

## DZIEŃ I – 23 PAŹDZIERNIKA 2020 | PIĄTEK

14:30 – 16:00 **Zwiedzanie wirtualnych stoisk wystawienniczych**

16:00 **OTWARCIE KONFERENCJI**  
prof. dr hab. n. med. Kazimierz Karolewski  
prof. dr hab. n. med. Andrzej Stelmach

16:00 – 16:15 **Wystąpienie zaproszonych gości**  
prof. dr hab. n. med. Kazimierz Karolewski  
*prezes Krakowskiego Komitetu Zwalczania Raka*  
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Składowski  
*dyrektor Narodowego Instytutu Onkologii w Krakowie*  
prof. dr hab. n. med. Andrzej Matyja  
*prezes Naczelnej Izby Lekarskiej*  
prof. dr hab. n. med. Andrzej Stelmach  
*przewodniczący komitetu naukowego konferencji*

16:15 – 18:30 **SESJA I**  
**Kierunki rozwoju onkologii**  
prof. dr hab. n. med. Kazimierz Karolewski, prof. dr hab. n. med. Andrzej Stelmach

16:15 – 16:35 **Aktualny stan radioterapii w Polsce**  
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Składowski – Konsultant Krajowy w dziedzinie radioterapii onkologicznej

16:35 – 16:55 **Ewolucja roli radioterapii w leczeniu raka płuca**  
prof. dr hab. n. med. Jacek Fijuth

16:55 – 17:15 **Rak płuca – nowe możliwości leczenia systemowego**  
prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski

17:15 – 17:35 **Postęp w chirurgii nowotworów trzustki**  
prof. dr hab. n. med. Piotr Richter

17:35 – 17:55 **Panta rhei. Czerniak skóry o zaawansowaniu lokoregionalnym**  
dr hab. n. med. Wojciech Wysocki, prof. nadzw.

17:55 – 18:15 **Postęp w leczeniu nowotworów tkanek miękkich**  
prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski

18:15 – 18:30 **DYSKUSJA**

## DZIEŃ II – 24 PAŹDZIERNIKA 2020 | SOBOTA

### Wykład na zaproszenie KKZR

prof. dr hab. n. med. Kazimierz Karolewski, dr n. med. Elżbieta Pluta

9:00 – 9:20

#### O możliwości wspomagania leczenia COVID-19 niskimi dawkami promieniowania jonizującego

prof. dr hab. Michael Waligórski (IFJ PAN Kraków)

9:20 – 10:00

### SESJA II

#### Standardy w chirurgicznym małoinwazyjnym leczeniu nowotworów

prof. dr hab. n. med. Andrzej Stelmach, dr n. med. Janusz Jaszczyński

9:20 – 9:40

#### Rak jelita grubego

dr hab. n. med. Mirosław Szura

9:40 – 10:00

#### Rak stercza

prof. dr hab. n. med. Piotr Chłosta

10:00 – 11:30

### SESJA III

#### Postępowanie w zaawansowanym raku stercza

prof. dr hab. n. med. Andrzej Stelmach, dr hab. n. med. Tomasz Drewniak

10:00 – 10:20

#### Leczenie w lokoregionalnie zaawansowanym raku stercza

dr hab. n. med. Tomasz Drewniak

10:20 – 10:40

#### Brachyterapia HDR jako eskalacja dawki promieniowania w gruczole krokowym

dr n. med. Piotr Wojcieszek

10:40 – 11:00

#### Terapia systemowa CRPC – Enzalutamid

dr n. med. Wiesław Bal

11:00 – 11:20

#### Postępowanie w chorobie metastatycznej

dr hab. n. med. Wojciech Majewski

11:20 – 11:30

#### DYSKUSJA

11:30 – 11:45

#### PRZERWA KAWOWA

<b>SESJA IV</b> <b>Standard leczenia w wybranych zaawansowanych nowotworach</b> prof. dr hab. n. med. Paweł Blecharz, dr n. med. Anna Drosik-Kwaśniewska	
11:45 – 13:25	
11:45 – 12:05	<b>PCR jako punkt decyzyjny w terapii wczesnego HER2 dodatniego raka piersi</b> dr n. med. Aleksandra Grela-Wojewoda
12:05 – 12:45	<b>Update wyników badań nad Pembrolizumabem w niedrobnokomórkowym raku płuca</b> lek. Grzegorz Czyżewicz
12:45 – 13:05	<b>Leczenie sekwencyjne niedrobnokomórkowego raka płuca</b> dr n. med. Anna Drosik-Kwaśniewska
13:05 – 13:25	<b>Standardy leczenia zaawansowanego raka jajnika</b> prof. dr hab. n. med. Paweł Blecharz
13:25 – 14:00 <b>PRZERWA NA LUNCH</b>	
<b>SESJA V</b> <b>Aktualne możliwości leczenia czerniaka złośliwego</b> dr n. med. Bożena Cybulska-Stopa, dr n. med. Marek Ziobro	
14:00 – 15:00	
14:00 – 14:20	<b>Dwie drogi jeden cel - skuteczność Opdivo i Yervoya w terapii skojarzonej i sekwencyjnej w zaawansowanym czerniaku</b> dr n. med. Marek Ziobro
14:20 – 14:40	<b>Skuteczność Encorafenibu i Binimetinibu w zaawansowanym czerniaku skóry</b> dr n. med. Bożena Cybulska-Stopa
14:40 – 15:00	<b>Efektywność leczenia uzupełniającego czerniaka w oparciu o dabrafenib z trametinibem</b> dr n. med. Marek Ziobro
<b>SESJA VI</b> <b>Leczenie ukierunkowane molekularnie</b> prof. dr hab. n. med. Janusz Ryś, dr n. med. Aleksandra Grela-Wojewoda	
15:00 – 16:20	
15:00 – 15:20	<b>Onkologia precyzyjna – szanse i wyzwania na przykładzie raka płuca</b> dr n. med. Marek Szwiec
15:20 – 15:40	<b>Ibrance / palbocycylib / w praktyce klinicznej</b> lek. Agata Sałek-Zań
15:40 – 16:00	<b>Miejsce i efektywność rybocycylibu w leczeniu zaawansowanego raka piersi</b> dr n. med. Aleksandra Grela-Wojewoda
16:00 – 16:20	<b>Znaczenie mutacji w genach BRCA w leczeniu ukierunkowanym molekularnie</b> dr n. med. Marek Jasiówka
16:20 <b>ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI</b>	