



**8.30 - Logowanie do platformy zoom  
(weryfikacja obecności uczestników Sesji I oraz II)**

**8.50-9.00- Oficjalne Rozpoczęcie Konferencji**

I sesja wystąpień ustnych Aspekty Molekularne

- 9.00-9.12** Zastosowanie i perspektywy terapii inhibitorami PARP w BRCA (+) raku trzustki  
**9.13-9.24** Wpływ ekspresji białka S100A14 na rokowanie w raku płaskonabłonkowym jamy ustnej  
**9.25-9.36** Atezolizumab i durvalumab nowymi lekami w immunoterapii celowanej rozlanego raka drobnokomórkowego płuc (ES-SCLC)  
**9.37-9.48** Zaskakująca rola miRNA-200c w leczeniu neoadjuwantowym raka przełyku  
**9.49-10.00** Wpływ mikrośrodowiska nowotworowego na rozwój czerniaka przegląd dotychczasowych badań  
**10.01-10.12** Molekularna heterogenność raka endometrium a implikacje kliniczne  
**10.13-10.24** Związek powstawania genu fuzyjnego KIAA1549-BRAF z rozwojem gwiazdziaka włosowatokomórkowego  
**10.25-10.36** Przez jelito do skóry – co łączy bakterie jelitowe i czerniaka?  
**10.37-10.48** Rola kompleksu ECCU (E-kadheryna/katenina) w nowotworach  
**10.49-11.00** Nieoczekiwana rola inhibitorów CDK4/6 w potrójnie ujemnym raku piersi

**12.05-12.10 Przerwa**

- 11.11-11.22** Rola metforminy w procesie kancerogenezy  
**11.23-11.34** Wpływ desmoplazji na rozwój, progresję i leczenie raka wątrobowokomórkowego  
**11.35-11.46** Jak zapędzić ostrą białaczkę limfoblastyczną w kozi róg? Innowacyjna terapia genowa CAR-T jakiej jeszcze świat nie widział.  
**11.47-11.58** Analiza profilu genetycznego podtypów histologicznych raka brodawkowatego tarczycy  
**11.59-12.10** Przeciwstawne role IL-33 w progresji nowotworu

**12.10-12.15 Przerwa**

II sesja wystąpień ustnych Opisy Przypadków Klinicznych

- 12.20-12.31** Stwardnienie rozsiane u dziewczynki z nerwiakowłókniakowatością typu 1 – trudności diagnostyczne i kliniczne.  
**12.32-12.43** Czy terapia CAR-T odmieni los chorych na szpiczaka mnogiego?  
**12.44-12.55** Piorunujący przebieg chłoniaka limfoblastycznego z komórek T u chłopca z zespołem Nijmegen- trudności diagnostyczne i terapeutyczne- opis przypadku.  
**12.56-13.07** Trudności w leczeniu nowotworów układu krwiotwórczego u dzieci z zespołem ataksja-teleangiektazja – opis przypadków  
**13.08-13.19** Wykorzystanie mikromacierzy w diagnostyce fuzji genowych  
**13.20-13.31** Rak jajnika w przebiegu zapalenia skórno - mięśniowego  
**13.32-13.43** Czerniak i co dalej? - seria 3 przypadków  
**13.44-13.55** Ból głowy i napady padaczkowe jako niespecyficzne objawy oponiaka ryńienki węchowej- opis przypadku

**13.55-14.25 Przerwa obiadowa**

## **14.15 Logowanie do platformy zoom (weryfikacja obecności uczestników Sesji III oraz IV)**

### III sesja wystąpień ustnych Aspekty Ogólnomedyczne

**14.27-14.38** DNA wirusa brodawczaka ludzkiego w ślinie jako marker raka płaskonabłonkowego jamy ustnej i gardła

**14.39-14.50** Endokrynologiczne działania niepożądane w wyniku zastosowania inhibitorów immunologicznych punktów kontroli w onkologii

**14.51-15.02** Choroba nowotworowa czynnikiem pogarszającym przebieg i rokowanie pacjentów chorych na COVID-19.

**15.03-15.14** Ocena wybranych wskaźników hematologicznych we krwi chorych na raka żołądka

**15.15-15.26** Wykorzystanie wirtualnej rzeczywistości z zmniejszaniu negatywnych skutków chemioterapii

**15.27-15.38** Nadzieja pacjentów w terminalnej fazie choroby nowotworowej a stopień zadowolenia z życia

**15.37-15.50** Analiza profilu bakteryjnego płynu torbieli trzustki

**15.51-16.02** Przeciwciała onkoneuronalne w paraneoplastycznym zapaleniu układu limbicznego

**16.03-16.14** Zastosowanie techniki nieodwracalnej elektroporacji w leczeniu zaawansowanego miejscowo raka trzustki

**16.15-16.26** Rozszerzona limfadenektomia w skojarzonym leczeniu chorych na zaawansowanego raka żołądka – nowa nadzieja?

**16.30-16.51** IV sesja wystąpień plakatowych [czas prezentacji 5 min + 2 min dyskusja]

### **prezentacja 3 prac wybranych przez komisję po ocenie dokonanej odpowiednio wcześniej**

1. Molekularne twarze craniopharyngioma
2. Zachorowania na międzybłoniaka opłucnej w Polsce
3. Wgłobienie jelita u dziecka jako pierwszy objaw chłoniaka Burkitta
4. Interakcje między komórkami nowotworowymi a neuronami.
5. Nowe metody diagnostyki i prognozyki nowotworów oparte na płynnej biopsji krwi obwodowej
6. Zamaskowana hipodiploidia w disomii jednorodzielskiej
7. Czy adipokiny mogą mieć wpływ na powstawanie mięśniaków macicy?
8. Nowoczesne techniki wizualizacji w zmiennościach anatomicznych – zieleń indocyjaninowa w chirurgii onkologicznej
9. W jaki sposób zaburzenia mikroflory jelitowej wpływają na rozwój raka tarczycy?
10. Czy zakażenie przywrą *Opisthorchis viverrini* jest istotnym czynnikiem w kancerogenezie raka przewodów żółciowych?
11. Znaczenie kliniczne desmoplazji i mikrośrodowiska guza w terapii PDAC
12. Rola mieloidalnych komórek supresorowych w terapii raka płuc.
13. Zastosowanie metody CRISPR/Cas9 w terapii genowej raka żołądka
14. Mechanizm stymulacji wiązania czynników transkrypcyjnych do DNA przez ludzkie białko naprawcze apurynową/apirymidynową endonukleazę 1, APE1 – nowy model regulacji ekspresji białek zaangażowanych w nowotworzenie, oporność na leczenie i inne schorzenia
15. Terapia adjuwantowa metforminą (TAM) jako obiecująca opcja leczenia pacjentów z rakiem trzustki
16. Rola witaminy D w raku jajnika
17. Bezpieczeństwo stosowania Blinatumomabu u pacjentów pediatrycznych na podstawie własnego doświadczenia.
18. Zastosowanie inhibitorów HDAC w leczeniu nowotworów hematologicznych

**17.00 Ogłoszenie wyników konkursu prac, zakończenie konferencji :)**