

# ŚLĄSKIE DEBATY HEMATOLOGICZNE

## PIĄTEK 29.11.2024

☐ 07:30 - 08:30	<b>REJESTRACJA UCZESTNIKÓW</b>
☐ 08:30 - 08:45	<b>OTWARCIE KONFERENCJI</b> Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Sebastian Grosicki , prof. dr hab. n. med. Oskar Kowalski
☐ 08:45 - 09:15	<b>WYKŁAD INAUGURACYJNY</b> Prowadzący: prof. dr hab. n. med. i n. o. zdr. Piotr Romaniuk <b>Polityka zdrowotna oparta na dowodach. O roli nauki w podejmowaniu decyzji politycznych</b>
☐ 09:15 - 11:30	<b>DEBATA 1: NOWOTWORY LIMFOPROLIFERACYJNE</b> Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Monika Długosz-Danecka, prof. dr hab. n. med. Grzegorz Helbig, prof. dr hab. n. med. Wojciech Jurczak
☐ 09:15 - 09:35	<b>Brentuximab vedotin w 1 linii leczenia w zaawansowanym chłoniaku Hodgkina w praktyce klinicznej</b> prof. dr hab. n. med. Monika Długosz-Danecka
☐ 09:35 - 09:55	<b>Leczenie chłoniaków B-komórkowych w 2024 roku</b> prof. dr hab. n. med. Wojciech Jurczak
☐ 09:55 - 10:15	<b>Zastosowanie CAR T w 2 linii leczenia DLBCL</b> prof. dr hab. n. med. Grzegorz Helbig
☐ 10:15 - 10:35	<b>Jakie znaczenie mają wyniki badań genetycznych na wybór leczenia w PBL</b> prof. dr hab. n. med. Krzysztof Giannopoulos
☐ 10:35 - 10:55	<b>Chory na CLL leczony Acalabrutinibem</b> dr Ryszard Wichary
☐ 10:55 - 11:15	<b>To jest ten moment! Schemat I+V w 1 linii PBL. Dla kogo i dlaczego?</b> dr n. med. Marek Dudziński
☐ 11:15 - 11:30	<b>Dyskusja</b>
☐ 11:30 - 11:55	<b>PRZERWA KAWOWA</b>
☐ 11:55 - 13:10	<b>DEBATA 2: SZPICZAK PLAZMOCYTOWY</b> Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Krzysztof Jamroziak, prof. dr hab. n. med. Artur Jurczyszyn, prof. dr hab. n. med. Tomasz Wróbel
☐ 11:55 - 12:15	<b>Nowości w leczeniu MM - Teklistamab - co zmienia w praktyce klinicznej?</b> prof. dr hab. n. med. Artur Jurczyszyn
☐ 12:15 - 12:35	<b>Nowoczesne leczenie szpiczaka plazmocytowego w Polsce w 2024r</b> prof. dr hab. n. med. Krzysztof Jamroziak

□ 12:35 - 12:55	<b>Terapia CAR T w leczeniu szpiczaka plazmocytoowego</b> prof. dr hab. n. med. Tomasz Wróbel
□ 12:55 - 13:10	<b>Dyskusja</b>
□ 13:10 - 14:05	<b>DEBATA 3: DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA</b> Prowadzący: dr n. med. Martyna Bednarczyk, dr n. med. Magdalena Zawada
□ 13:10 - 13:30	<b>Nowoczesne metody diagnostyki genetycznej w onkohematologii</b> dr n. med. Magdalena Zawada
□ 13:30 - 13:50	<b>Diagnostyka i potencjalne znaczenie kliniczne autofagii w onkohematologii</b> dr n. med. Martyna Bednarczyk
□ 13:50 - 14:05	<b>Dyskusja</b>
□ 14:05 - 14:50	<b>PRZERWA OBIADOWA</b>
□ 14:50 - 16:10	<b>DEBATA 4: KOAGULOLOGIA</b> Prowadzący: dr n. med. Martyna Bednarczyk, dr n. med. Teresa Iwaniec, prof. dr hab. n. med. Jerzy Windyga
□ 14:50 - 15:10	<b>Polskie doświadczenia stosowania leku Obizur w leczeniu chorych na hemofilię nabytą</b> prof. dr hab. n. med. Jerzy Windyga
□ 15:10 - 15:30	<b>Przypadek chorego leczonego preparatem Obizur</b> dr n. med. Ewa Bodzenta, prof. dr hab. n. med. Sebastian Grosicki
□ 15:30 - 15:50	<b>Jak nie przeoczyć nabytej skazy krwotocznej - współpraca lekarza i diagnosty laboratoryjnego</b> dr n. med. Teresa Iwaniec wykład sponsorowany przez Firmę NovoNordisk
□ 15:50 - 16:10	<b>Dyskusja</b>
□ 16:10 - 17:50	<b>DEBATA 5: NOWOTWORY MIELOPROLIFERACYJNE</b> Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Joanna Góra-Tybor, prof. dr hab. n. med. Agnieszka Pluta
□ 16:10 - 16:30	<b>Terażniejszość i przyszłość w leczeniu chorych na mielofibrozę</b> prof. dr hab. n. med. Joanna Góra-Tybor
□ 16:30 - 16:50	<b>Luspatercept w leczeniu zespołów mielodysplastycznych niższego ryzyka</b> prof. dr hab. n. med. Agnieszka Pluta
□ 16:50 - 17:10	<b>Nowoczesne podejście do leczenia chorych na ostrą białaczkę szpikową</b> dr n. med. Krzysztof Woźniczka
□ 17:10 - 17:30	<b>Iwosydenib - nowa terapii a ukierunkowana molekularnie w leczeniu AML</b> prof. Mirosław Markiewicz
□ 17:30 - 17:50	<b>Dyskusja</b>
□ 17:50 - 18:00	<b>ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI</b>