

Załącznik nr 1

Lista projektów zakwalifikowanych do finansowania

w ramach pierwszej edycji konkursu na projekty finansowane z Funduszu badań własnych

Lp	Nazwisko i imię	Tytuł projektu	Kwota dofinansowania
1	Agnieszka Bronisz	Extracellular vesicles modified ex vivo as an anti-cancer immune-response boosting vaccine	50 000,00
2	Marta Sidoryk-Węgrzynowicz	Znaczenie egzosomów pochodzenia glejowego w neurodegeneracji zależnej od białka tau w modelu indukowanej patologii tau <i>in vitro</i>	49 580,00
3	Monika Słupecka-Ziemilska	Wpływ leczenia metforminą w ciąży i laktacji na programowanie procesu starzenia u potomstwa – rola sirtuiny pierwszej	49 982,00
4	Magdalena Zielińska	Opracowanie metody oznaczenia markera stresu nitracyjnego – 3-nitrozyny	49 056,30
5	Anna Domaszewska-Szostek	Rola komórek starzejących się (senescent) w naskórku ludzkim oraz badanie wpływu wybranych flawonoidów na eliminację ich fenotypu wydzielniczego	49 969,00
6	Piotr Kosson	Ocena działania analgetycznego związków przeciwbólowych powstałych na bazie neuropeptydów opioidowych i neurokinin w modelu bólu neuropatycznego u szczurów po podaniu ośrodkowym i obwodowym	46 450,00
7	Katarzyna Kaczyńska	Badanie zaburzeń oddychania w chorobie Parkinsona w modelu <i>in vivo</i> : rola układu serotonergicznego	27 130,00
8	Małgorzata Beręsewicz-Haller	Rola Nrf2 w endogennej neuroprotekcji regionu CA2-4, DG hipokampa	35 750,00
9	Marta Jonas	Różnice w stężeniach cytokin pro- i przeciwzapalnych we krwi osób długowiecznych zdrowych, zachowujących sprawność fizyczną i intelektualną oraz niesprawnych lub obciążonych chorobami związanymi z wiekiem	45 840,00
10	Piotr Lipiński	Pochodne fentanylu jako mieszane ligandy receptorów μ -opiodowego i $\sigma 1$	50 000,00
11	Mariusz Popek	Opracowanie metody jednoczesnej mikrodializy jelita oraz mózgu u myszy swobodnie poruszających się	49 986,40
12	Aleksandra Wędzińska	Ocena zdolności do trwałego utrzymania fenotypu endotelialnego komórek WJ-EPC	49 500,00

553 243,70

Zgodnie z
 dofinansowanie
 DYREKTOR

Leonora Buzańska
 prof. dr hab. n. med. Leonora Buzańska