

**Wyniki rekrutacji do Warszawskiej Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i BioMedycznych
przy Centrum Onkologii-Instytucie im. Marii Skłodowskiej-Curie
na rok akademicki 2019/2020**

| Imię i nazwisko | Tytuł projektu | Opiekun |
|-----------------------|---|--|
| Aleksandra Piotrowska | Poszukiwanie mechanizmu działania inhibitorów kinazy CDK8 w ostrej białaczce szpikowej | dr hab. Michał Mikula, prof. Instytutu |
| Marcelina Kieroń | Poszukiwanie mechanizmu działania inhibitorów kinazy CDK8 w ostrej białaczce szpikowej | dr hab. Michał Mikula, prof. Instytutu |
| Natalia Młodzik | Zależne od mikrobiomu jelitowego mechanizmy odpowiedzi leczniczej i działań ubocznych Irynotekanu oraz nowych analogów kamptotecyny | prof. dr hab. Jerzy Ostrowski |
| Magdalena Górecka | Zaburzenia epigenetycznej regulacji ekspresji mikroRNA w patogenezie opaniaków | prof. dr hab. Janusz A. Siedlecki; promotor pomocniczy dr Mateusz Bujko |
| Patrycja Potyrała | Ocena zastosowania badania molekularnego w kierunku wirusa brodawczaka ludzkiego wysokiego ryzyka (HPV HR) jako nowego testu przesiewowego w programie profilaktyki raka szyjki macicy w Polsce | dr hab. Andrzej Nowakowski, prof. Instytutu |

z up. DYREKTORA
Centrum Onkologii-Instytutu
im. Marii Skłodowskiej-Curie

Zastępca Dyrektora ds. Klinicznych
prof. dr hab. n. med. Andrzej Kawecki

Dyrektor Centrum Onkologii-Instytutu
im. Marii Skłodowskiej-Curie