

Kraków, 6–8 czerwca 2024



XII Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej



Zeskanuj kod QR aby przejść do strony rejestracyjnej:

www.glc.edu.pl/konferencje/zjazdptohd

Program szczegółowy

6–8 czerwca 2023 | Kraków, Centrum Konferencyjne Fabryczna
12 Zjazd Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej

Temat przewodni:

Wczoraj, dziś oraz jutro w onkologii i hematologii dziecięcej

Czwartek, 6.06.2024

14:00 – 15:30	Sesja 1A: Jak możemy poprawić wyniki leczenia w ostrych białaczkach u dzieci? / Prowadzący: Tomasz Szczepański, Szymon Skoczeń, Jerzy Kowalczyk	14:00 – 15:30	Sesja 1B: Możliwości i ograniczenia nowoczesnej diagnostyki w guzach litych / Prowadzący: Joanna Trubicka, Józef Kobos, Łukasz Wyrobek
14:00 – 14:20	Current and future frontline ALL treatment protocols / Gunnar Cario	14:00 – 14:20	Diagnostic Standards in Paediatric Soft Tissue Sarcomas. Possibilities and limitations / Christian Vokuhl
14:20 – 14:25	Dyskusja	14:20 – 14:40	Zintegrowana diagnostyka patomorfologiczno-molekularna nowotworów OUN u dzieci – możliwości i wyzwania / Joanna Trubicka, Wiesława Grajkowska
14:25 – 14:45	Białaczkowa komórka macierzysta / Szymon Skoczeń	14:40 – 15:00	Pułapki diagnostyczne w ocenie patomorfologicznej guzów nerek u dzieci / Józef Kobos, Michał Golberg
14:45 – 14:50	Dyskusja	15:00 – 15:20	Współczesna diagnostyka radiologiczna guzów litych u dzieci – standardy i kierunki rozwoju / Agata Hałabuda
14:50 – 15:10	Four practice-changing advances in delivery of high-dose methotrexate / Scott Howard	15:20 – 15:30	Analiza czynników ryzyka, przebiegu klinicznego i następstw zespołu tylnej odwracalnej encefalopatii (PRES) u dzieci leczonych z powodu nowotworu złośliwego lub po przeszczepieniu komórek krwiotwórczych / Tomasz Brzeski



15:10 – 15:15	Dyskusja		
15:15 – 15:25	Wyniki leczenia ostrej białaczki szpikowej u dzieci wg protokołu AML-BFM 2019 w ośrodkach Polskiej Pediatrycznej Grupy ds. Leczenia Białaczek i Chłoniaków <i>/ Małgorzata Czogała</i>		
15:25 – 15:30	Dyskusja		
15:30 – 16:30	Sesja 2A: Sesja sponsorowana przez firmę Sanofi: Objawy, o których trzeba pamiętać. Nowe spojrzenie na diagnostykę pacjentów z chorobami spichrzeniowymi w gabinecie hematologa <i>/ Prowadzący: Paweł Łaguna</i>	15:30 – 16:30	Sesja 2B: Sesja Żywniowa PTOHD pod patronatem firmy Nutricia <i>/ Prowadząca: Ninela Irga-Jaworska</i>
15:30 – 15:40	Jak rozpoznać chorobę Gauchera i ASMD u dziecka i dlaczego warto? <i>/ Marek Karwacki</i>	1. Znaczenie i rola żywienia w chorobach onkologicznych / <i>Agnieszka Szlagatys-Sidorkiewicz</i>	
15:40 – 15:50	Poprawa wskaźnika diagnostycznego choroby Gauchera u pacjentów z objawami splenomegalii i/lub małopłytkowości. Podsumowanie projektu / <i>Paweł Łaguna</i>	2. Rekomendacje żywienia w chorobach onkologicznych u dzieci / <i>Agnieszka Budka-Chrzęszczuk</i>	
15:50 – 16:00	Choroba ASMD u dziecka na przykładzie zdiagnozowanego pacjenta / <i>Tomasz Ociepa</i>	3. Rozwinięcie tematu żywienia u dzieci z praktycznego punktu widzenia / <i>Aleksandra Stanisławska, Monika Ziętańska</i>	
16:00 – 16:10	Dlaczego wykonaliśmy test DBS – doświadczenia własne w diagnostyce choroby Gauchera? <i>/ Marta Kozłowska</i>	Dyskusja / <i>Ninela Irga-Jaworska</i>	
16:10 – 16:30	Panel dyskusyjny z ekspertami – Choroby Gauchera i ASMD – co zrobić by o nich pamiętać w praktyce lekarskiej / <i>Paweł Łaguna, Jan Styczyński, Tomasz Szczepański, Wojciech Młynarski</i>		
16:30 – 17:00	Przerwa kawowa		
17:00 – 18:15	Sesja 3: Wykłady plenarne: Ostra białaczka szpikowa u dzieci – Bez błędów / <i>Prowadzący: Szymon Skoczeń, Walentyna Balwierz</i>		



	Przedstawienie wykładowców plenarnych
17:00 – 17:20	New possibilities of first-line therapy in pediatric acute myeloid leukemia / Dirk Reinhardt
17:20 – 17:25	Dyskusja
17:25 – 17:45	New possibilities of second-line therapy in pediatric acute myeloid leukemia / Gertjan Kaspers
17:45 – 17:50	Dyskusja
17:50 – 18:10	Błąd lekarski / Włodzimierz Wróbel
18:10 – 18:15	Dyskusja
18:15 – 18:30	Przerwa kawowa
18:30 – 20:40	Otwarcie Zjazdu / Prowadzący: Tomasz Szczepański, Walentyna Balwierz
18:30 – 19:15	Wystąpienia zaproszonych Gości
	Wykład inauguracyjny
19:15 – 19:45	Czy sztuczna inteligencja może zastąpić lekarza? / Wojciech Cyrul
19:45 – 19:50	Dyskusja
	Wykłady Jubileuszowe
19:50 – 20:10	50-lecie Polskiej Pediatricznej Grupy ds. Leczenia Białaczek i Chłoniaków / Walentyna Balwierz
20:10 – 20:30	25-lecie Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej / Jerzy Kowalczyk
20:30 – 20:40	Podsumowanie dorobku Pani Profesor Maryny Krawczuk-Rybak / Katarzyna Muszyńska-Roslan

Piątek, 7.06.2024

8:00 – 9:20	Sesja 4A: Nowoczesna diagnostyka i leczenie ukierunkowane w chłoniakach / Prowadzący: Walentyna Balwierz, Grażyna Wróbel, Agnieszka Mizia-Malarz	8:00 – 9:20	Sesja 4B: Immunologia i hematologia – gdzie się spotykamy? / Prowadzący: Sylwia Kołtan, Katarzyna Pawelec, Małgorzata Pac
8:00 – 8:20	Znaczenie akademickich badań klinicznych w postępie leczenia chłoniaka Hodgkina u dzieci i młodzieży / Walentyna Balwierz	8:00 – 8:20	Morfologia krwi obwodowej z rozmazem jako punkt wyjścia do podejrzenia wrodzonego błędu odporności u dziecka / Sylwia Kołtan
8:20 – 8:40	Molecular diagnostics in pediatric lymphoblastic lymphoma / Birgit Burkhardt	8:20 – 8:40	Objawy autoimmunizacyjno-limfoproliferacyjne a wrodzone błędy odporności / Małgorzata Pac



8:40 – 9:00	Postęp w diagnostyce i leczeniu chłoniaków z dojrzałych komórek B <i>/ Elżbieta Latos-Grażyńska</i>	8:40 – 9:00	Wtórne problemy immunologiczne u pacjentów hematologicznych i onkologicznych <i>/ Katarzyna Pawelec</i>
9:00 – 9:10	Doświadczenia Polskiej Pediatricznej Grupy ds. Leczenia Białaczek i Chłoniaków (PPGLBC) w leczeniu klasycznej postaci chłoniaka Hodgkina (cHL) u dzieci – raport z realizacji kolejnych programów EuroNet-PHL w Polsce <i>/ Tomasz Klekawka</i>	9:00 – 9:10	Autoimmunizacyjne zespoły limfoproliferacyjne (ALPS i LAPSLike): połączenie wrodzonego błędu odporności i choroby hematologicznej <i>/ Anna Dąbrowska</i>
9:10 – 9:20	Dyskusja	9:10 – 9:20	Dyskusja
9:20 – 10:40	Sesja 5A: Wybór optymalnej metody radioterapii <i>/ Prowadzący: Katarzyna Drosik-Rutowicz, Agata Szulc, Katarzyna Pędziwiatr</i>	9:20 – 10:40	Sesja 5B: Wsparcie psychologiczne dla pacjentów, rodzin i personelu oddziałów onkologii i hematologii dziecięcej <i>/ Prowadzący: Marzena Samardakiewicz, Maciej Niedźwiecki, Katarzyna Żak-Jasińska</i>
9:20 – 9:35	Radioterapia u dzieci – od wysoko precyzyjnej radiochirurgii do wielkopolowych protonów. Radioterapia u dzieci – od techniki 3D do zastosowania ciężkich jonów <i>/ Rafał Tarnawski</i>	9:20 – 9:40	Neuropsychological support for CAYA's survivors <i>/ Ulrike Leiss</i>
9:35 – 9:45	Możliwe czy niemożliwe? Jak pokonać bariery anatomiczne i techniczne, aby przygotować optymalny plan leczenia promieniami <i>/ Kamil Kisielewicz</i>	9:40 – 10:00	Ryzyko wypalenia zawodowego wśród lekarzy pracujących na oddziałach onkologii i hematologii dziecięcej oraz hospicjach dziecięcych <i>/ Katarzyna Żak-Jasińska, Patrycja Marciniak-Stępek</i>
9:45 – 10:00	Organizacja protonoterapii w Polsce. Doświadczenia własne <i>/ Katarzyna Drosik-Rutowicz</i>	10:00 – 10:20	Wypracowane metody wsparcia rodziców dzieci z chorobą nowotworową. Przegląd dostępnych źródeł, efektywność oddziaływań <i>/ Marzena Samardakiewicz</i>
10:00 – 10:10	Czy możemy zmniejszyć ryzyko zaburzeń wzrostu u dzieci przy planowaniu radioterapii? <i>/ Agata Szulc</i>	10:20 – 10:30	Kompleksowa ocena zaburzeń neuro-psychologicznych u wyleczonych z ostrej białaczki limfoblastycznej <i>/ Szymon Skoczeń</i>
10:10 – 10:20	Wiele metod napromieniania a jeden protokół leczenia – radioterapia chłoniaka Hodgkina <i>/ Krzysztof Malecki</i>	10:30 – 10:40	Dyskusja



10:20 – 10:30	Powtórna radioterapia nowotworów OUN – leczenie zgodne z protokołem czy indywidualny protokół leczenia dla każdego pacjenta? / <i>Katarzyna Pędziwiatr</i>		
10:30 – 10:35	Rola radioterapii w leczeniu neuroblastoma 4S / <i>Dominik Wawrzuta</i>		
10:35 – 10:40	Dyskusja		
10:40 – 11:00	Przerwa kawowa		
11:00 – 12:15	Sesja 6A: Sesja sponsorowana przez Polski Bank Komórek Macierzystych „Komórki macierzyste krwi pępowinowej – co wiemy w 2024 roku?” / <i>Prowadzący: Krzysztof Kałwak, Wojciech Młynarski</i>	11:00 – 12:15	Sesja 6B: Sesja sponsorowana przez firmę Gilead
	1. Czy krew pępowinowa to optymalne źródło do przeszczepień? / <i>Emilian Snarski</i>		
	2. Clinical Use of Mesenchymal Stromal Cells in the Treatment of Acute Graft-versus-Host Disease / <i>Zastosowanie komórek mezenchymalnych w leczeniu ostrej choroby przeszczep przeciw gospodarzowi</i> / <i>Halvard Boening (Niemcy)</i>		
	3. Komórki macierzyste krwi pępowinowej jako unikalne źródło materiału do terapii komórkowych / <i>Wojciech Młynarski</i>		
12:15 – 13:35	Sesja 7A: Leczenie ukierunkowane w mięsakach tkanek miękkich i guzach kości / <i>Prowadzący: Bernarda Kazanowska, Anna Raciborska, Jarosław Peregud-Pogorzelski</i>	12:15 – 13:35	Sesja 7B: Co nowego w transfuzjologii? / <i>Prowadzący: Paweł Łąguna, Magdalena Łętowska, Katarzyna Drabko</i>
12:15 – 12:35	Precision Oncology in Patients with Soft Tissue and Bone Sarcomas: Molecular and Drug Sensitivity Profiling / <i>Ina Oehme</i>	12:15 – 12:35	Nowoczesne spojrzenie na transfuzjologię kliniczną / <i>Magdalena Łętowska</i>
12:35 – 12:50	Infantile Fibrosarcoma – which treatment is better conventional versus TRK inhibitor? / <i>Ewa Kościelniak</i>	12:35 – 12:50	Czynniki zakaźne przenoszone drogą krwi / <i>Piotr Grabarczyk</i>
12:50 – 13:10	Wyniki leczenia ukierunkowanego w mięsakach kości w oparciu o doświadczenia własne i projekty ABM / <i>Anna Raciborska</i>	12:50 – 13:10	Powikłania leczenia przyczynowego i wspomagającego u dzieci z SAA / <i>Katarzyna Pawelec</i>



13:10 – 13:25	Innowacje i postępy w personalizacji leczenia operacyjnego nowotworów narządu ruchu u dzieci i młodzieży / <i>Daniel Kotrych</i>	13:10 – 13:25	Różne oblicza niedokrwiłości Blackfana-Diamonda – wyzwania diagnostyczne u chorych z niewydolnością szpiku kostnego / <i>Katarzyna Bąbol-Pokora</i>
13:25 – 13:35	Dyskusja	13:25 – 13:35	Dyskusja
13:35 – 14:05	Przerwa obiadowa		
14:05 – 14:35	Sesja 8: Sesja plakatowa	14:05 – 14:35	Konferencja Prasowa
Powikłania bliskie i odległe <i>/ Olga Zajac-Spychała, Eryk Latoch</i>			
Lokalne terapie przeciwnowotworowe <i>/ Anna Taczanowska-Niemczuk, Agata Hałabuda</i>			
14:35 – 15:55	Sesja 9A: Leczenie, odległe powikłania i tranzycja młodych dorosłych <i>/ Prowadzący: Katarzyna Derwich, Katarzyna Muszyńska-Roslan, Maryna Krawczuk-Rybak</i>	14:35 – 15:55	Sesja 9B: Standardowe i innowacyjne terapie guzów mózgu i nerwiaka zarodkowego współczulnego <i>/ Prowadzący: Bożenna Dembowska-Bagińska, Marek Mander, Walentyna Balwierz</i>
14:35 – 14:50	Program „Oncofertility” – okiem ginekologa w praktyce / <i>Karina Kapczuk</i>	14:35 – 14:55	Profil metylacji DNA w nowotworach ośrodkowego układu nerwowego u dzieci. Opcja czy konieczność? / <i>Joanna Trubicka</i>
14:50 – 15:05	Następstwa leczenia biologicznego – nowe, inne wyzwania? / <i>Katarzyna Derwich</i>	14:55 – 15:15	The multiphase combined treatment strategy against glioblastoma multiforme / <i>Stefaan Van Gool</i>
15:05 – 15:20	Ocena stanu zdrowia po leczeniu przeciwnowotworowym – co zrobiliśmy i co należy zrobić? / <i>Maryna Krawczuk-Rybak</i>	15:15 – 15:35	Nerwiak zarodkowy współczulny wczoraj, dziś i jutro / <i>Walentyna Balwierz</i>
15:20 – 15:35	Ozdrowieńcy w Polsce – stan aktualny projektu dotyczącego wypracowania modelu opieki nad Ozdrowieńcami z choroby nowotworowej przebytej w dzieciństwie i wieku młodzieńczym / <i>Eryk Latoch</i>	15:35 – 15:45	Występowanie choroby zarośkowej żył wątrobowych (VOD) u pacjentów z neuroblastoma po autologicznym przeszczepieniu komórek macierzystych, leczonych wcześniej chemoimmunoterapią z dinutuximabem beta: możliwy wpływ schematów / <i>Urszula Żebrowska</i>



15:35 – 15:45	Stężenie wolnych kwasów tłuszczowych a ryzyko rozwoju zespołu metabolicznego po zakończonym w dzieciństwie leczeniu choroby nowotworowej / <i>Eryk Latoch</i>	15:45 – 15:55	Dyskusja
15:45 – 15:55	Dyskusja		
15:55 – 16:15	Przerwa kawowa		
16:15 – 17:30	Sesja 10A: Sesja sponsorowana przez firmę AstraZeneca / <i>Prowadzący: Jan Styczyński</i>	16:15 – 17:15	Sesja 10B: Sesja sponsorowana przez firmę Roche / <i>Prowadzący: Tomasz Szczepański, Wojciech Młynarski, Gili Kenet (Izrael), Wojciech Młynarski, Tomasz Urański</i>
1. Diagnostic guidelines in NF1 (20') / <i>Eric Legius (Belgia)</i>			
2. Postępowanie i leczenie PN NF1 – dostępne możliwości terapeutyczne (10') / <i>Jan Styczyński</i>			
3. Opieka nad pacjentem z PN NF1 w ośrodku Krakowskim – opis przypadku (10') / <i>Walentyna Balwierz</i>			
4. Wprowadzenie do sesji – w kontekście ujęcia zakażeń SARS-cov 2 na tle innych zakażeń w populacji dziecięcej (10') / <i>Jan Styczyński</i>			
5. Dane epidemiologiczne zebrane z ośrodków dziecięcych dotyczące zakażeń SARS-cov 2 z uwzględnieniem ciężkości przebiegu, odroczenia od procedur (10') / <i>Olga Zajac-Spychała</i>			
6. Przedstawienie doświadczeń ośrodków hematologicznych dziecięcych w zastosowaniu w profilaktyce i leczeniu Evusheld (10') / <i>Jowita Frączkiewicz</i>			
17:30 – 19:00	Sesja 11A: Czy farmakolog jest potrzebny w oddziale onkologii i hematologii dziecięcej / <i>Prowadzący: Małgorzata Szafarz, Radosław Chaber, Magdalena Olejniczak-Rabinek</i>	17:15 – 18:45	Sesja 11B: Strategia i taktyka leczenia lokalnego w wielodyscyplinarnym programie terapeutycznym – czyli jak odpowiedzieć na przypadki – wyzwania / <i>Prowadzący: Piotr Czauderna, Jan Godziński, Wojciech Górecki, Bartłomiej Kowalczyk</i>
17:30 – 17:45	Interakcje w onkologii dziecięcej, o których warto pamiętać / <i>Marek Drożdżik</i>	17:15 – 17:17	Powitanie uczestników / <i>Jan Godziński, Wojciech Górecki</i>



17:45 – 18:00	TDM u onkologicznych pacjentów pediatrycznych – co, kiedy i dlaczego monitorować? <i>/ Małgorzata Szafarz</i>	17:17 – 17:27	Sztuka i wątpliwość: leczenie miejscowe mięsaków kończyn u dzieci / <i>Bartłomiej Kowalczyk</i>
18:00 – 18:15	Rola farmaceuty w zarządzaniu działaniami niepożądanymi u pacjentów hematoonkologicznych / <i>Magdalena Olejniczak-Rabinek</i>	17:27 – 17:32	Moderowana dyskusja / <i>Jan Godziński</i>
18:15 – 18:30	Chemioterapia w onkologii dziecięcej – kres epoki? / <i>Radostław Chaber</i>	17:32 – 17:44	Kiedy wszystko zawiedzie: HIPEC, jego odmiany, blaski i cienie / <i>Jan Godziński, Hanna Garnier</i>
18:30 – 18:40	Optymalizacja dawkowania meropenemu u onkologicznych pacjentów pediatrycznych <i>/ Małgorzata Szafarz</i>	17:44 – 17:49	Moderowana dyskusja / <i>Anna Taczanowska-Niemczuk, Hanna Garnier</i>
18:40 – 19:00	Dyskusja	17:49 – 18:01	Jak wygrać z rakiem w dzieciństwie i mieć własne dzieci? Możliwości ochrony gonad i płodności u dzieci <i>/ Anna Taczanowska-Niemczuk, Anna Wojtyłko</i>
		18:01 – 18:07	Moderowana dyskusja / <i>Wojciech Górecki</i>
		18:07 – 18:19	Rzeczywistość wspomagana (Augmented reality), zastosowanie fluorescencji (Image-guided surgery), chirurgia robotowa i inne zabawki w rękach chirurga, czyli Kevin sam w domu / <i>Patrycja Sosnowska-Sienkiewicz, Grzegorz Kowalewski, Hanna Garnier</i>
		18:19 – 18:25	Moderowana dyskusja / <i>Przemysław Gałqzka, Anna Wojtyłko</i>
		18:25 – 18:33	Centralizacja czy standardyzacja w chirurgii onkologicznej dzieci, czyli jak znaleźć najefektywniejszy system dla średniej wielkości kraju. Dwugłos za i przeciw / <i>Piotr Czauderna, Jan Godziński</i>
		18:33 – 18:43	Moderowana dyskusja / <i>Wojciech Górecki, Bartłomiej Kowalczyk</i>
		18:43 – 18:45	Podsumowanie Sesji / <i>Piotr Czauderna, Bartłomiej Kowalczyk</i>
19:00 – 20:30	Walne zebranie Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej		



Sobota, 8.06.2024

8:00–9:30	Sesja 12A: Czy można powstrzymać narastanie oporności patogenów na terapię? / <i>Prowadzący: Jan Styczyński, Olga Zajęc-Spychała, Ninela Irga-Jaworska</i>	8:00–9:30	Sesja 12B: Sesja Plakatowa
8:00–8:20	Jak skutecznie leczyć zakażenia szczepami wielolekoopornymi? / <i>Olga Zajęc-Spychała</i>	8:00–8:20	Choroby nowotworowe układu krwiotwórczego i chłonnego / <i>Teresa Stachowicz-Stencel, Małgorzata Czogała</i>
8:20–8:40	Czy w XXI wieku jesteśmy w stanie skutecznie leczyć inwazyjną chorobę grzybiczą? / <i>Ninela Irga-Jaworska</i>	8:20–8:40	Złośliwe guzy lite / <i>Krzysztof Czyżewski, Aleksandra Wieczorek</i>
8:40–9:00	Wszystko co należy wiedzieć o postępowaniu w zakażeniach opornymi wirusami w hematologii / <i>Jan Styczyński</i>	8:40–9:00	Nienowotworowe choroby układu krwiotwórczego i chłonnego / <i>Tomasz Ociepa, Katarzyna Pawelec</i>
9:00–9:10	Zakażenia wirusem SARS-CoV-2 u dzieci leczonych z powodu choroby nowotworowej lub poddanych transplantacji komórek krwiotwórczych u dzieci w Polsce – czy to już koniec pandemii? – raport Grupy ds. Zakażeń / <i>Olga Zajęc-Spychała</i>	9:00–9:30	Varia / <i>Iwona Malinowska, Joanna Stefanowicz</i>
9:10–9:20	Powikłania infekcyjne po terapii limfocytami T z chimerycznym receptorem antygenowym (CAR-T) / <i>Jowita Frączkiewicz</i>		
9:20–9:30	Epidemiologia powikłań infekcyjnych u pacjentów pediatrycznych z guzami kości w latach 2012–2023 / <i>Krzysztof Czyżewski</i>		
9:30–9:45	Przerwa kawowa		
9:45–11:15	Sesja 13A: Optymalny dobór terapii w zaburzeniach hemostazy / <i>Prowadzący: Tomasz Urasiński, Anna Klukowska, Anetta Undas</i>	9:45–11:15	Sesja 13B: Ukierunkowane terapie w mielodysplazjach, mieloproliferacjach i chorobach rzadkich / <i>Prowadzący: Jacek Wachowiak, Marek Uszowicz, Ewa Bień</i>
9:45–10:05	Jak powinniśmy leczyć dzieci chore na hemofilię w 2024 r? / <i>Anna Klukowska</i>	9:45–10:05	Terapie ukierunkowane w wybranych onko-hematologicznych chorobach rzadkich / <i>Ewa Bień</i>



10:05 – 10:25	Wyzwania doustnej antykoagulacji w żylnych chorobach zakrzepowo-zatorowej u dzieci i młodzieży w 2024 / <i>Anetta Undas</i>	10:05 – 10:25	Terapie celowane w zespołach mielodysplastycznych u dzieci / <i>Marek Ussowicz</i>
10:25 – 10:45	Przewlekłe małopłytkowości u dzieci / <i>Tomasz Urański</i>	10:25 – 10:45	Terapie ukierunkowane w nowotworach mieloproliferacyjnych BCR::ABL1-ujemnych u dzieci / <i>Jacek Wachowiak</i>
10:45 – 10:55	Przebieg kliniczny oraz podłoże molekularne zespołów wrodzonej małopłytkowości / <i>Bartosz Urbański</i>	10:45 – 10:55	Terapia anty-PD-1 w zaawansowanych nowotworach złośliwych u dzieci w badaniu ogólnopolskim: dobre wyniki w leczeniu czerniaka skóry i chłoniaka Hodgkina / <i>Agata Marjańska</i>
10:55 – 11:15	Dyskusja	10:55 – 11:15	Dyskusja
11:15 – 11:30	Przerwa kawowa		
11:30 – 13:00	Sesja 14A: Możliwości i ograniczenia nowoczesnej diagnostyki w nowotworach układu krwiotwórczego / <i>Prowadzący: Wojciech Młynarski, Monika Lejman, Tomasz Szczepański</i>	11:30 – 13:00	Sesja 14B: Nowoczesna opieka pielęgniarska w oddziałach onkologii i hematologii dziecięcej / <i>Prowadzący: Agnieszka Majk, Iwona Świerczek Skwierawska, Beata Leszczak</i>
11:30 – 11:50	Genetic Diagnostics in Bone Marrow Failure: From Research to Routine / <i>Marcin Włodarski</i>	11:30 – 11:40	Rozpoczęcie Sesji Pielęgniarskiej. Przedstawienie Sekcji Pielęgniarskiej przy Polskim Towarzystwie Onkologii i Hematologii Dziecięcej / <i>Agnieszka Majk, Iwona Świerczek Skwierawska, Beata Leszczak, Zuzanna Cepowska</i>
11:50 – 12:10	Cytometria przepływową nowej generacji w diagnostyce i monitorowaniu ostrych białaczek u dzieci / <i>Tomasz Szczepański</i>	11:40 – 11:55	Pielęgnacja dostępow centralnych typu port naczyniowy / <i>Beata Leszczak</i>
12:10 – 12:30	Cytogenetyka molekularna w hematologii dziecięcej: dokąd zmierzamy? / <i>Monika Lejman</i>	11:55 – 12:05	Żywność w oddziałach hematologii i onkologii dziecięcej / <i>Justyna Witt, Natalia Grzenkowicz</i>
12:30 – 12:50	Badania predyspozycji do zachorowania na choroby nowotworowe u dzieci: konieczność w precyzyjnym i bezpiecznym leczeniu onkologicznym / <i>Agata Pastorczak</i>	12:05 – 12:15	Sedacja podtlenkiem azotu u dzieci – doświadczenia Kliniki Hematologii i Onkologii Dziecięcej w Krakowie / <i>Iwona Świerczek Skwierawska</i>



12:50 – 13:00	Nowy poziom diagnostyki wrodzonych chorób hematologicznych i immunologicznych metodą sekwencjonowania nowej generacji / <i>Marta Mazalon</i>	12:15 – 12:25	Zmiany stanu odżywienia dzieci z chorobą nowotworową w trakcie leczenia onkologicznego / <i>Anna Milaniuk</i>
		12:25 – 12:40	Rola i zadania pielęgniarki w terapii CAR-T. Doświadczenia Kliniki Pediatrii Hematologii i Onkologii w Bydgoszczy / <i>Agnieszka Majk</i>
		12:40 – 12:50	Team work makes the dream work – o tym jak proste rozwiązania i efektywna współpraca poprawiają komfort pacjenta / <i>Dawid Ostrówka</i>
		12:50 – 13:00	Panel dyskusyjny – wyzwania w pielęgniarstwie hematologii i onkologii dziecięcej / <i>Agnieszka Majk, Iwona Świerczek Skwierawska, Beata Leszczak, Justyna Witt, Natalia Grzenkowicz, Zuzanna Cepowska</i>
13:00 – 13:15	Przerwa kawowa		
13:15 – 14:45	Sesja 15: Aktualnie dostępne terapie komórkowe / <i>Prowadzący: Jacek Wachowiak, Jan Styczyński, Krzysztof Kałwak</i>		
13:15 – 13:35	Program lekowy CAR-T z perspektywy Przewodniczącego Zespołu Koordynacyjnego ds. leczenia terapią CAR-T oraz kierownika ośrodka z ponad rocznym doświadczeniem w stosowaniu tisagenlecleucelu / <i>Jan Styczyński – wykład sponsorowany przez Novartis</i>		
13:35 – 13:55	Terapia CAR-T w ALL i NHL u dzieci z perspektywy ośrodka Wrocławskiego. Od standardu do badań klinicznych / <i>Krzysztof Kałwak – wykład sponsorowany przez Novartis</i>		
13:55 – 14:15	Allovista – co nowego w terapii komórkowej zakażeń u dzieci w immunosupresji? / <i>Marek Ussowicz</i>		
14:15 – 14:30	Doskonałe wyniki leczenia limfocytami CAR-T u dzieci ze wznową pB-ALL po transplantacji komórek hematopoetycznych, u których stwierdzano niską lub ujemną chorobę resztkową bezpośrednio przed terapią / <i>Paweł Marschollek</i>		
14:30 – 14:45	Dyskusja		
14:45 – 15:00	Zakończenie Zjazdu		



Komitet naukowy

Przewodniczący:

Prof. dr hab. n. med. Walentyna Balwierz

Prof. dr hab. n. med. Tomasz Szczepański

Dr hab. n. med. Szymon Skoczeń, prof. UJ

Dr hab. n. med. Radosław Chaber, prof. UR

Prof. dr hab. n. med. Piotr Czauderna

Prof. dr hab. n. med. Bożenna Dembowska-Bagińska

Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Derwich

Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Drabko

Prof. dr hab. n. med. Jan Godziński

Prof. dr hab. n. med. Wojciech Górecki

Dr hab. n. med. Szymon Janczar, prof. UM

Dr hab. n. med. Ninela Irga-Jaworska

Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Kałwak

Prof. dr hab. n. med. Bernarda Kazanowska

Dr hab. n. med. Sylwia Kołtan, prof. UMK

Prof. dr hab. n. med. Maryna Krawczuk-Rybak

Dr hab. n. med. Eryk Latoch

Prof. dr hab. n. med. Paweł Łaguna

Prof. dr hab. n. med. Iwona Malinowska

Dr hab. n. med. Agnieszka Mizia-Malarz

Prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski

Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Muszyńska-Roślan

Dr hab. n. med. Tomasz Ociepa

Dr hab. n. med. Katarzyna Pawelec

Prof. dr hab. n. med. Jarosław Peregud-Pogorzelski

Dr hab. n. med. Marzena Samardakiewicz

Dr hab. n. med. Olga Zając Spychała

Dr hab. n. med. Joanna Stefanowicz

Prof. dr hab. n. med. Jan Styczyński

Prof. dr hab. n. med. Tomasz Urasiński

Prof. dr hab. n. med. Jacek Wachowiak



Komitet organizacyjny

Przewodniczący:

Dr hab. n. med. Szymon Skoczeń, prof. UJ

Prof. dr hab. n. med. Walentyna Balwierz

Dr n. med. Małgorzata Czogała

Dr n. med. Katarzyna Pawińska

Dr n. med. Aleksandra Wieczorek

Dr n. med. Kinga Kwiecińska

Dr n. med. Wojciech Czogała

Dr med. Teresa Luszawska-Kutrzeba

Dr n. med. Magdalena Ćwiklińska

Dr n. med. Tomasz Klekawka

Lek. Katarzyna Garus

Lek. Maria Mikołajczyk

Lek. Danuta Pietrys

Lek. Ewa Załęska-Czepko

Lek. Małgorzata Hnatko-Kończ

Lek. Elżbieta Wyrobek

Lek. Anna Knap

Lek. Zuzanna Zakrzewska

Lek. Gabriela Mielecka-Jarmocik

Lek. Urszula Żebrowska

Lek. Katarzyna Szymbor

Lek. Angelika Michalczewska-Grabska

Lek. Milena Dasiewicz

Lek. Konrad Kamiński



Ważne informacje

15.03.2024

Termin
przyjmowania
streszczeń

15.03.2024

I termin
rejestracji

750 zł**30.04.2013**

II termin
rejestracji

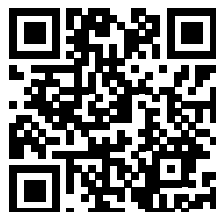
900 zł**23.05.2013**

III termin
rejestracji

1100 zł

Rejestracja

Zeskanuj kod QR aby przejść do strony rejestracyjnej:
www.glc.edu.pl/konferencje/zjazdptohd



Biuro Konferencji

Obsługę Zjazdu zapewnia:

GreenLight Consulting Sp. z o.o.

konferencje@glc.edu.pl

www.glc.edu.pl



greenlight
CONSULTING

