

**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
Karolina Kucharska	Zaburzenia epigenetycznej regulacji ekspresji mikroRNA w patogenezie oponiaków	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