



29 maja 2023

godz. 17:00

Transmisja online: YouTube

SPOTKANIE EDUKACYJNO-NAUKOWE

DIAGNOSTYKA GENETYCZNA CZĘŚĆ II



PROGRAM SPOTKANIA

- 17:00 - 17:05 **Otwarcie spotkania**
prof. dr hab. Piotr Rutkowski
- 17:05 - 17:25 **Miejsce diagnostyki molekularnej w terapii nowotworów klatki piersiowej**
dr hab. n. med. Adam Płużański
- 17:25 - 17:45 **Miejsce diagnostyki molekularnej w terapii raka piersi**
dr n. med. Aleksandra Łacko
- 17:45 - 18:05 **Miejsce diagnostyki molekularnej w terapii nowotworów przewodu pokarmowego**
dr hab. n. med. Barbara Radecka
- 18:05 - 18:25 **Miejsce diagnostyki molekularnej w terapii nowotworów narządu rodnego**
dr n. med. Joanna Streb
- 18:25 - 18:45 **Miejsce diagnostyki molekularnej w terapii mięsaków tkanek miękkich i kości**
prof. dr hab. n. med. Anna Czarnecka
- 18:45 - 19:05 **Sposoby rozliczania zleczonych badań genetycznych**
dr hab. n. med. Beata Jagielska / mgr Magdalena Sakowicz
- 19:05 - 19:25 **Diagnostyka genetyczna w badaniach klinicznych**
prof. dr hab. n. med. Iwona Ługowska
- 19:30 - 20:00 **Dyskusja na żywo**



LIVE: YOUTUBE

Partner edukacyjny Polskiego Towarzystwa Onkologicznego

AstraZeneca 

PL-13290