

**Lista beneficjentów konkursu na Minigranty ID.UJ dla pracowników Wydziału Biologii - 2024**

LP	Beneficjent	Liczba pkt	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania [PLN]
1	Małgorzata Grzesiak	92,50	Wpływ witaminy D3 na wybrane aspekty starzenia jajnika - badania wstępne.	30 000
2	Justyna Gogola-Mruk	90,00	Trójiodotyronina jako regulator mikrośrodowiska raka jajnika.	30 000
3	Natalia Janik-Olchawa	89,50	Badania in vitro potencjału terapeutycznego diety ketogenicznej w uszkodzonym mózgu - rola mikrogleju.	30 000
4	Zuzanna Setkowicz-Janeczko	88,50	Wpływ diety ketogenicznej na rozwój układu nerwowego.	30 000
5-6	Ewa Pocheć	87,50	Wpływ cytokin na glikozylację tyreocytów w modelu in vitro choroby Gravesa-Basedowa.	30 000
5-6	Bartosz Płachno	87,50	Architektura biologicznych „pułapek na myszy”, ze szczególnym uwzględnieniem mikro-domen ścian komórkowych.	30 000
7	Grzegorz Tylko	86,50	Wakuolizacja komórek nowotworowych stymulatorem programowanej śmierci komórkowej – wstęp do wspomagania radioterapii.	30 000
8	Magdalena Surman	85,50	Wstępna identyfikacja i analiza N-glikanów różnicujących mikropęcherzyki błonowe uwalniane przez komórki wybranych nowotworów urologicznych i referencyjne komórki prawidłowe.	30 000
9	Małgorzata Grodzińska-Jurczak	84,00	Klimat na zmiany – Model partycypacyjnych działań adaptacyjnych w dążeniu do uczelni neutralnej klimatycznie.	30 000
10	Małgorzata Opydo	82,50	Rola komórek podścieliska szpiku kostnego w odpowiedzi komórek ostrej białaczki szpikowej na inhibitory P-glikoproteiny: badania in vitro.	30 000
11	Anna Ptak	81,33	Hormony steroidowe a kanały sodowe bramkowane napięciem: poszukiwanie zależności w hormono-wrażliwym raku jajnika.	30 000
12	Tomasz Błasiak	80,00	Wpływ lateralizacji bodźców sensorycznych na uwalnianie dopaminy w prądkowiu szczura.	30 000
13	Anna Osyczka	78,00	Zastosowanie innowacyjnych metod różnicowania osteogennego w hodowlach ludzkich komórek macierzystych tkanki tłuszczowej i badania pilotażowe mechanizmów molekularnych.	30 000
14-15	Piotr Mleczo	77,50	Charakterystyka aktywności mikrobiomu glebowego na przestrzeni trzech pięter klimatyczno-roślinnych w Tatrach.	29 800
14-15	Rafał Piprek	77,50	Genetyczna i hormonalna regulacja mejozy w zarodkowych gonadach zeberki zwyczajnej ( <i>Taeniopygia guttata</i> ).	30 000
16	Justyna Żabicka	74,33	Działania zmierzające do zachowania puli genetycznej reliktyw glacialnych ( <i>Viola epipsila</i> i <i>V. palustris</i> ) występujących na torfowiskach i bagnach półkuli północnej – optymalizacja warunków namnażania w kulturach in vitro.	30 000