

Polska szkoła biologii molekularnej w praktyce

„Koncepcja agnostyczna w onkologii.

Fuzje genów receptorowej kinazy tyrozynowej dla neurotrofin (NTRK).

Nowe możliwości leczenia pacjentów z guzami litymi.”

20 kwietnia 2023 w godzinach 16.00-18.00

w trakcie szkolenia będą poruszone następujące tematy:

16.00 - 16.05 Powitanie uczestników.

dr hab. n. med. Beata Jagielska, dr n.med. Andrzej Tysarowski,

16.05 - 16.20 Program leczenia pacjentów z guzami litymi z fuzją genu receptorowej kinazy tyrozynowej dla neurotrofin (NTRK), załącznik B.144.

prof. dr hab. Maciej Krzakowski, Kierownik Kliniki Nowotworów Płuca i Chorób płuc, Narodowy Instytut Onkologii Państwowy Instytut Badawczy

16.20- 16.40 Koncepcja agnostyczna w leczeniu onkologicznym na przykładzie terapii anty-TRK.

dr hab.n.med. Beata Jagielska, Prezes PKMP

16.40- 17.20 Techniki biologii molekularnej wykorzystywane do identyfikacji rearanżacji genów NTRK.

dr n.med. Andrzej Tysarowski, Kierownik Zakładu Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii Państwowy Instytut Badawczy, PKMP

17.20 - 17.40 Możliwości rozliczania badań genetycznych fuzji NTRK w nowotworach guzów litych.

mgr inż. Magdalena Sakowicz, Kierownik Działu Rozliczeń Świadczeń Zdrowotnych, Narodowy Instytut Onkologii – Państwowy Instytut Badawczy, PKMP

17.40 - 18.00 Znaczenie kliniczne rearanżacji NTRK w guzach litych na przykładzie nowotworów tkanek miękkich i kości.

prof. dr hab.n.med. Piotr Rutkowski, Kierownik Kliniki Nowotworów Tkanek Miękkich, Kości i Czerniaka, Narodowy Instytut Onkologii – Państwowy Instytut Badawczy

18.00 – 18.05 Podsumowanie