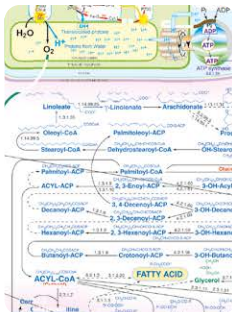
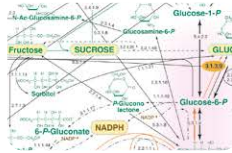


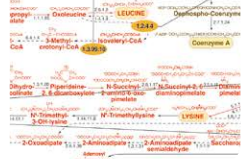
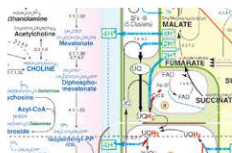
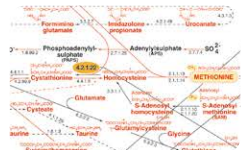
17-18.01.2025 r.

Katowice

# II Konferencja Neurometaboliczna



**NEUROMETABOLIKA  
W PIGUŁCE**



[WWW.GLC.EDU.PL/KONFERENCJE/KNM](http://WWW.GLC.EDU.PL/KONFERENCJE/KNM)

# II Konferencja Neurometaboliczna

17–18.01.2025 r.

Katowice

NEUROMETABOLIKA W PIGUŁCE

<b>Piątek</b>	<b>17.01.2025</b>
12.25–12.30	Rozpoczęcie konferencji
<b>12.30–14.00</b>	<b>Sesja I. „Czarodziejska mielina”</b>
12.30–12.50	Rozwój mielinizacji istoty białej / <i>Dr n. med. Magdalena Machnikowska-Sokołowska (Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach)</i>
12.50–13.10	Stwardnienie rozsiane i jego odmiany. ADEM kontra SM / <i>Prof. dr hab. n. med. Monika Adamczyk-Sowa (Śląski Uniwersytet Medyczny w Zabrze)</i>
13.10–13.30	Leukodystrofie / <i>Prof. dr hab. n. med. Justyna Paprocka (Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach)</i>
13.30–13.50	Przeszczepy komórek macierzystych w chorobach neurometabolicznych / <i>Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Kałwak (Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu)</i>
13.50–14.00	Dyskusja
14.00–14.20	Przerwa
<b>14.20–16.10</b>	<b>Sesja II. „Od noworodka do pełnoletności”</b>
14.20–14.40	Choroby neurometaboliczne u noworodka / <i>Prof. dr hab. n. med. Jolanta Sykut-Cegielska (Instytut Matki i Dziecka w Warszawie)</i>
14.40–15.00	Mózgowe porażenie dziecięce neurologicznie / <i>Dr hab. n. med. Anna Winczewska-Wiktor (Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu)</i>
15.00–15.20	„Mózgowe porażenie dziecięce” metabolicznie
15.20–15.40	Udary metabolicznie / <i>Dr n.med. Łukasz Przysło (Uniwersytet Medyczny w Łodzi)</i>
15.40–16.00	Zaburzenia ruchu w chorobach neurometabolicznych: dystonia, kryza dystoniczna w dwugłose / <i>Dr hab. n. med. Anna Winczewska-Wiktor (Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu) oraz Dr n. med. Łukasz Przysło (Uniwersytet Medyczny w Łodzi)</i>

16.00–16.10	Dyskusja
16.10–16.20	Przerwa
<b>16.20–17.35</b>	<b>Sesja III. Sesja sponsorowana cz.I</b>
16.20–16.35	NF1 PN – wytyczne obrazowania MR w pediatrii. Pomiedzy teorią a praktyką. / <i>Dr n. med. Magdalena Machnikowska-Sokołowska (Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach) – wykład pod patronatem firmy</i>
16.35–16.50	Leczenie PN w przebiegu NF1 – doświadczenia własne / <i>Dr n. med. Olimpia Zajdel-Cwynar (Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach) – wykład pod patronatem firmy</i>
16.50–17.10	Wczesne rozpoznanie i leczenie deficytu transportera glukozy typu 1 (GLUT1 DS) drogą sukcesu terapeutycznego? / <i>Lek. Joanna Bielak (Kliniczny Szpital Wojewódzki nr 2 w Rzeszowie) – wykład pod patronatem firmy</i>
17.10–16.30	Kanalopatie sodowe z perspektywy genetyka / <i>Dr hab. n. med. Dorota Hoffman-Zacharska, prof. IMiD, prof. ucz. UW (Instytut Matki i Dziecka w Warszawie) – wykład pod patronatem firmy</i>
17.30–17.40	Dyskusja
<b>17.40–18.25</b>	<b>Sesja IV. Sesja Młodych i Ambitnych oraz konkurs z nagrodami</b> Mentorzy: <i>Prof. Maria Mazurkiewicz-Beldzińska, Prof. Barbara Steiborn, Prof. Robert Śmigiel, Prof. Jolanta Sykut-Cegielska, Prof. Maria Giżewska, Dr Joanna Taybert, Mgr Ewa Głąb-Jabłońska, Mgr Tomasz Poławski</i>
1.	Mój pacjent neurometaboliczny – sukces czy porażka?
2.	Nie rozumiem, na co choruje mój pacjent?
18.25–18.35	Przerwa
<b>18.35–19.35</b>	<b>WARSZTATY (do wyboru 1 z 2 grup)</b>
1.	ENIGMA, czyli co to znaczy „złe badania metaboliczne” / <i>Dr n. med. Magdalena Kaczor (Instytut-Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie)</i>
2.	Jak ułożyć puzzle czyli dekompenacja metaboliczna na dyżurze? / <i>Dr n. med. Joanna Taybert (Instytut Matki i Dziecka w Warszawie)</i>
20.00	Kolacja

<b>Sobota 18.01.2025</b>	
<b>9.00–10.50</b>	<b>Sesja V. „Od objawu w stronę rozpoznania”</b>
9.00–9.20	Mioklonie-diagnostyka i różnicowanie / <i>Prof. dr hab. n. med. Maria Mazurkiewicz-Beldzińska (Gdański Uniwersytet Medyczny)</i>
9.20–9.40	Mioklonie metabolicznie / <i>Dr n. med. Michała Patalan (Pomorski Uniwersytet Medyczny)</i>
9.40–10.20	Hipotonia neurologicznie / <i>Prof. dr hab. n. med. Barbara Steinborn (Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu)</i>
10.20–10.40	Hipotonia metabolicznie / <i>Dr n. med. Dorota Wesół-Kucharska (Instytut-Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie)</i>
10.40–10.50	Dyskusja
10.50–11.00	Przerwa
<b>11.00–12.00</b>	<b>Sesja VI. Sesja sponsorowana cz. II</b>
11.00–11.20	Ataksja Friedreicha – diagnostyka i możliwości leczenia / <i>Dr hab. n. med. Anna Potulska-Chromik (Warszawski Uniwersytet Medyczny) – wykład pod patronatem firmy</i>
11.20–11.40	Leukodystrofia metachromatyczna-znajdźmy pacjentów / <i>Prof. dr hab. n. med. Justyna Paprocka (Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach) – wykład pod patronatem firmy</i>
11.40–12.00	Neurotoksyczność fenyoalaniny a nowe możliwości terapeutyczne / <i>Prof. dr hab. n. med. Maria Giżewska (Pomorski Uniwersytet Medyczny) – wykład pod patronatem firmy</i>
12.00–12.10	Dyskusja
12.10–12.30	Przerwa
<b>12.30–14.00</b>	<b>Sesja VII. „Od objawu w stronę rozpoznania”</b>
12.30–12.50	Ataksja neurologicznie / <i>Dr n.med. Marta Zawadzka (Gdański Uniwersytet Medyczny)</i>
12.50–13.10	Ataksja metabolicznie / <i>Dr n. med. Dariusz Rokicki (Instytut-Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie)</i>
13.10–13.30	Badanie WES – jestem za / <i>Prof. dr hab. n. med. Rafał Płoski (Warszawski Uniwersytet Medyczny)</i>
13.10–13.50	Badanie WES to nie wszystko / <i>Prof. dr hab. n. med. Robert Śmigiel (Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu)</i>
13.50–14.00	Dyskusja
<b>14.00–14.30</b>	<b>Quiz z nagrodami książkowymi i zakończenie konferencji</b>