

## PROGRAM

### 24.11.2020, wtorek

- 17:00-17:10 Powitanie  
*prof. Monika Prochorec-Sobieszek, dr Andrzej Tysarowski*
- 17:10-17:30 **Profilowanie molekularne guzów w praktyce klinicznej**  
*dr Magdalena Knetki-Wróblewska*
- 17:30-17:45 **Rola patologa w diagnostyce molekularnej**  
*prof. Monika Prochorec-Sobieszek*
- 17:45-18:30 **Zastosowanie metod biologii molekularnej w diagnostyce onkologicznej**  
*dr Andrzej Tysarowski*
- 18:30-18:40 Przerwa
- 18:40-19:00 **Źródła finansowania testów genetycznych**  
*mgr inż. Magdalena Sakowicz*
- 19:00-19:45 **Patologia molekularna guzów głowy i szyi (HPV, EBER, NTRAK, PDL-1)**  
(wykład oparty na przypadkach)  
*dr Monika Durzyńska*
- 19:45-20:00 Prezentacja Sponsora
- 20:00-20:20 Dyskusja

### 25.11.2020, środa

- 17:00-17:05 Powitanie
- 17:05-17:50 **Biomarkery do podejmowania decyzji terapeutycznych w raku płuc (EGFR, ALK, ROS1, NTRAK, RET, MET, BRAF, KRAS, PDL-1, TMB)**  
(wykład oparty na przypadkach)  
*dr Piotr Wiśniewski, mgr Katarzyna Seliga, mgr Katarzyna Olszewska, dr Andrzej Tysarowski*
- 17:50-18:10 **Analiza ctDNA w obecnym stanie onkologii molekularnej i perspektywach na przyszłość**  
*mgr Katarzyna Seliga*
- 18:10-18:40 **Nowe odkrycia molekularne w uropatologii (FGFR, PDL-1)**  
*dr Michał Pyzlak*

- 18:40-18:50 Przerwa
- 18:50-18:35 **Patologia molekularna guzów ośrodkowego układu nerwowego (IDH1/2, MGMT, H3F3A)** (wykład oparty na przypadkach)  
*prof. Wiesława Grajkowska, dr Andrzej Tysarowski, mgr Magdalena Kierył, dr Joanna Trubicka*
- 18:35-19:05 **Patologia molekularna raka jajnika i piersi (BRCA1/2)**  
(wykład oparty na przypadkach)  
*dr Michał Pyzlak, dr Andrzej Tysarowski*
- 19:05-19:20 Prezentacja Sponsora
- 19:20-19:40 Dyskusja

**26.11.2020, czwartek**

- 17:00-17:05 Powitanie
- 17:05-17:50 **Patologia molekularna ostrych białaczek**  
(wykład oparty na przypadkach)  
*prof. Monika Prochorec-Sobieszek, dr Anna Szumera-Ciećkiewicz, dr Iwona Solarska*
- 17:50-18:35 **Patologia molekularna mięsaków i guzów kości**  
(wykład oparty na przypadkach)  
*dr Michał Wągorzki, mgr Katarzyna Seliga, mgr Magdalena Kierył*
- 18:35-19:20 **Patologia molekularna czerniaka (BRAF, NRAS)**  
(wykład oparty na przypadkach)  
*dr Anna Szumera-Ciećkiewicz, dr Agnieszka Dansonka-Mieszkowska*
- 19:20-19:30 Przerwa
- 19:30-20:30 **Patologia molekularna guzów przewodu pokarmowego (KRAS, NRAS, BRAF, MSI, cKIT, PDGFRA)**  
(wykład oparty na przypadkach)  
*dr Łukasz Fuławka, dr Małgorzata Lenarcik, dr Iwona Rzepecka, dr Mateusz Bujko*
- 20:30-20:45 Prezentacja Sponsora
- 20:45-21:05 Dyskusja i zamknięcie konferencji