



INSTYTUT ONKOLOGICZNY

Diagnostyka rzadkich nieprawidłowości genetycznych
u chorych na nowotwory,
terapię lekami sierocymi i zasady wnioskowania o RDTL,
Molecular Tumor Board

13.10.2020, godz. 18:00

KIEROWNIK NAUKOWY

Prof. dr hab. n. med. Paweł Krawczyk,
Katedra i Klinika Pneumonologii, Onkologii i Alergologii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

MODERATOR

Prof. dr hab. n. med. Rafał Dziadziuszko,
Katedra i Klinika Onkologii i Radioterapii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w Gdańsku

PROGRAM

- 18⁰⁰-18⁰⁵ **Powitanie uczestników i wprowadzenie**
prof. dr hab. n. med. Rafał Dziadziuszko, prof. dr hab. n. med. Paweł Krawczyk
- 18⁰⁵-18³⁰ **Sekwencjonowanie nowej generacji (NGS)**
dr n. med. Anna Grenda, dr n. med. Marcin Nicoś
- 18³⁰-18⁵⁰ **Terapie ukierunkowane na rzadkie cele molekularne u chorych na NDRP**
prof. dr hab. n. med. Paweł Krawczyk
- 18⁵⁰-19¹⁰ **Ratunkowy dostęp do technologii lekowych (RDTL)**
dr n. med. Izabela Chmielewska
- 19¹⁰-19³⁰ **Dostęp do badań klinicznych w Polsce i na świecie dla chorych na NDRP**
dr hab. n. med. Tomasz Kubiawski
- 19³⁰-20²⁰ **Molecular Tumor Board – opisy przypadków chorych z wykonanym profilowaniem genowym i dyskusja nad możliwymi opcjami terapeutycznymi**
- *prof. dr hab. n. med. Rafał Dziadziuszko*
 - *prof. dr hab. n. med. Paweł Krawczyk*
 - *dr n. med. Izabela Chmielewska*
 - *dr n. med. Tomasz Jankowski*
 - *dr n. med. Anna Wrona*
 - *dr n. med. Anna Grenda*
 - *dr n. med. Marcin Nicoś*



INSTYTUT GENETYKI I IMMUNOLOGII

GENIM W LUBLINIE