

Lista projektów z przyznanym finansowaniem w konkursie na minigranty wewnętrzne w 2024 roku

Ścieżka A	Tytuł	Kierownik	Oddział NIO	Kwota
1	Wpływ gatunków <i>Lactobacillus iners</i> , <i>L. helveticus</i> i <i>L. mucosae</i> wyizolowanych z szyjki macicy kobiet zakażonych i niezakażonych hrHPV na wzrost i funkcje immortalizowanych linii komórek nabłonkowych szyjki macicy Ect1/E6E7	Natalia Żeber-Lubecka	Warszawa	50 000 zł
2	Ocena heterogenności statusu HER2 u pacjentek z zaawansowanym rakiem piersi z wykorzystaniem oceny ekspresji w obrębie guza pierwotnego i zmian przerzutowych oraz obrazowania PET/TK całego ciała [⁶⁸ Ga]-DOTA-ABY-025 - badanie pilotażowe	Marcin Kubiczko	Gliwice	48 000 zł
3	Mapowanie modyfikacji epigenetycznych histonów w raku brodawkowym tarczycy jako element kompleksowej charakterystyki epigenomu raka gruczołu tarczowego	Agata Abramowicz	Gliwice	50 000 zł
4	Zastosowanie metody biodruku 3D do porównania wybranych parametrów komórek nowotworu jajnika pozyskanych bezpośrednio od pacjentów z komórkami propagowanymi w mysim modelu PDX	Kinga Rusinek	Warszawa	50 000 zł
5	Predyspozycja germinalna do nowotworów neuroendokrynnych trzustki w oparciu o mutacje w genach naprawy DNA-BRCA1/2, CHEK2 i MUTYH	Beata Jurecka-Lubieniecka	Gliwice	49 180 zł
6	Badanie roli białka HAX1 w tworzeniu przerzutów poprzez ustalenie wpływu obecności HAX1 w komórkach z raka piersi i wydzielanych przez nie egzosomach na angiogenezę	Leszek Tarnowski	Warszawa	50 000 zł
7	Funkcja kinazy Aurora A w procesie aktywacji i wyczerpania limfocytów T CD4+	Alicja Berezowska	Warszawa	50 000 zł
8	Ocena wpływu kombinacji mezenchymalnych komórek zrębu izolowanych z tkanki tłuszczowej (ADSC) z radioterapią stosowaną w niskich dawkach (LDRT) na proces gojenia się ran	Ewelina Pilny	Gliwice	49 000 zł
9	Opracowanie biodrukowanego modelu 3D nowotworu jajnika do celów terapeutyczno-diagnostycznych in vitro	Ewa Bączyńska	Warszawa	49 870 zł
10	Ocena wpływu fotosensybilizatorów na wzrost skuteczności radioterapii	Justyna Czapla	Gliwice	50 000 zł
Ścieżka B	Tytuł	Kierownik	Oddział NIO	Kwota
1	Wyjaśnienie roli oraz mechanizmu działania podwyższonej temperatury w regulacji syntezy białka PD1 oraz jego modyfikacjach potranslacyjnych	Agnieszka Toma-Jonik	Gliwice	50 000 zł
2	Wykrywanie wariantów zmiany liczby kopii oraz insercji elementów mobilnych na podstawie danych z celowego sekwencjonowania DNA	Aleksandra Pfeifer	Gliwice	50 000 zł
3	Mechanizmy wyczerpania limfocytów T CD4+ w procesie nowotworzenia i terapii zapobiegające ich wyczerpaniu	Małgorzata Stachowiak	Warszawa	50 000 zł
4	Znaczenie obniżenia ekspresji genu KCNMA w oponiakach atypowych i anaplastycznych	Biniyam Tsegaye	Warszawa	50 000 zł
5	Wyprowadzenie i scharakteryzowanie linii komórkowych raka jajnika rzadkich typów	Katarzyna Kujawa	Gliwice	47 100 zł

	histologicznych (jasnokomórkowego i śluzowego)			
6	Ocena roli białek HSPA jako czynników modulujących fenotyp neutrofilii	Damian Sojka	Gliwice	50 000 zł
7	Profil metabolitów u pacjentów z guzami zarodkowymi jądra przed orchidektomią	Michalina Zajdel	Warszawa	50 000 zł
8	Oszacowanie ekspresji wybranych białek supresorowych w guzach jajnika	Laura Szafron	Warszawa	19 100 zł
9	Analiza mutacji aktywujących w genach ESR1 i PIK3CA u chorych na zaawansowanego luminalnego raka piersi. Porównanie wyników oznaczeń statusu mutacji w płynnej biopsji i guzie pierwotnym	Anna Fabiszewicz	Warszawa	49 970 zł
10	Ocena możliwości wykorzystania materiału diagnostycznego pochodzącego z zabiegów abrazji jamy macicy do zaplanowania kompleksowego postępowania diagnostyczno-terapeutycznego u pacjentek z rozpoznaniem rakiem endometrium	Małgorzata Nowak-Jastrząb	Kraków	49 495 zł

Przewodniczący

Komisji ds. Badań Naukowych NIO-PIB