



# AZCO

Kongres Onkologiczny  
AstraZeneca



|             | SALA<br>PLENARNA   | SALA<br>WARSZTATOWA I  | SALA<br>WARSZTATOWA II   | SALA<br>WARSZTATOWA IV   | SALA<br>WARSZTATOWA V   | SALA<br>WARSZTATOWA VIII  |
|-------------|--|--|--|--|---|---|
| 9:30-10:30  | Wnioski z raportu PKMP.<br>Diagnostyka w raku płuca.<br>Stan obecny, wyzwania i oczekiwania.<br><i>prof. Rafał Krenke,<br/>prof. Łukasz Szyberg,<br/>dr Andrzej Tysarowski,<br/>mgr Magdalena Sakowicz</i> | Nowe terapie, nowe wyzwania: jak w pełni wykorzystać potencjał programu lekowego B.9.FM na przykładzie HER2+ i BRCA-zależnego raka piersi?<br><i>dr Katarzyna Pogoda,<br/>dr Małgorzata Pieniżek</i> | HER2low: odrębny podtyp raka piersi? Zmiana paradygmatu leczenia mBC w świetle nowych danych klinicznych.<br><i>dr Daria Świniuch,<br/>dr Joanna Kufel-Grabowska</i> |  | Diagnostyka BRCA w raku piersi: kiedy, jak i u kogo? Praktyczne doświadczenia ośrodków.<br><i>dr Aleksandra Łacko,<br/>dr Małgorzata Stawicka-Nielacna,<br/>dr Aleksandra Konieczna</i> |   |
| 10:45-11:45 |  | Nowe terapie, nowe wyzwania: jak w pełni wykorzystać potencjał programu lekowego B.9.FM na przykładzie HER2+ i BRCA-zależnego raka piersi?<br><i>dr Katarzyna Pogoda,<br/>dr Małgorzata Pieniżek</i> | HER2low: odrębny podtyp raka piersi? Zmiana paradygmatu leczenia mBC w świetle nowych danych klinicznych.<br><i>dr Daria Świniuch,<br/>dr Joanna Kufel-Grabowska</i> | Biopsja płynna (ctDNA) w raku płuca - czy już wszystko o niej wiemy?<br><i>dr Katarzyna Seliga</i> | Diagnostyka BRCA w raku piersi: kiedy, jak i u kogo? Praktyczne doświadczenia ośrodków.<br><i>dr Aleksandra Łacko,<br/>dr Małgorzata Stawicka-Nielacna,<br/>dr Aleksandra Konieczna</i> | Leczenie uzupełniające w NDRP od teorii do praktyki.<br><i>prof. Dariusz Kowalski (prowadzący),<br/>prof. Cezary Piwkowski,<br/>prof. Renata Langfort,<br/>prof. Bartosz Wasąg,<br/>prof. Adam Płużański</i>    |
| 12:00-13:00 |  | Nowe terapie, nowe wyzwania: jak w pełni wykorzystać potencjał programu lekowego B.9.FM na przykładzie HER2+ i BRCA-zależnego raka piersi?<br><i>dr Katarzyna Pogoda,<br/>dr Małgorzata Pieniżek</i> | HER2low: odrębny podtyp raka piersi? Zmiana paradygmatu leczenia mBC w świetle nowych danych klinicznych.<br><i>dr Daria Świniuch,<br/>dr Joanna Kufel-Grabowska</i> | Biopsja płynna (ctDNA) w raku płuca - czy już wszystko o niej wiemy?<br><i>dr Katarzyna Seliga</i> | Diagnostyka BRCA w raku piersi: kiedy, jak i u kogo? Praktyczne doświadczenia ośrodków.<br><i>dr Aleksandra Łacko,<br/>dr Małgorzata Stawicka-Nielacna,<br/>dr Aleksandra Konieczna</i> | Leczenie uzupełniające w NDRP od teorii do praktyki.<br><i>prof. Dariusz Kowalski (prowadzący),<br/>prof. Cezary Piwkowski,<br/>prof. Renata Langfort,<br/>prof. dr Bartosz Wasąg,<br/>prof. Adam Płużański</i> |
| 13:00-14:00 | <b>LUNCH</b>   |  |  |  |   |   |

|             | SALA<br>PLENARNA  | SALA<br>WARSZTATOWA I  | SALA<br>WARSZTATOWA III  | SALA<br>WARSZTATOWA V  | SALA<br>WARSZTATOWA VI   | SALA<br>WARSZTATOWA VII   | SALA<br>WARSZTATOWA VIII  |
|-------------|---|--|--|--|--|---|---|
| 14:00-15:00 | <p>SESJA PLENARNA I<br/>HER2low... where do we go? Ewolucja postępowania u chorych na raka piersi – debata ekspertów.<br/>Moderowanie:<br/><i>dr Katarzyna Pogoda, prof. Barbara Radecka, prof. Elżbieta Senkus-Konefka, prof. Andrzej Marszałek, prof. Michał Jarząb</i></p> |  |  |  | <p>14:00-15:15</p> <p>Zarządzanie leczeniem inhibitorami BTK u pacjenta z PBL.<br/><i>prof. Tadeusz Robak, dr Elżbieta Iskierka-Jażdżewska, dr Jarosław Kępski</i></p>                         |   | <p>HRD - rok doświadczeń.<br/><i>Sonia Konicz</i></p>   |
| 15:00-16:00 | <p>SESJA PLENARNA II<br/>Co mnie najbardziej zaskoczyło w onkologii w ostatnich latach?<br/>Przewodniczący:<br/><i>prof. Barbara Radecka, prof. Jakub Żolnierek, prof. Dariusz Kowalski, prof. Paweł Blecharz</i></p>   | <p>Diagnostyka onkogenityczna - czy to się da rozliczyć?<br/><i>dr Michał Chrobot, prof. Artur Kowalik</i></p>   |  |  | <p>15:30-17:00</p> <p>Personalizacja leczenia chorych na przewlekłą białaczkę limfocytową.<br/><i>prof. Ivona Hus, prof. Bartosz Puła, prof. Ewa Wąsik-Szczepanek, dr Łukasz Szukalski</i></p> | <p>Jak czytać wyniki NGS - co onkolog wiedzieć powinien.<br/><i>dr Małgorzata Stawicka-Nielacna</i></p>   |   |
| 16:00-17:00 |   | <p>Rak płuca w stopniu III okiem torakochirurga, radioterapeuty i onkologa w oparciu o przypadki kliniczne.<br/><i>dr Magdalena Knetki-Wróblewska, dr Łukasz Kuncman, prof. Tomasz Marjański</i></p> | <p>Męska gra - diagnostyka i leczenie pacjentów z rakiem gruczołu krokowego z mutacją BRCA.<br/><i>prof. Bartosz Wasąg, dr Ewa Chmielowska</i></p> | <p>Czy coś nas może jeszcze zaskoczyć w leczeniu pacjentów z mutacją EGFR? Nowe szlaki molekularne - przyszłość diagnostyki w raku płuca.<br/><i>prof. Paweł Krawczyk, prof. Kamila Wojas-Krawczyk</i></p> |  | <p>Kiedy i jak diagnostyka obrazowa wpływa na ścieżkę terapii chorej na zaawansowanego raka jajnika?<br/><i>prof. Anita Chudecka-Głaz, prof. Dagmara Klasa-Mazurkiewicz</i></p> | <p>Pierwsza linia leczenia zaawansowanego raka jajnika jako prewencja nawrotu. Miejsce bewacyzumabu w nowoczesnej terapii raka jajnika.<br/><i>prof. Radosław Mądry, prof. Lubomir Bodnar</i></p> |

| SALA<br>PLENARNA           | SALA<br>WARSZTATOWA I   | SALA<br>WARSZTATOWA III  | SALA<br>WARSZTATOWA V  | SALA<br>WARSZTATOWA VI | SALA<br>WARSZTATOWA VII   | SALA<br>WARSZTATOWA VIII  |
|----------------------------|---|--|--|------------------------|---|---|
| 17:00-17:45                | Rak płuca w stopniu III okiem torakochirurga, radioterapeuty i onkologa w oparciu o przypadki kliniczne.<br><i>dr Magdalena Knetki-Wróblewska, dr Łukasz Kuncman, prof. Tomasz Marjański</i>  | Męska gra - diagnostyka i leczenie pacjentów z rakiem gruczołu krokowego z mutacją <i>BRCA</i> .<br><i>prof. Bartosz Wasąg, dr Ewa Chmielowska</i> | Czy coś nas może jeszcze zaskoczyć w leczeniu pacjentów z mutacją <i>EGFR</i> ? Nowe szlaki molekularne - przyszłość diagnostyki w raku płuca.<br><i>prof. Paweł Krawczyk, prof. Kamila Wojas-Krawczyk</i> |                        | Kiedy i jak diagnostyka obrazowa wpływa na ścieżkę terapii chorej na zaawansowanego raka jajnika?<br><i>prof. Anita Chudecka-Głaz, prof. Dagmara Klasa-Mazurkiewicz</i> | Pierwsza linia leczenia zaawansowanego raka jajnika jako prewencja nawrotu. Miejsce bewacyzumabu w nowoczesnej terapii raka jajnika.<br><i>prof. Radosław Mądry, prof. Lubomir Bodnar</i> |
| 17:45-18:00 PRZERWA KAWOWA |   |  |  |                        |   |   |
| <b>SALA PLENARNA</b>       |   |  |  |                        |   |   |
| 18:00-19:30                | <b>INAUGURACJA KONFERENCJI</b><br><i>Wiktor Janicki</i><br>Przywitanie i Moderacja <i>prof. Dariusz M. Kowalski</i><br>Sesja inauguracyjna<br>W pogoni za OS<br>Jak definiować i interpretować mierniki skuteczności leczenia?<br><i>prof. Radosław Mądry, prof. Jakub Żolnierek, prof. Barbara Radecka, prof. Adam Płużański, prof. Jacek Fijuth, prof. Krzysztof Giannopoulos, prof. Tomasz Kubiawski</i> |  |  |                        |   |   |
| 20:00-22:00                | <b>KOLACJA</b>  |  |  |                        |   |   |
| 21:00                      | Gość specjalny w trakcie kolacji  |  |  |                        |   |   |

| SALA PLENARNA |   | SALA WARSZTATOWA III |  |
|---------------|---|----------------------|--|
| 09:00-10:00   | Kiedy potrzebna jest współpraca onkologa z hematologiem.<br><i>prof. Iwona Hus,<br/>prof. Krzysztof Jamroziak,<br/>dr Joanna Drozd-Sokołowska</i> | 09:00-10:00          | Diagnostyka onkogenetyczna - czy to się da rozliczyć?<br><i>dr Michał Chrobot,<br/>prof. Artur Kowalik</i> |
| 10:00-10:30   | Personalizacja leczenia inhibitorami immunologicznych punktów kontrolnych w NDRP<br><i>prof. Ewa Kalinka</i>                                      |                      |  |

|             | SALA WARSZTATOWA I   | SALA WARSZTATOWA II   | SALA WARSZTATOWA III  | SALA WARSZTATOWA IV  | SALA WARSZTATOWA V   | SALA WARSZTATOWA VI  | SALA WARSZTATOWA VIII   |
|-------------|--|---|---|--|--|--|---|
| 10:30-11:30 | 10:30-11:30<br>Jak czytać wyniki NGS – co onkolog wiedzieć powinien.<br><i>dr Małgorzata Stawicka-Nielacna</i> | 10:30-11:30<br>Durwalumab w leczeniu chorych na NDRP i DRP w perspektywie kilkuletniej obserwacji – doświadczenia polskich ośrodków.<br>Prelegenci: <i>dr Anieszka Gwóźdź-Cieślak,<br/>dr Agnieszka Wojskowicz,<br/>dr Szymon Borowiec.</i><br>Prowadzący sesję: <i>prof. Maciej Krzakowski,<br/>prof. Ewa Sierko</i> | 10:30-11:30<br>Rak trzustki: Wyzwania diagnostyczne w programie lekowym.<br><i>dr Leszek Kraj</i> | 10:30-11:30<br>Zabieg cytoredukcyjny a skuteczność leczenia podtrzymującego.<br><i>prof. Paweł Blecharz,<br/>dr Joanna Streb</i> | 10:00-11:00<br>Czy obecnie mamy erę leczenia celowanego w CLL.<br><i>prof. Krzysztof Giannopoulos,<br/>dr Ewa Mróz-Życińska,<br/>prof. Justyna Rybka</i> | 10:30-11:30<br>Przerzuty do OUN u pacjentów z mutacją EGFR – current approaches and future strategies.<br><i>dr Magdalena Knetki-Wróblewska,<br/>dr Tomasz Jankowski,<br/>prof. Jacek Fijuth</i> | 10:30-11:30<br>Dlaczego badanie PAOLA-1 jest badaniem dobrze skonstruowanym?<br><i>dr Anna Dańska-Bidzińska,<br/>dr Agnieszka Rychlik</i> |

| SALA WARSZTATOWA I   | SALA WARSZTATOWA II  | SALA WARSZTATOWA III  | SALA WARSZTATOWA IV  | SALA WARSZTATOWA V        | SALA WARSZTATOWA VI  | SALA WARSZTATOWA VIII   |
|----------------------|--|---|--|---------------------------|--|---|
| 11:30-12:00          | <p>Durwalumab w leczeniu chorych na NDRP i DRP w perspektywie kilkuletniej obserwacji - doświadczenia polskich ośrodków.</p> <p><i>Prelegenci: dr Anieszka Gwóźdź-Cieślak, dr Agnieszka Wojskowicz, dr Szymon Borowiec.</i></p> <p><i>Prowadzący sesję: prof. Maciej Krzakowski, prof. Ewa Sierko</i></p>  | <p>Diagnostyka onkogenetyczna - czy to się da rozliczyć?</p> <p><i>dr Michał Chrobot, prof. Artur Kowalik</i></p> | <p>Zabieg cytoredukcyjny a skuteczność leczenia podtrzymującego.</p> <p><i>prof. Paweł Blecharz, dr Joanna Streb</i></p> |                           | <p>Przerzuty do OUN u pacjentów z mutacją EGFR - current approaches and future strategies.</p> <p><i>dr Magdalena Knetki-Wróblewska, dr Tomasz Jankowski, prof. Jacek Fijuth</i></p> | <p>Dlaczego badanie PAOLA-1 jest badaniem dobrze skonstruowanym?</p> <p><i>dr Anna Dańska-Bidzińska, dr Agnieszka Rychlik</i></p> |
| <b>SALA PLENARNA</b> |  |   |  | <b>SALA WARSZTATOWA I</b> |  |   |
| 12:30-13:10          | <p>Immunoterapia jako nowy standard leczenia pacjentów z RDŻ.</p> <p><i>prof. Lucjan Wyrwicz, dr Dawid Prószyński</i></p>  |   |  | 12:30-13:10               | <p>HRD - rok doświadczeń.</p> <p><i>Sonia Konicz</i></p>   |   |
| <b>SALA PLENARNA</b> |  |   |  |                           |  |   |
| 13:10-14:10          | <p>Sesja plenarna IV</p> <p>Uwarunkowania molekularne w raku płuca</p> <p>1. Rzadkie zaburzenia – rola sekwencjonowania następnej generacji – <i>prof. Bartosz Wasąg</i></p> <p>2. Monitorowanie korzyści terapeutycznych i wykrywanie progresji choroby – <i>prof. Joanna Chorostowska-Wynimko</i></p> <p>3. Znaczenie mechanizmów oporności – <i>prof. Paweł Krawczyk</i></p> <p>4. Dyskusja – <i>prof. Maciej Krzakowski, prof. Andrzej Marszałek</i></p> |   |  |                           |  |   |
| 14:10-14:30          | <p>Zamknięcie</p> <p><i>prof. Maciej Krzakowski, prof. Joanna Chorostowska-Wynimko</i></p>   |   |  |                           |  |   |
| 14:30-15:30          | <b>LUNCH</b>   |   |  |                           |  |   |

AstraZeneca 

# Przyszłość onkologii

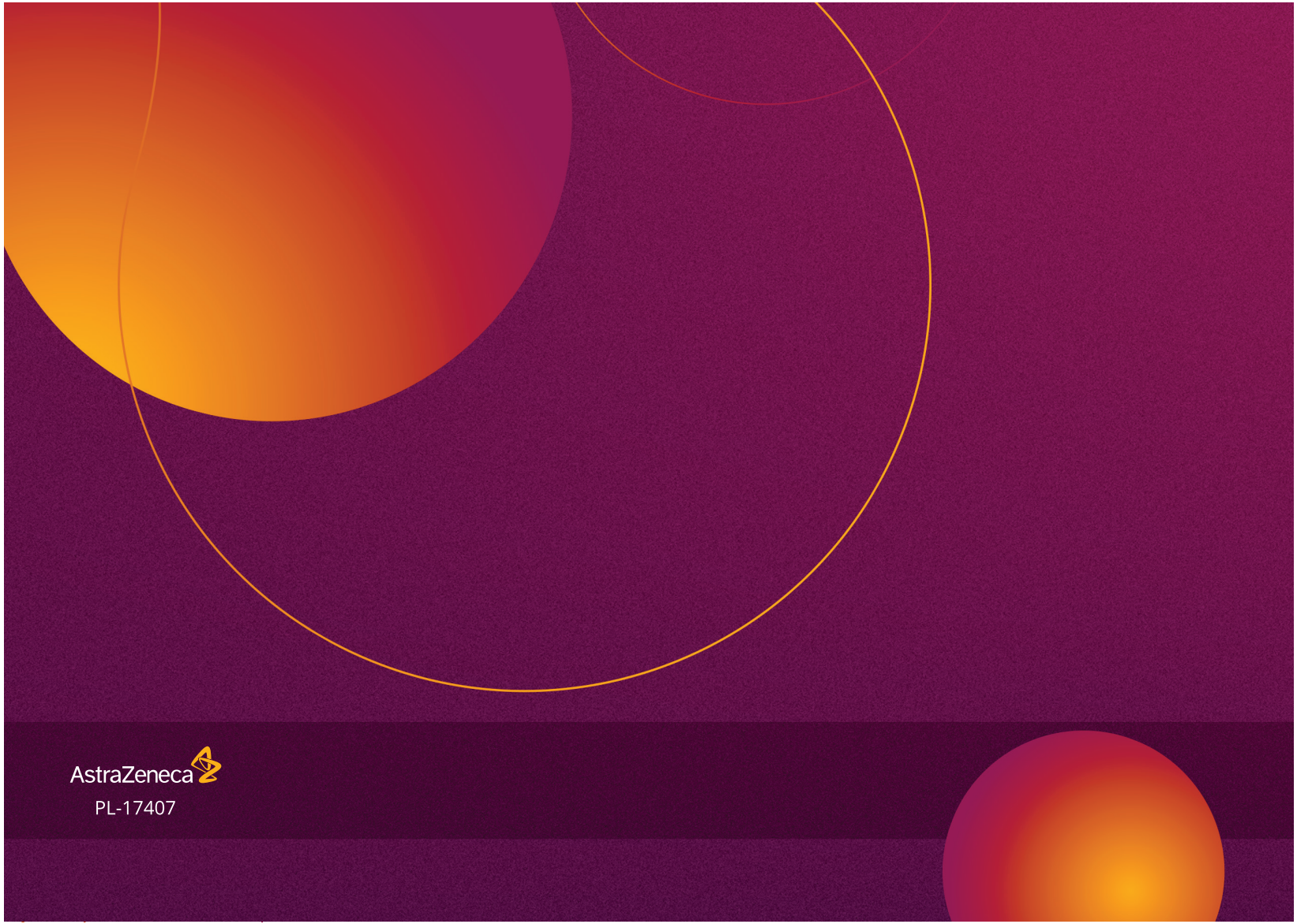
*Dążymy do jak najwcześniejszego wykrywania nowotworów  
i poszukujemy coraz bardziej skutecznych terapii,  
aby pacjenci cieszyli się lepszym, dłuższym życiem*


AstraZeneca 

AstraZeneca Pharma Poland Sp. z o.o.  
ul. Postępu 14, 02-676 Warszawa  
tel. 22 245 73 00, fax 22 485 30 07  
[www.astrazeneca.pl](http://www.astrazeneca.pl)

PL-17379





AstraZeneca   
PL-17407