

PIĄTEK | 10.05.2024

GODZINA	HEMATOLOGIA TRANSFUZJOLOGIA SALA S2		GODZINA	HEMATOLOGIA DOŚWIADCZALNA SALA S7	
09.00 - 11.30	SPOTKANIE POLSKIEJ GRUPY SZPICZAKOWEJ		09.00 - 10.30	SESJA 1 Zaburzenia transdukcji sygnału, bioenergetyki i regulacji metabolicznej w funkcjonowaniu i chorobach układu krwiotwórczego i chłonnego: od biologii do terapii <i>prowadzenie: prof. Przemysław Juszczczyński, dr Krzysztof Szade</i>	
	09.00 - 10.00 [60']	Rozwój badań podstawowych i translacyjnych w obszarze dyskracji plazmocytowych – panel ekspertów PGSz <i>paneliści: prof. Lidia Usnarska-Zubkiewicz, prof. Krzysztof Jamroziak, dr hab. Dominik Dytfeld, prof. Irena Misiewicz-Krzemińska, dr hab. Norbert Grząsko, prof. Marek Hus, dr Tadeusz Kubicki [online]</i>		09.00 - 09.20 [20']	Metabolic targeting of myeloid malignancies from bench to bedside <i>wykład w jęz. ang. dr Natalia Baran</i>
	10.00 - 10.30 [30']	Dyskusja		09.20 - 09.40 [20']	Regulacja metabolizmu aminokwasów w terapii chorób układu krwiotwórczego <i>prof. Jacek Tabarkiewicz</i>
	10.30 - 11.30 [60']	Potrzeby diagnostyczne i terapeutyczne w terapii chorych na dyskracje plazmocytowe – panel ekspertów PGSz <i>paneliści: prof. Lidia Usnarska-Zubkiewicz, prof. Krzysztof Jamroziak, dr hab. Dominik Dytfeld, prof. Tomasz Wróbel, prof. Marek Hus</i>		09.40 - 10.00 [20']	Tracing the roots of leukemia – the role of preleukemic hematopoietic stem cells in development of pediatric ALL <i>wykład w jęz. ang. dr Krzysztof Szade</i>
				10.00 - 10.20 [30']	Prezentacje oryginalne: Indukowana auto-antygenem internalizacja receptora B komórkowego (BCR) jako źródło onkogennego sygnału w chłoniaku rozlanym z dużych komórek B (DLBCL) <i>Patryk Górniak</i> Elucidating detrimental effects of systemic iron deficiency and inflammation on the functioning of red pulp macrophages <i>Komal Chouhan</i>
			10.20 - 10.30 [10']	Dyskusja	
11.30 - 12.00 [30']	PRZERWA KAWOWA		10.30 - 10.40 [10']	PRZERWA KAWOWA	

GODZINA	HEMATOLOGIA TRANSFUZJOLOGIA SALA S2		GODZINA	HEMATOLOGIA DOŚWIADCZALNA SALA S7	
12.00 - 12.45	<div>OTWARCIE KONFERENCJI</div> <div>Dyskusja systemowa: Optymalizacja diagnostyki i leczenia w hematologii z uwzględnieniem optymalnego wykorzystania zasobów w Polsce</div> <div>moderator: Krzysztof Giannopoulos</div> <div>uczestnicy: dr Małgorzata Gałązka-Sobotka, dr Tomasz Zieliński, prof. Wojciech Załuska, Michał Szabelski, prof. Ewa Lech-Marañda, przedstawiciel Ministerstwa Zdrowia</div>		10.40 - 12.10	SESJA 2	
				Genetyka i zaburzenia regulacji ekspresji genów w funkcjonowaniu i chorobach układu krwiotwórczego i chłonnego: od biologii do terapii	
prowadzenie: prof. Przemysław Juszczyski, dr Krzysztof Szade					
10.40 - 11.00 [20']	Od patogenezy do skutecznej terapii chorób limfoproliferacyjnych we wrodzonych defektach naprawy DNA				
prof. Wojciech Młynarski					
11.00 - 11.20 [20']	Znaczenie zaburzeń ekspresji mikroRNA w patogenezie klasycznego chłoniaka Hodgkina				
prof. Maciej Giefling					
GODZINA	HEMATOLOGIA TRANSFUZJOLOGIA SALA S2		11.20 - 11.40 [20']	Kinazy PIM w regulacji epigenomu i transkryptomu DLBCL	
			prof. Przemysław Juszczyski		
	12.45 - 13.10 [25']	Czy w przyszłości pojedyncza terapia w amyloidozie i szpiczaku plazmocytowym będzie wystarczająca? Will a single therapy for amyloidosis and multiple myeloma be possible in the future? prof. Krzysztof Jamrozak (20 min wykład + 5 min dyskusja)	11.40 - 12.00 [20]	Prezentacje oryginalne:	
				Indukcja endogennych cytokin jako nowa metoda mobilizacji krwiotwórczych komórek macierzystych ze szpiku kostnego do krwi	
				Agata Szade	
	13.10 - 13.35 [25']	IgM MGUS i Makroglobulinemia Waldenstroema: od diagnozy do strategii leczenia IgM MGUS and Waldenstroem's Macroglobulinemia: from diagnosis to treatment strategies prof. Ewa Lech-Marañda (20 min wykład + 5 min dyskusja)	12.00 - 12.10 [10]	Comprehensive characterization of gene expression profiles and isoform usage in SF3B1-mutated chronic lymphocytic leukemia using long-read sequencing method	
Monika Szelest					
Dyskusja					
12.45 - 14.00			GODZINA	HEMATOLOGIA DOŚWIADCZALNA SALA S7	
				SESJA 3	
			Mikrośrodowisko i zaburzenia immunologiczne w funkcjonowaniu i chorobach układu krwiotwórczego i chłonnego: od biologii do terapii		
			prowadzenie: prof. Przemysław Juszczyski, dr Krzysztof Szade		

			12.20 - 13.50	12.20 - 12.40 [20']	Makrofagi w mikrośrodkowisku klasycznego chłoniaka Hodgkina: biologia i cele terapeutyczne <i>dr Maciej Szydłowski</i>
				12.40 - 13.00 [20']	Mikrośrodkowisko nowotworu jako cel dla poszukiwań nowych strategii terapeutycznych w szpiczaku <i>prof. Dominika Nowis</i>
	13.35 - 14.00 [25']	MGUS / Szpiczak tłący – kogo leczyć wcześniej? <i>MGUS and smoldering myeloma – who should be treated earlier?</i> <i>prof. Tomasz Wróbel</i> (20 min wykład + 5 min dyskusja)		13.00 - 13.20 [20']	Translational fidelity of early spliceosome instructs steady-state hematopoiesis <i>wykład w jęz. ang.</i> <i>dr Maciej Cieśla</i>
				13.20 - 13.40 [20']	Prezentacje oryginalne: Badanie wpływu inhibitorów kinaz tyrozynowych na immunoterapię przeciwciałami anti-CD20 ostrej białaczki limfoblastycznej z obecnością chromosomu Filadelfia <i>Krzysztof Domka</i> Nutritional iron deficiency elicits unique metabolic adaptations of splenic red pulp macrophages <i>Raghunandan Mahadeva</i>
				13.40 - 13.50 [10']	Dyskusja

GODZINA		HEMATOLOGIA TRANSFUZJOLOGIA SALA S2			
14.00 - 14.40	SESJA SATELITARNA				
	14.00 - 14.20 [20']	WYKŁAD SPONSOROWANY			
	14.20 - 14.40 [20']	WYKŁAD SPONSOROWANY PFIZER Elranatamab (Elrexio) – nowa opcja terapeutyczna w leczeniu opornego/nawrotowego szpiczaka plazmocytoowego TCE (TCE RRMM) <i>Elranatamab (Elrexio) – the new treatment option in TCE relapsed/refractory multiple myeloma (TCE RRMM)</i> <i>prof. Krzysztof Giannopoulos</i>			
14.40 - 15.10 [30']	LUNCH BOX-Y				
GODZINA		HEMATOLOGIA TRANSFUZJOLOGIA SALA S2			
15.10 - 15.40	SESJA SATELITARNA				
	15.10 - 15.40 [30']	SESJA SATELITARNA			
GODZINA		HEMATOLOGIA SALA S2	GODZINA	TRANSFUZJOLOGIA SALA S7	
15.40 - 17.10	PLENARY SESSION – Clonal haematopoiesis / MDS / AML <i>moderation: prof. Wiesław W. Jędrzejczak, prof. Jerzy Hołowiecki, prof. Agnieszka Wierzbowska (session in English)</i>		15.30 - 17.00	SESJA 1 Współpraca lekarza i diagnosty w procesie leczenia onkohematologicznego <i>prowadzenie: dr hab. Jolanta Antoniewicz-Papis, dr hab. Elżbieta Lachert</i>	
	15.40 - 16.10 [30']	Clonal haematopoiesis and leukaemia prevention <i>prof. George Vassiliou</i> (25 min lecture online + 5 min discussion)		15.30 - 16.00 [30']	Współpraca lekarza i diagnosty w leczeniu przeciwciałami monoklonalnymi - trudności w badaniach immunohematologicznych <i>Cooperation of physician and laboratory staff during treatment with monoclonal antibodies - difficulties in immunohematological tests</i> <i>dr Monika Pelc-Kłopotowska</i> (25 min wykład + 5 min dyskusja)
	16.10 - 16.40 [30']	Diagnosis, prognosis and optimized therapy of low-risk MDS <i>dr Esther Oliva</i> (25 min lecture + 5 min discussion)		16.00 - 16.30 [30']	Potransfuzyjna choroba przeszczep przeciwko gospodarzowi – perspektywa klinicysty <i>Post-transfusion graft-versus-host disease - a clinician's perspective</i> <i>prof. Katarzyna Drabko</i> (25 min wykład + 5 min dyskusja)
	16.40 - 17.10 [30']	AML pathomechanism, classification, and risk assessment in 2024 <i>prof. Lars Bullinger</i> (25 min lecture + 5 min discussion)		16.30 - 17.00 [30']	Poprzetoczeniowa choroba przeszczep przeciwko gospodarzowi (TA-GvHD) – metody zapobiegania <i>Transfusion-associated graft-versus-host disease (TA-GvHD) – prevention methods</i> <i>dr hab. Elżbieta Lachert</i> (25 min wykład + 5 min dyskusja)

17.10 - 17.25 [15']	PRZERWA KAWOWA		GODZINA	TRANSFUZJOLOGIA SALA S7	
			17.00 - 17.20 [20']	17.00 - 17.20 [20']	WYKŁAD SPONSOROWANY
GODZINA	HEMATOLOGIA TRANSFUZJOLOGIA SALA S2				
17.25 - 18.15	SESJA SATELITARNA				
	17.25 - 17.55 [30']	SESJA NAUKOWA			
	17.55 - 18.15 [20']	WYKŁAD SPONSOROWANY ASTRA ZENECA Mutated and unmutated IGVH CLL: two different diseases? prof. Carsten Niemann, MD, PhD, Associate Professor [online]			
18.15 - 18.30 [15']		PRZERWA KAWOWA☐			
18.30 - 19.30		GALA OTWARCIA SALA S2			
	18.30 - 18.45 [15']	Uroczystość otwarcia prof. Krzysztof Giannopoulos			
	18.45 - 19.00 [15']	Wprowadzenie do wykładu inauguracyjnego prof. Agnieszka Wierzbowska			
	19.00 - 19.30 [30']	AML therapy and response monitoring in 2024 prof. Konstanze Döhner			
19.30		KOKTAJL SALA S 7			

SOBOTA | 11.05.2024

GODZINA	SALA S7			
07.30 - 9.00	Walne Zgromadzenie PTHiT			
GODZINA	HEMATOLOGIA SALA S2		GODZINA	TRANSFUZJOLOGIA SALA S7
9.00 - 09.55	SESJA EDUKACYJNA MPN/MDS <i>prowadzenie: dr hab. Marta Sobas, prof. Bogusław Machaliński</i>		09.30 - 10.30	SESJA 2 Nowa generacja pojemników – wyzwania i możliwości wykorzystania <i>prowadzenie: dr Agata Mikołowska, mgr Łukasz Budzyński</i>
	09.00 - 09.20 [20']	MPN/MDS – znaczenie badań molekularnych <i>MPN/MDS – the importance of molecular research</i> <i>prof. Tomasz Sacha</i>		9.30 - 10.00 [30'] Wprowadzenie pojemników bez DEHP – uwarunkowania prawne <i>Transition to non-DEHP blood bag systems: a legal requirements</i> <i>mgr Łukasz Budzyński</i> (25 min wykład + 5 min dyskusja)
	09.20 - 09.40 [20']	MPN/MDS – obraz kliniczny i możliwości terapii <i>MPN/MDS – clinical picture and therapy options</i> <i>prof. Joanna Góra-Tybor</i>		
	09.40 - 09.55 [15']	Wpływ i znaczenie leczenia objawów w MPN i MDS – dyskusja <i>Impact and importance of symptom management in MPN - discussion</i> <i>moderatorzy: dr hab. Marta Sobas, prof. Bogusław Machaliński</i> <i>uczestnicy: prof. Tomasz Sacha, prof. Joanna Góra-Tybor</i>		10.00 - 10.30 [30'] Badania funkcjonalne składników krwi przechowywanych w pojemnikach bez DEHP <i>Functional tests of blood components stored in DEHP-free containers</i> <i>dr Joanna Lasocka</i> (25 min wykład + 5 min dyskusja)

SESJA SATELITARNA			SESJA SATELITARNA		
09.55 - 10.55	09.55 - 10.25 [30']	SESJA SATELITARNA GSK Niedokrwistość w przebiegu mielofibrozy – nowe możliwości leczenia <i>moderowanie: prof. Joanna Góra-Tybor</i> Wykorzystanie inhibitora JAK/ACVR1 w leczeniu chorego na mielofibrozę doświadczenia własne <i>prof. Tomasz Sacha</i> Perspektywy leczenia chorych na mielofibrozę z niedokrwistością w kontekście danych klinicznych dla momelotynibu <i>dr hab. Marta Sobas</i>	10.30 - 10.55 [25']	10.30 - 10.55 [25']	SESJA SATELITARNA
	10.25 - 10.55 [30']	SESJA SATELITARNA AOP Dlaczego należy stosować ropeginterferon w czerwienicy prawdziwej? <i>dr hab. Marta Sobas [17']</i> Nowa era interferonu - doświadczenia własne z Besremi <i>dr Paweł Szwedzik [8']</i> Dyskusja [5']			

10.55 - 11.10 [15']	PRZERWA KAWOWA☐		10.55 - 11.10 [15']	PRZERWA KAWOWA☐	
GODZINA	HEMATOLOGIA SALA S2		GODZINA	TRANSFUZJOLOGIA SALA S6	
11.10 - 13.40	SESJA EDUKACYJNA – CHŁONIAKI <i>prowadzenie: prof. Jarosław Czyż, dr hab. Ewa Paszkiewicz-Kozik</i>		11.10 - 11.35 [25']	11.10 - 11.35 [25']	WYKŁAD SPONSOROWANY
	11.10 - 11.25 [15']	Wybór optymalnej terapii dla chorych na chłoniaka Hodgkina opornych lub nawrotowych po BV+ AVD <i>Optimal therapy for patients with relapsed/refractory Hodgkin lymphoma after A-AVD treatment</i> <i>prof. Jan Maciej Zaucha</i>			
	11.25 - 11.40 [15']	Nowe terapie celowane w chłoniaku grudkowym <i>New targeted therapies in follicular lymphoma</i> <i>prof. Wojciech Jurczak</i>	GODZINA	TRANSFUZJOLOGIA SALA S7	
	11.40 - 11.55 [15']	Czy jest miejsce dla immunochemioterapii w leczeniu chorych na chłoniaka z komórek płaszczu? <i>Is there a place for immunochemotherapy in the treatment of patients with mantle cell lymphoma?</i> <i>dr Joanna Drozd-Sokolowska</i>	11.35 - 12.25	SESJA 3 HEV jako przyczyna powikłań w transfuzjologii i hematologii <i>prowadzenie: prof. Piotr Grabarczyk, dr Bożena Andrys</i>	
	11.55 - 12.10 [15']	WYKŁAD SPONSOROWANY		11.35 - 12.05 [30']	Wirus zapalenia wątroby typu E (HEV) jako przyczyna powikłań w transfuzjologii i hematologii <i>Hepatitis E virus as a cause of complications in transfusion medicine and haematology</i> <i>prof. Piotr Grabarczyk (25 min wykład + 5 min dyskusja)</i>
	12.10 - 12.25 [15']	WYKŁAD SPONSOROWANY		12.05 - 12.25 [20']	Automatyzacja badań laboratoryjnych dawców krwi w zakresie czynników zakaźnych przenoszonych przez krew w kontekście doświadczeń własnych RCKiK w Kaliszu <i>Automation of laboratory tests of blood donors in the field of blood-borne infectious agents in the context of own experience of Regional Blood Transfusion Center in Kalisz</i> <i>mgr Maciej Marek (15 min wykład + 5 min dyskusja)</i>
	12.25 - 12.40 [15']	WYKŁAD SPONSOROWANY GILEAD KITE CAR-T w drugiej linii leczenia DLBCL <i>CAR-T in second line treatment of DLBCL</i> <i>prof. Lidia Gil</i>			

	12.40 - 12.55 [15']	WYKŁAD SPONSOROWANY			
	12.55 - 13.10 [15']	Jak dziś optymalnie leczyć chłoniaka z komórek płaszczu? <i>prof. Lidia Gil</i>	12.25 - 12.40 [15']	PRZERWA KAWOWA	
	13.10 - 13.40 [30']	DYSKUSJA Z PANELEM EKSPERTÓW - CHŁONIAKI <i>moderatorzy: prof. Jarosław Czyż, dr hab. Ewa Paszkiewicz-Kozik</i> <i>paneliści: prof. Jan Maciej Zaucha, dr Joanna Drozd-Sokołowska,</i> <i>prof. Wojciech Jurczak, prof. Krzysztof Giannopoulos, prof. Sebastian Giebel, prof.</i> <i>Tomasz Wróbel, prof. Lidia Gil</i>	GODZINA	TRANSFUZJOLOGIA SALA S7	
13.40 - 14.10 [30']	LUNCH			SESJA 4 Czuwanie nad bezpieczeństwem krwi <i>prowadzenie dr Anna Jaźwińska, mgr Maciej Marek</i>	
GODZINA	HEMATOLOGIA SALA S2				
	SESJA PLENARNA – IMMUNOTERAPIA <i>prowadzenie: prof. Sebastian Grosicki, prof. Ewelina Grywalska</i>			SESJA SATELITARNA	
	14.10 - 14.25 [15']	Jak optymalnie sekwencjonować leczenie CART, TCE, ADC oraz innymi nowymi lekami na szpiczaka? <i>How do we sequence CART, bispecifics and ADC and other drugs in myeloma?</i> <i>dr hab. Dominik Dytfeld</i>		12.40 - 13.05 [25']	SESJA SATELITARNA
	14.25 - 14.40 [15']	Jak optymalnie sekwencjonować leczenie CART, TCE, ADC oraz innymi nowymi lekami na chłoniaki? <i>How to optimally sequence treatment with CART, TCE, ADC and other new lymphoma drugs?</i> <i>prof. Anna Czyż</i>	12.40 - 14.05		

14.10 - 15.25	14.40 - 14.55 [15']	CAR-T w ALL: pomost czy terapia docelowa? <i>CAR-T in ALL: bridge or definitive treatment?</i> <i>prof. Sebastian Giebel</i>		13.05 - 13.35 [30']	Niepożądane zdarzenia i reakcje – przykłady i zapobieganie <i>Adverse events and adverse reactions - examples and prevention</i> <i>dr hab. Jolanta Antoniewicz-Papis (25 min wykład + 5 min dyskusja)</i>
	14.55 - 15.10 [15']	Jak radzić sobie z toksycznościami nowych terapii? <i>How do deal with toxicity of novel therapies?</i> <i>prof. Lidia Gil</i>		13.35 - 14.05 [30']	Rola lekarza odpowiedzialnego za czuwanie nad bezpieczeństwem krwi <i>dr Bożena Andrys (25 min wykład + 5 min dyskusja)</i>
	15.10 - 15.25 [15']	PANEL DYSKUSYJNY: Bezpieczeństwo immunoterapii <i>moderatorzy: prof. Sebastian Grosicki, prof. Ewelina Grywalska</i> <i>paneliści: dr hab. Dominik Dytfeld, prof. Anna Czyż, prof. Sebastian Giebel, prof. Lidia Gil</i>			
GODZINA	HEMATOLOGIA SALA S2		14.05 - 14.35 [30']	LUNCH	
15.25 - 16.00 [35']	15.25 - 16.00 [35']	SESJA SATELITARNA BeiGene Terapia PBL - dużo pytań i jeszcze więcej odpowiedzi <i>moderator: prof. Krzysztof Jamroziak</i>	GODZINA	TRANSFUZJOLOGIA SALA S7	
				SESJA 5 Immunologia transfuzjologiczna – nowe możliwości <i>prowadzenie: dr Monika Pelc-Kłopotowska, Marta Stanek</i>	
		Optymalizacja terapii zanubrutynibem - pytania jakie sobie zadaje hematolog <i>dr med. Elżbieta Iskierka-Jażdżewska [10']</i> Optymalna konsultacja kardiologiczna - pytania jakie zadaje sobie kardiolog <i>prof. Jarosław Drożdż [10']</i> Dyskusja [15']		14.35 - 15.05 [30']	Współpraca między kliniką a pracownią immunologii transfuzjologicznej w zakresie leczenia krwią i jej składnikami <i>Cooperation between the clinic and the transfusion immunology laboratory in the field of treatment with blood and its components</i> <i>mgr Beata Wojciechowska (25 min wykład + 5 min dyskusja)</i>
16.00 - 16.15 [15']	PRZERWA KAWOWA☐		14.35 - 15.35	15.05 - 15.35 [30']	Dobór koncentratów krwinek płytkowych (KKP) dla biorców z przeciwciałami wyzwaniami współczesnej transfuzjologii <i>Selection of platelet concentrates for recipients with antibodies as a challenge of modern transfusion medicine</i> <i>dr Agnieszka Gierszon (25 min wykład + 5 min dyskusja)</i>
GODZINA	HEMATOLOGIA SALA S2				

16.15 - 18.00	SESJA PLENARNA – PBL prowadzenie: dr Marek Dudziński, prof. Marcin Pasiarski		15.35 - 15.50 [15']	PRZERWA KAWOWA☐	
	16.15 - 16.30 [15']	Wybór optymalnej terapii chorych na PBL w 2024 w Polsce <i>Choosing the optimal therapy for CLL patients in 2024 in Poland</i> prof. Iwona Hus			
	16.30 - 16.45 [15']	WYKŁAD SPONSOROWANY AstraZeneca Cele terapeutyczne w PBL - rola akalabrutynibu <i>dr hab. Bartosz Puła</i>	GODZINA	TRANSFUZJOLOGIA SALA S7	
	16.45 - 17.00 [15']	WYKŁAD SPONSOROWANY	15.50 - 16.50	SESJA 6 Metody preparatyki zwiększające bezpieczeństwo składników krwi prowadzenie: dr hab. Elżbieta Lachert, mgr Maciej Marek	
	17.00 - 17.15 [15']	WYKŁAD SPONSOROWANY		15.50 - 16.10 [20']	Inaktywacja czynników zakaźnych w składnikach krwi - stan obecny <i>Pathogen inactivation for blood components - current status</i> <i>dr hab. Elżbieta Lachert (15 min wykład + 5 min dyskusja)</i>
	17.15 - 17.30 [15']	Transformacja Richtera w dobie nowych terapii <i>Richter's transformation in the era of new therapies</i> <i>dr hab. Bartosz Puła</i>		16.10 - 16.30 [20']	Inaktywacja czynników zakaźnych w krwi pełnej <i>Pathogen inactivation of whole blood</i> <i>mgr Michał Bubiński (15 min wykład + 5 min dyskusja)</i>
	17.30 - 18.00 [30']	PANEL DYSKUSYJNY EKSPERTÓW PBL moderatorzy: prof. Iwona Hus, prof. Krzysztof Giannopoulos paneliści: dr hab. Bartosz Puła, prof. Krzysztof Jamrozia, dr Marek Dudziński, prof. Marcin Pasiarski, prof. Tomasz Wróbel		16.30 - 16.50 [20']	Rola kontroli jakości składników krwi <i>The role of quality control of blood and blood components</i> <i>dr Agata Mikołowska (15 min wykład + 5 min dyskusja)</i>

18.00 - 18.15 [15']	PRZERWA KAWOWA☐			SESJA SATELITARNA	
GODZINA	HEMATOLOGIA TRANSFUZJOLOGIA SALA S2		16.50 - 17.15 [25']	16.50 - 17.15 [25']	SESJA SATELITARNA
18.15 - 19.00	SESJA PLENARNA – CYTOPENIE <i>prowadzenie: dr Katarzyna Budziszewska, dr Marta Morawska</i>				
	18.15 - 18.30 [15']	PNH i klon PHN w MDS – praktyczne rozważania dotyczące diagnostyki i terapii <i>PNH and PHN clone in MDS – practical considerations on diagnosis and therapy</i> <i>prof. Grzegorz Basak</i>			
	18.30 - 18.45 [15']	Diagnostyka i zarządzanie cytopeniami w mastocytozie <i>Understanding and Managing Cytopenias in Mastocytosis</i> <i>prof. Marek Hus</i>			
	18.45 - 19.00 [15']	PANEL DYSKUSYJNY: Kiedy podejrzewać rzadkie przyczyny cytopenii? <i>moderatorzy: dr Katarzyna Budziszewska, dr Marta Morawska</i> <i>uczestnicy: prof. Grzegorz Basak, prof. Marek Hus</i>			
			17.15	PRZERWA KAWOWA☐	
GODZINA	HEMATOLOGIA TRANSFUZJOLOGIA FOYER S2				
19.00 - 19.45 [45']	SESJA PLAKATOWA				
	<i>prowadzenie HEM: prof. Jacek Tabarkiewicz, prof. Tomasz Stokłosa</i> <i>prowadzenie TRANS: dr Agata Mikołowska, dr Joanna Lasocka</i>				
20.00	KOLACJA				

NIEDZIELA | 12.05.2024

GODZINA	HEMATOLOGIA TRANSFUZJOLOGIA SALA S2
09.00 - 10.45	Referaty ustne <i>prowadzenie: prof. Dominika Nowis, prof. Piotr Grabarczyk, prof. Przemysław Juszczryński</i>
	O1: Impact of Atrial Fibrillation on Thrombotic Complications in MPN Ph-neg Patients: Real-Life Analysis Autor: Olga Chyrko Współautor: Magdalena Karasek (2), Jean Christophe Ianotto (3), Danijela Lekovic (4), Weronika Lebowa (5), Tomasz Sacha (5), Aleksandra Gołos (6), Patryk Sobieralski (7), Marek Skarupski (8), Marta Szandruk-Bender (9), Tomasz Wróbel (2), Marta Sobas (2).
	O2: 7 lat nieinwazyjnej diagnostyki genotypu RHD płodu dla celowanej immunoprofilaktyki śródciażowej konfliktu RhD Autor: Agnieszka Orzińska Współautor: Agnieszka Orzińska1, Magdalena Krzemienowska1, Sylwia Purchla-Szepiła1, Justyna Smolarczyk-Wodzyńska1, Kozioł Klaudia1, Joanna Skulimowska1, Monika Jurkowska2, Eliza Głodkowska-Mrówka1, Katarzyna Guz1
	O3: The expression profile of p53 protein isoforms in chronic lymphocytic leukemia and its correlation with the concentration of main proteins from BCL family Autor: Anna Maria Janik Współautor: Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Jamrozak, Prof. dr hab. Irena Misiewicz-Krzemińska, Dr Zuzanna Tracz-Gaszewska
	O4: Wdrożenie wieloetapowej diagnostyki genetycznej w rutynowej diagnostyce ostrej białaczki szpikowej w oparciu o szybkie i zaawansowane metody cytogenetyczne i molekularne oraz sekwencjonowanie NGS Autor: Bartłomiej Sankowski Współautor: Imbierska S 1, Moskowicz A 1, Chudy A 1, Krop A 1, Machnicki M 1,2, Pastwińska A 1,2, Kulikowska A 1, Stefaniak A 1, Chmarzyńska-Mróż E 1, Basak GW 3, Stokłosa T 1,2
	O5: Allogeneic serum eye drops for the treatment of ocular GvHD Autor: Katarzyna Chmielewska Współautor: Katarzyna Chmielewska*, Joanna Janus*, Karolina Wrzodak*, Marta Stącel*, Jolanta Antoniewicz-Papis*
	O6: Transcriptional signatures of CLL cells with high XPO1 expression show altered B-cell activation and p53 pathway downregulation Autor: Monika Szelest Współautor: Agnieszka Karczmarczyk, Magdalena Paziewska, Michał Kielbus, Krzysztof Giannopoulos
	O7: Immunological changes in patients with chronic myeloid leukemia after imatinib discontinuation depending on the transcript type of e13a2 and e14a2 Autor: Paulina Kwaśnik Współautor: Paulina Kwaśnik1, Michał Kielbus1, Joanna Zaleska1, Dorota Link-Lenczowska2, Magdalena Zawada2, Hubert Wysogład3, Bogdan Ochrem3, Grażyna Bober4, Ewa Wasilewska5, Iwona Hus6,7, Monika Szarejko8, Witold Prejzner8, Olga Grzybowska Izidorczyk9, Agnieszka Klonowska-Szymczyk9, Ewa Mędraś10, Tomasz Sacha11 and Krzysztof Giannopoulos1

10.45 - 12.00

PANEL DYSKUSYJNY: Rozwój badań podstawowych i translacyjnych w Polsce

moderator: prof. Krzysztof Giannopoulos

paneliści: prof. Andrzej Stepulak, prof. Dominika Nowis, prof. Piotr Grabarczyk, prof. Przemysław Juszczynski, prof. Krzysztof Józwiak, prof. Maciej Żylicz