

**1 - zebrania naukowo-edukacyjne**

**2 - Cykl „Nasz wkład do rozwoju dyscyplin naukowych”** – prezentacja opublikowanych i prowadzonych badań własnych, w tym badań, które mają charakter wielośrodkowy (z udziałem zaproszonych naukowców z ośrodków współpracujących z NIO-PIB Oddział Kraków)

**3 – Sprawozdania z realizacji projektów w ramach statutowej działalności naukowej**

data	cykl	autor	tytuł
30.11.	<b>1.1-zebrania naukowo-edukacyjne</b>	Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Składowski	Iluzje i mity w onkologii
14.12	<b>2.1 „Nasz wkład do rozwoju dyscyplin naukowych</b>	Prof. dr hab. n. med. Stanisław Kłęk	Metabolizm i żywienie w chorobie nowotworowej
<b>Przerwa (ferie)</b>			
15.02	<b>3.1 – Sprawozdania z realizacji projektów w ramach statutowej działalności naukowej</b>	Dr hab. n. med. Beata Biesaga <i>i wsp</i> Dr Anna Mucha-Małecka	Doświadczenia krakowskiego oddziału NIO w badaniach nad znaczeniem infekcji HPV w nowotworach złośliwych. Sprawozdanie z planu naukowego".
01.03	<b>1.2-zebrania naukowo-edukacyjne</b>	Prof. dr hab. n. med. Stanisław Kłęk	Zasady nowoczesnej opieki okołoperacyjnej.
08.03	<b>2.2 „Nasz wkład do rozwoju dyscyplin naukowych</b>	Prof. dr hab. n. med. Jan Walewski	Wielośrodkowe badania PLRG4 (Polish Lymphoma Research Group) u chorych z indolentnymi chłoniakami
15.03	<b>2.3 „Nasz wkład do rozwoju dyscyplin naukowych</b>	Prof. dr hab. n. med.. Wojciech Jurczak, Prof. dr hab. n. med. Sebastian Giebel	Immunoterapia - przyszłość onkologii, od przeciwciał monoklonalnych, przez leki immunomodulujące i terapie CART
19.04	<b>1.3-zebrania naukowo-edukacyjne</b>	Prof. dr hab. n. med. Janusz Ryś Dr hab. n. med. Agnieszka Adamczyk	Diagnostyka molekularna nowotworów. Wybrane aspekty praktyczne
26.04	<b>2.4 „Nasz wkład do rozwoju dyscyplin naukowych</b>	Prof. dr hab. n. med. Jan Dumański	The impact of post-zygotic mutations in normal breast tissue on predisposition to sporadic breast cancer
10.05	<b>1.4-zebrania naukowo-edukacyjne</b>	Dr Agnieszka Harazin- Lechowska / Prof. dr hab. n.	Standardy opracowania materiału cytologicznego i tkankowego na potrzeby diagnostyki nowotworów

		med. Janusz Ryś	
24.05	<b>3.2 – Sprawozdania z realizacji projektów w ramach statutowej działalności naukowej</b>	Dr Bożena Cybulska-Stopa i wsp.	Ocena wartości czynników prognostycznych i predykcyjnych u chorych na czerniaka w stopniu zaawansowania nieoperacyjnym lub przerzutowym, w których stosowane jest leczenie molekularne lub immunoterapia.
31.05.	<b>1.5-zebrania naukowo-edukacyjne</b>	Dr Andrzej Gruchała i wsp.	Diagnostyka rozrostów układu chłonnego w świetle nowej klasyfikacji WHO. Chłoniaki nieziarnicze z limfocytów B
07.06	<b>2.5 „Nasz wkład do rozwoju dyscyplin naukowych</b>	Prof. dr hab. n. med. Wojciech Jurczak, Prof. dr hab. n. med. Monika Długosz-Danecka	Terapie celowane i immunoterapia w leczeniu chłoniaków nieziarniczych z limfocytów B
14.06	<b>3.3 – Sprawozdania z realizacji projektów w ramach statutowej działalności naukowej</b>	Dr Wiktor Szatkowski i wsp.	Ocena metod identyfikacji węzła wartownika w nowotworach szyjki i trzonu macicy.
21.06	<b>3.4 – Sprawozdania z realizacji projektów w ramach statutowej działalności naukowej</b>	Prof. dr hab. n. med. Jadwiga Rachtan, prof. dr hab. n. med. Andrzej Sokołowski	Nowotwory złośliwe w województwie małopolskim w 2018 roku
Przerwa wakacyjna			