

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? / <i>Prowadzący: Tomasz Szczepański, Szymon Skoczeń, Jerzy Kowalczyk</i>	14.00 – 15.30	Sesja 1B: Możliwości i ograniczenia nowoczesnej diagnostyki w guzach litych / <i>Prowadzący: Joanna Trubicka, Józef Kobos, Łukasz Wyrobek</i>
14:00 – 14:20	Current and future frontline ALL treatment protocols / <i>Gunnar Cario</i>	14:00 – 14:20	Diagnostic Standards in Paediatric Soft Tissue Sarcomas. Possibilities and limitations / <i>Christian Vokuhl</i>
14:20 – 14:25	Dyskusja	14:20 – 14:40	Zintegrowana diagnostyka patomorfologiczno-molekularna nowotworów OUN u dzieci – możliwości i wyzwania / <i>Joanna Trubicka, Wiesława Grajkowska</i>
14:25 – 14:45	Białaczkowa komórka macierzysta / <i>Szymon Skoczeń</i>	14:40 – 15:00	Pułapki diagnostyczne w ocenie patomorfologicznej guzów nerek u dzieci / <i>Józef Kobos, Michał Golberg</i>
14:45 – 14:50	Dyskusja	15:00 – 15:20	Współczesna diagnostyka radiologiczna guzów litych u dzieci – standardy i kierunki rozwoju / <i>Agata Hałabuda</i>
14:50 – 15:10	Four practice-changing advances in delivery of high-dose methotrexate / <i>Scott Howard</i>	15:20 – 15:30	Wybrana prezentacja młodego naukowca
15:10 – 15:15	Dyskusja		



15:15 – 15:25	Prezentacje ustne wybrane przez Komitet Naukowy		
15:25 – 15:30	Dyskusja		
15.30 – 16.30	Sesja 2A: Sesja sponsorowana	15.30 – 16.30	Sesja 2B: Sesja żywieniowa
16.30 – 17.00	Przerwa kawowa		
17.00 – 18.15	Sesja 3: Wykłady plenarne: Ostra białaczka szpikowa u dzieci – Bez błędów / Prowadzący: <i>Szymon Skoczeń, Walentyna Balwierz</i>		
	Przedstawienie wykładowców plenarnych		
17:00 – 17:20	New possibilities of first-line therapy in pediatric acute myeloid leukemia / <i>Dirk Reinhardt</i>		
17:20 – 17:25	Dyskusja		
17:25 – 17:45	New possibilities of second-line therapy in pediatric acute myeloid leukemia / <i>Gertjan Kaspers</i>		
17:45 – 17:50	Dyskusja		
17:50 – 18:10	Błąd lekarski / <i>Włodzimierz Wróbel</i>		
18:10 – 18:15	Dyskusja		
18.15 – 18.30	Przerwa kawowa		
17.00 – 18.15	Otwarcie Zjazdu / Prowadzący: <i>Tomasz Szczepański, Walentyna Balwierz</i>		
18:30 – 19:15	Wystąpienia zaproszonych Gości		
	Wykład inauguracyjny		
19:15 – 19:45	Czy sztuczna inteligencja może zastąpić lekarza? / <i>Wojciech Cyrul</i>		
19:45 – 19:50	Dyskusja		
	Wykłady Jubileuszowe		
19:50 – 20:10	50-lecie Polskiej Pediatricznej Grupy ds. Leczenia Białaczek i Chłoniaków / <i>Walentyna Balwierz</i>		
20:10 – 20:30	25-lecie Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej / <i>Jerzy Kowalczyk</i>		
20:30 – 20:40	Podsumowanie dorobku Pani Profesor Maryny Krawczuk-Rybak / <i>Katarzyna Muszyńska-Roslan</i>		



Piątek, 7.06.2024

8:00–9:20	Sesja 4A: Nowoczesna diagnostyka i leczenie ukierunkowane w chłoniakach / <i>Prowadzący: Walentyna Balwierz, Grażyna Wróbel, Agnieszka Mizia-Malarz</i>	8:00–9:20	Sesja 4B: Immunologia i hematologia – gdzie się spotykamy? / <i>Prowadzący: Sylwia Kołtan, Katarzyna Pawelec, Małgorzata Pac</i>
8:00–8:20	Znaczenie akademickich badań klinicznych w postępie leczenia chłoniaka Hodgkina u dzieci i młodzieży / <i>Walentyna Balwierz</i>	8:00–8:20	Morfologia krwi obwodowej z rozmazem jako punkt wyjścia do podejrzenia awrodzonego błędu odporności u dziecka / <i>Sylwia Kołtan</i>
8:20–8:40	Postęp w diagnostyce i leczeniu chłoniaków z dojrzałych komórek B / <i>Elżbieta Latos-Grażyńska</i>	8:20–8:40	Objawy autoimmunizacyjno-limfoproliferacyjne a wrodzone błędy odporności / <i>Małgorzata Pac</i>
8:40–9:00	Czynniki prognostyczne oraz perspektywy leczenia anaplastycznych chłoniaków wielkokomórkowych u dzieci / <i>Grażyna Wróbel</i>	8:40–9:00	Wtórne problemy immunologiczne u pacjentów hematologicznych i onkologicznych / <i>Katarzyna Pawelec</i>
9:00–9:10	Wystąpienie ustne z chłoniaka Hodgkina wybrane przez Komitet Naukowy	9:00–9:10	Prezentacja Młodego Naukowca
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, Adam Maciejczyk, 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 Klimarczyk, Maciej Niedźwiecki</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	Symptomy wypalenia zawodowego w zespołach oddziałów onkologii i hematologii dziecięcej. Wewnętrzne systemy przeciwdziałania / <i>Katarzyna Żak-Jasińska</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	Kto wie jak napromieniać mięsaki? – leczenie nowotworów tkanek miękkich i kości u dzieci / <i>Adam Maciejczyk</i>	10.20 – 10.30	Prezentacja Młodego Naukowca
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	Prezentacja wyróżnionej pracy plakatowej przygotowanej przez młodego naukowca		
10:35 – 10:40	Dyskusja		
10:40 – 11:00	Przerwa kawowa		
11:00 – 12:20	Sesja 6A: Leczenie ukierunkowane w mięsakach tkanek miękkich i guzach kości / <i>Prowadzący: Bernarda Kazanowska, Anna Raciborska, Jarosław Peregud-Pogorzelski</i>	11:00 – 12:20	Sesja 6B: Co nowego w transfuzjologii? / <i>Prowadzący: Paweł Łaguna, Magdalena Łętowska</i>
11:00 – 11:20	Precision Oncology in Patients with Soft Tissue and Bone Sarcomas: Molecular and ug Sensitivity Profiling / <i>Ina Oehme</i>	11.00 – 11.20	Nowoczesne spojrzenie na transfuzjologię kliniczną / <i>Magdalena Łętowska</i>
11:20 – 11:35	Infantile Fibrosarcoma – which treatment is better conventional versus TRK inhibitor? / <i>Ewa Kościelniak</i>	11.20 – 11.40	Czynniki zakaźne przenoszone drogą krwi / <i>Piotr Grabarczyk</i>
11:35 – 11:55	Wyniki leczenia ukierunkowanego w mięsakach kości w oparciu o doświadczenia własne i projekty ABM / <i>Anna Raciborska</i>	11.40 – 12.00	Powikłania leczenia przyczynowego i wspomagającego u dzieci z SAA <i>/ Katarzyna Pawelec</i>



11:55 – 12:10	Innowacje i postępy w personalizacji leczenia operacyjnego nowotworów narządu ruchu u dzieci i młodzieży / <i>Daniel Kotrych</i>	12.00 – 12.10	Najlepsze doniesienie zjazdowe
12:10 – 12:20	Dyskusja	12.10 – 12.20	Dyskusja
12:20 – 13:20	Sesja 7A: Sesja sponsorowana	12:20 – 13:20	Sesja 7B: Sesja sponsorowana
13:20 – 13:50	Przerwa obiadowa		
13:50 – 14:20	Sesja 8: Sesja plakatowa	13:50 – 14:20	Konferencja Prasowa
11:00 – 11:20	Powikłania bliskie i odległe / <i>Olga Zajac-Spychała, Eryk Latoch</i>		
	Lokalne terapie przeciwnowotworowe / <i>Anna Taczanowska-Niemczuk, Agata Halabuda</i>		
14:20 – 15:40	Sesja 9A: Leczenie, odległe powikłania i tranżycja młodych dorosłych / <i>Prowadzący: Katarzyna Derwich, Katarzyna Muszyńska-Roslan, Maryna Krawczuk-Rybak</i>	14:20 – 15:40	Sesja 9B: Standardowe i innowacyjne terapie guzów mózgu i nerwiaka zarodkowego współczulnego / <i>Prowadzący: Bożenna Dembowska-Bagińska, Marek Mandra, Walentyna Balwierz</i>
14:20 – 14:35	Program „Oncofertility” – okiem ginekologa w praktyce / <i>Karina Kapczuk</i>	14:20 – 14:40	Profil metylacji DNA w nowotworach ośrodkowego układu nerwowego u dzieci. Opcja czy konieczność / <i>Joanna Trubicka</i>
14:35 – 14:50	Następstwa leczenia biologicznego – nowe, inne wyzwania? / <i>Katarzyna Derwich</i>	14:40 – 15:00	The multiphase combined treatment strategy against glioblastoma multiforme / <i>Stefaan Van Gool</i>
14:50 – 15:05	Ocena stanu zdrowia po leczeniu przeciwnowotworowym – co zrobiliśmy i co należy zrobić? / <i>Maryna Krawczuk-Rybak</i>	15:00 – 15:20	Nerwiak zarodkowy współczulny wczoraj, dziś i jutro / <i>Walentyna Balwierz</i>
15:05 – 15:20	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>	15:20 – 15:30	Prezentacja ustna z neuroblastoma wybrana przez Komitet Naukowy



15:20 – 15:30	Wybrana prezentacja młodego naukowca	15:30 – 15:40	Dyskusja
15:30 – 15:40	Dyskusja		
15:40 – 16:00	Przerwa kawowa	15:20 – 15:50	Przerwa kawowa
16:00 – 17:00	Sesja 10A: Sesja sponsorowana	16:00 – 17:00	Sesja 10B: Sesja sponsorowana
17:00 – 18:30	Sesja 11A: Czy farmakolog jest potrzebny w oddziale onkologii i hematologii dziecięcej / Prowadzący: Małgorzata Szafarz, Radosław Chaber, Magdalena Olejniczak-Rabinek	17:00 – 18:30	Sesja 11B: Strategia i taktyka leczenia lokalnego w wielodyscyplinarnym programie terapeutycznym – czyli jak odpowiedzieć na przypadki – wyzwania / Prowadzący: Piotr Czauderna, Jan Godziński, Wojciech Górecki, Bartłomiej Kowalczyk
17:00 – 17:20	Interakcje w onkologii dziecięcej, o których warto pamiętać / Marek Drożdżik	17:00 – 17:12	Kiedy wszystko zawiedzie: HIPEC, jego odmiany, blaski i cienie / Jan Godziński, Hanna Garnier
17:20 – 17:40	TDM u onkologicznych pacjentów pediatrycznych – co, kiedy i dlaczego monitorować? / Małgorzata Szafarz	17:12 – 17:20	Moderowana dyskusja / Anna Taczanowska-Niemczuk, Maciej Murawski
17:40 – 18:00	Rola farmaceuty w zarządzaniu działaniami niepożądanymi u pacjentów hematoonkologicznych / Magdalena Olejniczak-Rabinek	17:20 – 17:32	Jak wygrać z rakiem w dzieciństwie i mieć własne dzieci / Anna Taczanowska-Niemczuk, Justyna Łuczak
18:00 – 18:20	Chemioterapia w onkologii dziecięcej – kres epoki? / Radosław Chaber	17:32 – 17:40	Moderowana dyskusja / Wojciech Górecki
18:20 – 18:30	Prezentacja wybrana przez Komitet	17:40 – 18:00	Rzeczywistość wspomagana (Augmented reality), zastosowanie fluorescencji (Image-guided surgery), chirurgia robotowa i inne zabawki w rękach chirurga, czyli Kevin sam w domu / Patrycja Sosnowska, Grzegorz Kowalewski, Marcin Łosin
		18:00 – 18:05	Moderowana dyskusja / Przemysław Gałązka, Anna Wojtyłko



		18:05 – 18:15	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>
		18:15 – 18:25	Moderowana dyskusja / <i>Wojciech Górecki, Bartłomiej Kowalczyk</i>
		18:25 – 18:30	Podsumowanie Sesji / <i>Piotr Czauderna, Bartłomiej Kowalczyk</i>
18.40 – 19.40	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 Zajac-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 Zajac-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 – 9:30	Prezentacje zgłoszonych abstraktów i dyskusja	9:00 – 9:30	Varia / <i>Iwona Malinowska, Joanna Stefanowicz</i>
9:30 – 9:45	Przerwa kawowa		



9:45 – 11:15	Sesja 13A: Optymalny dobór terapii w zaburzeniach hemostazy / Prowadzący: <i>Tomasz Urański, Anna Klukowska, Anetta Undas</i>	9:45 – 11:15	Sesja 13B: Ukierunkowane terapie w mielodysplazjach, mieloproliferacjach i chorobach rzadkich / Prowadzący: <i>Jacek Wachowiak, Marek Ussowicz, 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 zylnej chorobie 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	Wybrane przez Organizatorów doniesienie dot. zaburzeń hemostazy u dzieci	10:45 – 10:55	Praca wybrana przez Komitet Naukowy Zjazdu
10:55 – 11:15	Dyskusja	10:55 – 11:15	Dyskusja
11:15 – 11:30	Przerwa kawowa		
11:30 – 13:00	Sesja 14A: Aktualnie dostępne terapie komórkowe / Prowadzący: <i>Jacek Wachowiak, Jan Styczyński, Krzysztof Kalwak</i>	11:30 – 13:00	Sesja 14B: Nowoczesna opieka pielęgniarska w oddziałach onkologii i hematologii dziecięcej / Prowadzący: <i>Agnieszka Majk, Iwona Świerczek Skwierawska, Beata Leszczak</i>
11.30 – 11.50	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</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</i>
11.50 – 12.15	Terapia CAR-T w ALL i NHL u dzieci z perspektywy ośrodka Wrocławskiego. Od standardu do badań klinicznych / <i>Krzysztof Kalwak</i>	11:40 – 11:55	Pielęgnacja dostępów centralnych typu port naczyniowy / <i>Beata Leszczak</i>



12.15 – 12.30	Allovista – co nowego w terapii komórkowej zakażeń u dzieci w immunosupresji? / <i>Marek Ussowicz</i>	11:55 – 12:05	Żywienie w oddziałach hematologii i onkologii dziecięcej / <i>Justyna Witt, Natalia Grzenkowicz</i>
12.30 – 12.45	Best abstract (Young investigator)	12:05 – 12:15	Sedacja podtlenkiem azotu u dzieci – doświadczenia Kliniki Hematologii i Onkologii Dziecięcej w Krakowie / <i>Iwona Świerczek Skwierawska</i>
12.45 – 13.00	Dyskusja	12:15 – 12:25	Prezentacja wybrana przez Komitet Naukowy Zjazdu
		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 – 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: Możliwości i ograniczenia nowoczesnej diagnostyki w nowotworach układu krwiotwórczego / <i>Prowadzący: Wojciech Młynarski, Monika Lejman, Tomasz Szczepański</i>		
13:15 – 13:35	Możliwości i ograniczenia nowoczesnej diagnostyki w nowotworach układu krwiotwórczego / <i>Wojciech Młynarski, Monika Lejman, Tomasz Szczepański</i>		
13:35 – 13:55	Cytometria przepływowa nowej generacji w diagnostyce i monitorowaniu ostrych białaczek u dzieci / <i>Tomasz Szczepański</i>		
13:55 – 14:15	Cytogenetyka molekularna w hematoonkologii dziecięcej: dokąd zmierzamy? / <i>Monika Lejman</i>		
14:15 – 14:35	Badania predyspozycji do zachorowania na choroby nowotworowe u dzieci: konieczność w precyzyjnym i bezpiecznym leczeniu onkologicznym / <i>Agata Pastorczak</i>		
14:35 – 14:45	Prezentacja streszczeń – wybór Komitetu Naukowego		
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

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

Prof. dr hab. n. med. Paweł Łaguna

Dr hab. n. med. Agnieszka Mizia-Malarz

Prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski

Dr hab. n. med. Katarzyna Muszyńska-Roslan

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

Dr hab. n. med. Marzena Samardakiewicz

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

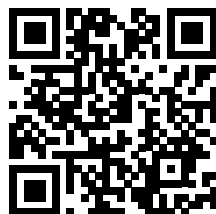
900 zł**23.05.2013**

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

