

Program

**III Międzynarodowa Konferencja Szkoleniowa
"Hematologia Kliniczna i Doświadczalna"
Kazimierz Dolny, 11-13 maja 2018 r.**

Piątek, 11 maja 2018

Od 8.00 Rejestracja uczestników

08.30 – 12.45 Sesje Przedkonferencyjne

8.30 – 9.30 Polska Grupa Szpiczakowa

Przewodniczący: Prof. dr hab. Anna Dmoszyńska (Lublin, Polska)

8.30-8.40 Krótka prezentacja aktywności działania Polskiej Grupy Szpiczakowej

Prof. dr hab. Anna Dmoszyńska (Lublin, Polska)

8.40-8.50 Aktualizacja obserwacji chorych leczonych lenalidomidem - w imieniu PGSz

Prof. dr hab. Lidia Usnarska-Zubkiewicz (Wrocław, Polska)

8.50-9.00 Zbiorcze doświadczenia dotyczące terapii talidomidem chorych na szpiczaka plazmocytozowego w Polsce

Dr hab. Nobert Grząsko (Lublin, Polska)

9.00-9.10 Wczesna odpowiedź i toksyczność na leczenie protokołami z karfilzomibem chorych na szpiczaka dużego ryzyka, opornych na leczenie-rutynowa praktyka kliniczna – w imieniu PGSz

Dr Adam Walter-Cronek (Warszawa, Polska)

9.10-9.20 Pierwotna i wtórna białaczka plazmatyczno-komórkowa – wskaźniki prognostyczne - w imieniu PGSz

Dr hab. Artur Jurczyszyn (Kraków, Polska)

9.20-9.30 Dyskusja

9.30 – 10.30 Nordycka Grupa Szpiczakowa

(sesja w języku angielskim)

Przewodniczący: Prof. Hareth Nahi (Sztokholm, Szwecja)

9.30-9.45 The Nordic Multiple Myeloma Study Group

Prof. Hareth Nahi (Sztokholm, Szwecja)

9.45-10.00 The importance of real-world data in multiple myeloma - results from the Danish National Multiple Myeloma Registry

Prof. Annette Juul Vangsted (Kopenhaga, Dania)

10.00-10.15 The experience of NMSG in Baltic region

Prof. Valdas Pečeliūnas (Wilno, Litwa)

10.15-10.30 MAGNOLIA – cooperative study of NMSG

Prof. Thomas Lund (Odense, Dania)

10.30 – 11.30

Dyskusja Panelowa – Szpiczak Plazmocytowy

(sesja w języku angielskim)

Moderatorzy: Prof. dr hab. Krzysztof Jamrozak (Warszawa, Polska)

Prof. dr hab. Krzysztof Giannopoulos (Lublin, Polska)

Uczestnicy dyskusji: Prof. dr hab. Anna Dmoszyńska (Lublin, Polska)

Prof. Hareth Nahi (Sztokholm, Szwecja)

Prof. Annette Juul Vangsted (Kopenhaga, Dania)

Prof. Torben Plesner (Kopenhaga, Dania)

Prof. Roman Hajek (Ostrawa, Czechy)

Prof. Valdas Pečeliūnas (Wilno, Litwa)

Prof. Thomas Lund (Odense, Dania)

11.30 – 11.45

Przerwa kawowa

11.45 – 12.45

Warsztaty Polskiego Konsorcjum Szpiczakowego - RODO w hematologii

Przewodniczący: Dr hab. Dominik Dytfeld (Poznań, Polska)

The GDPR as a challenge for the healthcare sector — an introduction

Mec. Mateusz Faron, (Poznań, Polska)

Responsibilities of healthcare entities and clinical trial sponsors in light of the GDPR

Szymon Matylla (Poznań, Polska)

Regulacje RODO w odniesieniu do rejestrów medycznych

Dr Małgorzata Gałązka-Sobotka, dr Jerzy Gryglewicz (Warszawa, Polska)

LUNCH BOX-y

12.45 – 13.45

Otwarcie konferencji

Sesja plenarna I - Ostre białaczki szpikowe/Zespoły mielodysplastyczne

Przewodniczący: Prof. dr hab. Andrzej Deptała (Warszawa, Polska)

Prof. dr hab. Jerzy Hołowiecki (Gliwice, Polska)

12.45-13.05

Precision Medicine in Acute Myeloid Leukemia – Fact or Fiction?

Prof. Lars Bullinger (Berlin, Niemcy)

13.05-13.25

Wyniki leczenia chorych z zespołami mielodysplastycznymi niskiego i pośredniego 1 ryzyka

Prof. dr hab. Maryla Podolak-Dawidziak (Wrocław, Polska)

13.25-13.45

Czy stoimy u progu leczenia spersonalizowanego w AML?

Prof. dr hab. Agnieszka Wierzbowska (Łódź, Warszawa)

13.45 – 14.30

Sesja satelitarna - PFIZER

Optymalne miejsce Bosutynibu w leczeniu przewlekłej białaczki szpikowej –

Prowadzenie: **Dr hab. Joanna Góra-Tybor (Warszawa, Polska)**

- 13.45-14.10 Miejsce Bosutynibu w leczeniu przewlekłej białaczki szpikowej -
Dr hab. Tomasz Sacha (Kraków, Polska)
- 14.10-14.30 Bosutynib - wyjątkowy profil bezpieczeństwa i tolerancji
Dr hab. Sebastian Szmit (Warszawa, Polska)
- 14.30-15.30 Sesja plenarna II – Immunologia i hematookologia doświadczalna**
- Przewodniczący:** *Prof. dr hab. Bogusław Machaliński (Szczecin, Polska)*
Prof. dr hab. Jacek Roliński (Lublin, Polska)
- 14.30-14.50 Tumor evolution in Burkitt lymphomagenesis
Dr Sandrine Sander (Heidelberg, Niemcy)
- 14.50-15.10 Rola arginazy-1 w rozwoju przeciwnowotworowej odpowiedzi immunologicznej
Prof. dr hab. Dominika Nowis (Warszawa, Polska)
- 15.10-15.30 Mechanizmy ucieczki spod nadzoru immunologicznego w klasycznym chłoniaku Hodgkina
Prof. dr hab. Przemysław Juszczyński (Warszawa, Polska)
- 15.30 – 15.45 Przerwa na kawę**
- 15.45 – 16.45 Sesja edukacyjna - Szpiczak plazmocytowy**
- Przewodniczący:** *Prof. dr hab. Anna Dmoszyńska (Lublin, Polska)*
Prof. dr hab. Lidia Usnarska-Zubkiewicz (Wrocław, Polska)
- 15.45-16.05 Daratumumab for Treatment of Multiple Myeloma
Prof. Torben Plesner (Kopenhaga, Dania)
- 16.05-16.25 Experimental immunotherapy in multiple myeloma
Prof. Hareth Nahi (Sztokholm, Szwecja)
- 16.25-16.45 Multiple Myeloma - A Quick Reflection on the Fast Progress
Prof. Roman Hajek (Ostrawa, Czechy)
- 16.45 – 17.30 **Sponsorowana sesja edukacyjna CELGENE**
IMiDs Foundation - dziś i jutro terapii MM
Prof. dr hab. Krzysztof Jamroziak (Warszawa, Polska)
Dr hab. Dominik Dytfeld (Poznań, Polska)
- 17.30 – 17.45 Przerwa na kawę**
- 17.45 – 18.30 **Sesja satelitarna - AMGEN**
Czy leczenie szpiczaka plazmocytoowego w drugiej linii może być tak samo skuteczne jak w pierwszej?
Prowadzenie: **Prof. dr hab. Krzysztof Giannopoulos (Lublin, Polska)**

17.45-18.10 Karfilzomib – leczenie kontynuowane jako optymalna opcja terapeutyczna dla chorych na szpiczaka plazmocytozy

Prof. dr hab. Krzysztof Giannopoulos (Lublin, Polska)

18.10-18.30 Karfilzomib - leczenie kontynuowane - czy zawsze?

Dr hab. Dominik Dytfeld (Poznań, Polska)

18:35 – 20.00 Uroczystość otwarcia

Wykład inauguracyjny: Przewlekła białaczka limfocytowa

Prof. Francesc Bosch (Barcelona, Hiszpania)

Sobota, 12 maja 2018

08.30 – 10.00 Sesja edukacyjna - Nowotwory mieloproliferacyjne

Przewodniczący: *Prof. dr hab. Andrzej Hellmann (Gdańsk, Polska)*

Dr hab. Marek Hus (Lublin, Polska)

8.30-9.00 Aktywacja szlaku JAK-STAT w nowotworach hematologicznych - możliwości terapii

Dr hab. Joanna Góra-Tybor (Warszawa, Polska)

9.00-9.30 Próby eliminacji białaczkowych komórek macierzystych w przewlekłej białaczce szpikowej

Dr hab. Tomasz Sacha (Kraków, Polska),

9.30-10.00 Zastosowanie sekwencjonowania następnej generacji do rozszyfrowania klinicznego i genetycznego obrazu nietypowych nowotworów mieloproliferacyjnych

Dr Tomasz Stokłosa (Warszawa, Polska)

10.00 – 10.45 **Sesja satelitarna – NOVARTIS**

Personalizacja leczenia chorych na przewlekłe choroby mieloproliferacyjne

Prof. Alessandro M. Vannucchi, (Florencja, Włochy)

10.45 – 11.00 **Przerwa na kawę**

11.00 – 11.45 Dyskusja z panelem ekspertów - Nowotwory mieloproliferacyjne

Moderatorzy: *Dr hab. Tomasz Sacha (Kraków, Polska)*

Dr hab. Joanna Góra-Tybor (Warszawa, Polska)

Uczestnicy dyskusji: *Prof. dr hab. Wiesław Wiktor Jędrzejczak (Warszawa, Polska)*

Dr hab. Maria Cioch (Lublin, Polska)

Dr Tomasz Stokłosa (Warszawa, Polska)

Prof. dr hab. Krzysztof Giannopoulos (Lublin, Polska)

Prof. dr hab. Jadwiga Dwilewicz-Trojaczek (Warszawa, Polska)

Prof. dr hab. Andrzej Hellmann (Gdańsk, Polska)

- 11.45-12.30** **Sesja satelitarna - ALEXION**
Prowadzenie: **Prof. dr hab. Wiesław Jędrzejczak (Warszawa, Polska)**
- 11.45-12.05 Od objawów do rozpoznania PNH
Prof. dr hab. Maria Podolak - Dawidziak (Wrocław, Polska)
- 12.05-12.25 Leczenie nocnej napadowej hemoglobinurii.
Prof. dr hab. Jadwiga Dwilewicz - Trojaczek (Warszawa, Polska)
- 12.30 – 12.55** **Obiad**
- 12.55 – 14.10** **Sesja plenarna III – Ostre i przewlekłe limfoprolifracje**
***Przewodniczący:** Prof. dr hab. Wiesław Wiktor Jędrzejczak (Warszawa, Polska)*
Prof. dr hab. Dariusz Wołowicz (Wrocław, Polska)
- 12.55-13.20 Białaczka włochatokomórkowa - 2018
Prof. dr hab. Tadeusz Robak (Łódź, Polska)
- 13.20-13.45 Chłoniak z komórek płaszczka: postępy biologii klinicznej i podejść leczniczych
Prof. dr hab. Jan Walewski (Warszawa, Polska)
- 13.45-14.10 Trendy w leczeniu ostrej białaczki limfoblastycznej u dorosłych
Prof. dr hab. Sebastian Giebel (Gliwice, Polska)
- 14.10 – 14.55** **Sesja satelitarna - ROCHE**
Postępy i perspektywy w leczeniu chłoniaków indolentnych
Prowadzenie: Prof. dr hab. Ewa Lech-Marańda (Warszawa, Polska)
- 14.10-14.25 Aktualne możliwości leczenia chorych na PBL z chorobami współistniejącymi
Prof. dr hab. Tadeusz Robak (Łódź, Polska)
- 14.25-14.40 Obinutuzumab w praktyce klinicznej -doświadczenia z polskich ośrodków
Dr Monika Długosz-Danecka (Kraków, Polska)
- 14.40-14.55 Co zmienia obinutuzumab w leczeniu chorych na chłoniaka grudkowego?
Prof. dr hab. Iwona Hus (Lublin, Polska)
- 14.55 – 15.10** **Przerwa na kawę**
- 15.10 – 15.55 **Satelitarna sesja edukacyjna - JANSSEN**
Nowa era w leczeniu PBL - potrzeby kliniczne a możliwości.
Przewodniczący: Prof. dr hab. Tadeusz Robak (Łódź, Polska)
- 15:10 - 15:25 Światowe standardy - leczenie PBL w erze leków celowanych
Prof. dr hab. Tadeusz Robak (Łódź, Polska)
- 15:25 - 15:40 Potrzeby kliniczne chorych z PBL w Polsce.
Prof. dr hab. Krzysztof Jamroziak (Warszawa, Polska)
- 15:40 - 15:55 Jak najlepiej wykorzystać możliwości leczenia ibrutinibem w ramach programu lekowego dla chorych na PBL?
Dr Marek Dudziński (Rzeszów, Polska)

15.55-16.15 **Spotkanie z Ekspertem - Sandoz**
Prowadzenie: Prof. dr hab. Krzysztof Giannopoulos (Lublin, Polska)
Leczenie chłoniaków indolentnych- obecny stan w Europie
Prof. Christian Buske (Ulm, Niemcy)

16.15 – 17.15 Panel dyskusyjny – Przewlekła białaczka limfocytowa

Moderatorzy: *Prof. dr hab. Iwona Hus (Lublin, Polska)*

Prof. dr hab. Krzysztof Giannopoulos (Lublin, Polska)

Uczestnicy panelu dyskusyjnego:

Prof. dr hab. Tadeusz Robak (Łódź, Polska)

Prof. dr hab. Jan Walewski (Warszawa, Polska)

Prof. dr hab. Tomasz Wróbel (Wrocław, Polska)

Prof. dr hab. Krzysztof Jamroziak (Warszawa, Polska)

Prof. dr hab. Ewa Lech-Marańda (Warszawa, Polska)

17.15 – 17.30 **Przerwa na kawę**

17.30 – 18.30 Panel dyskusyjny – Rola przeszczepiania allogenicznego w leczeniu chorych na chłoniaki

Moderatorzy: *Prof. dr hab. Tomasz Wróbel (Wrocław, Polska)*

Prof. dr hab. Sebastian Giebel (Gliwice, Polska)

Uczestnicy panelu dyskusyjnego: Prof. dr hab. Krzysztof Warzocha (Warszawa, Polska)

Prof. dr hab. Maciej Zaucha (Gdańsk, Polska)

Dr hab. Anna Czyż (Wrocław, Polska)

Dr hab. Lidia Gil (Poznań, Polska)

18.30 – 19.00 Sesja plakatowa

Przewodniczący: *Dr hab. Jarostaw Piszcz (Białystok, Polska)*

Prof. dr hab. Grzegorz Mazur (Wrocław, Polska)

Niedziela, 13 maja 2018

09.00-10.00 Referaty ustne

Przewodniczący: *Dr hab. Jacek Tabarkiewicz (Rzeszów, Polska)*

Prof. dr hab. Irena Frydecka (Wrocław, Polska)

Prof. dr hab. Przemysław Juszczyński (Warszawa, Polska)

Występowanie wtórnych nowotworów podczas leczenia przewlekłej białaczki limfocytowej ibrutynibem i idelalizybem – analiza retrospektywna Polskiej Grupy ds. Leczenia Białaczek u Dorosłych (PALG)

Dr Bartosz Puła i wsp. (Warszawa, Polska)

HLA-G induce subpopulation of T-regulatory cells in chronic lymphocytic leukemia

Michał Chojnacki i wsp. (Lublin, Polska)

High serum levels of Dkk-1 correlates with increased bone resorption, advanced disease stage and poor survival in newly diagnosed patients with multiple myeloma

Maciej Korpysz i wsp. (Lublin, Polska)

Mutations in ASXL1 Are Frequent In Chronic Myeloid Leukemia Patients Resistant To Tyrosine Kinase Inhibitors But Not In Patients With Optimal Response

Marcin M Machnicki i wsp. (Warszawa, Polska)

SYK inhibition induced apoptosis, differentiation and reduced clonogenic potential of AML cells

Anna Polak i wsp. (Warszawa, Polska)

10.00-11.30

Sesja plenarna IV: Radioterapia w praktyce hematologicznej

Przewodniczący: *Prof. dr hab. Elżbieta Starostawska (Lublin, Polska)*

Dr Janusz Meder (Warszawa, Polska)

10.00-10.30

Rola radioterapii w leczeniu chłoniaka Hodgkina i białaczek

Dr Krzysztof Paprota (Lublin, Polska)

10.30-11.00

Nowoczesne techniki w radioterapii protonowej

Dr Renata Kopeć (Kraków, Polska)

11.00-11.30

Zastosowanie FDG PET/CT w diagnostyce oraz planowaniu i monitorowaniu leczenia w hematoonkologii

Dr hab. Beata Chrapko (Lublin, Polska)

11.30-12.00

**Nagroda dla najlepszej prezentacji ustnej i plakatowej
Zamknięcie konferencji**