

Lp.	Numer SAP	Kierownik projektu	Tytuł projektu	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	Kwota dofinansowania dla UJ CM	Instytucja finansująca	Rodzaj konkursu
1.	K/PBM/000617	mgr Artur Świerczek	Badania interakcji i zależności PK/PD inhibitorów fosfodiesteraz w mysim modelu autoimmunologicznego zapalenia wątroby	2019-01-21	2022-01-20	209 900,00 zł	NCN	PRELUDIUM 15
2.	K/PBO/000670	prof. dr hab. Maciej Pawłowski	Wielofunkcyjne ligandy - antagoniści kanału TRPA1 i inhibitory fosfodiesteraz jako nowe podejście w terapii bólu i przewlekłych chorób układu oddechowego	2019-01-21	2022-01-20	1 264 800,00 zł	NCN	OPUS 15
3.	K/STP/000201	Dr hab. Karolina Pytka	Stypendium naukowe dla wybitnych młodych naukowców	2018-11-13	2021-10-31	194 040,00 zł	MNiSW	SMWN
4.	K/PBO/000640	dr Elżbieta Menaszek	Wielofunkcyjne materiały kompozytowe wzbogacone naturalnymi związkami polifenolowymi do potencjalnych zastosowań w inżynierii tkankowej	2018-10-22	2021-10-21	375 200,00 zł	NCN	OPUS 13
5.	K/PBO/000638	dr hab. Krzysztof Kamiński	Nowi antagoniści receptora waniloidowego typu 1 (TRPV1) w poszukiwaniu substancji o szerokim spektrum aktywności przeciwdrgawkowej i przeciwbólowej w badaniach przedklinicznych	2018-07-31	2021-07-30	1 528 266,00 zł	NCN	OPUS 14
6.	K/PBO/000627	dr Katarzyna Wójcik-Pszczółka	7,8-dipodstawione pochodne teofiliny będące silnymi inhibitorami wybranych izoenzymów PDE, jako nowe związki o potencjale ograniczającym przebudowę drzewa oskrzelowego w astmie - badania w modelach in vitro i in vivo	2018-06-27	2021-06-26	1 292 000,00 zł	NCN	OPUS 14
7.	K/STP/000173	dr Agnieszka Gunia-Krzyżak	Stypendium naukowe dla wybitnych młodych naukowców	2018-03-05	2021-02-28	194 040,00 zł	MNiSW	SMWN
8.	K/PBM/000551	mgr Agnieszka Jankowska	Anilidowe pochodne długołańcuchowych amin cyklicznych jako wielofunkcyjne ligandy receptorów serotoninowych i inhibitory fosfodiesterazy 7 o potencjalnym zastosowaniu w terapii zaburzeń poznawczych i depresyjnych w chorobie Alzheimera	2018-02-01	2021-01-31	179 992,00 zł	NCN	PRELUDIUM 13
9.	K/PBM/000553	mgr Kamil Piska	CBR1-zależny metabolizm i ABCB1-zależny wyrzut doksorubicyny - w poszukiwaniu nowego mechanizmu przełamania oporności komórek nowotworowych	2018-01-26	2021-01-25	180 000,00 zł	NCN	PRELUDIUM 13
10.	K/PBO/000563	prof. dr hab. Jolanta Obniska	Nowe hybrydowe związki z układem pirolidyno-2,5-dionu lub imidazolidyno-2,4-dionu i ich wpływ na aktywność w ośrodkowym układzie nerwowym	2018-01-03	2021-01-02	575 200,00 zł	NCN	OPUS 13
11.	K/SMF/000005	prof. dr hab. Renata Jachowicz	Wpływ procesów fizycznych oraz substancji pomocniczych na charakterystykę właściwości substancji leczniczych trudno rozpuszczalnych w wodzie	2015-11-19	2020-11-18	2 489 000,00 zł	NCN	SYMFONIA 3

12.	K/PBD/000291	dr Sabina Podlewska	Rozwój grupy niezasadowych ligandów receptora serotoninowego 5-HT7, pochodnych 2-(6-oksy-3-fenyl-1,6-dihydropirydazyn-1-yl)-N-fenylacetamidu, o zwiększonej stabilności metabolicznej	2018-10-15	2020-10-14	790 877,00 zł	NCN	SONATINA 2
13.	K/PMI/000327	Aneta Kaczor	Wykorzystanie przegrupowania Dimrotha w poszukiwaniu adjuwantów antybiotyków zwalczających lekooporność bakteryjną	2017-09-22	2020-09-21	219 445,00 zł	MNiSW	Diamantowy Grant
14.	K/PBM/000487	mgr Katarzyna Szczepańska	Pochodne piperazyny jako aktywne ligandy receptorów H3 histaminowych - modelowanie molekularne, synteza, ewaluacja farmakologiczna	2017-09-01	2020-08-31	141 600,00 zł	NCN	PRELUDIUM 12
15.	K/PBD/000247	dr Anna Więckowska	Nowe ligandy wielofunkcyjne hamujące cholinesterazy i blokujące receptory 5-HT6 - projektowanie, synteza i badania farmakologiczne związków o potencjalnym działaniu prokognitywnym	2017-08-04	2020-08-03	582 250,00 zł	NCN	SONATA 12
16.	K/PBD/000248	dr Agnieszka Szopa	Badania fitochemiczne, biotechnologiczne oraz ocena aktywności biologicznej gatunku Schisandra rubriflora - cytryniec czerwono-kwiatowy	2017-08-04	2020-08-03	311 800,00 zł	NCN	SONATA 12
17.	K/PBO/000532	dr Dorota Łażewska	Nowa perspektywa w terapii choroby Alzheimera - wielofunkcyjne ligandy receptora H3 histaminowego?	2017-07-25	2020-07-24	791 900,00 zł	NCN	OPUS 12
18.	K/PBO/000531	dr Magdalena Kotańska	Analiza i ocena skuteczności działania anorektycznego oraz bezpieczeństwa nowych ligandów receptora H3 histaminowego	2017-07-14	2020-07-13	632 100,00 zł	NCN	OPUS 12
19.	K/PBD/000165	dr hab. Lucyna Pomierny-Chamioło	Wpływ diety wysokotłuszczowej i wysokocukrowej matki na powstawanie zaburzeń w budowie receptorów NMDA potomstwa oraz regulacji ich aktywności w kontekście zaburzeń pamięci	2016-07-11	2020-07-10	588 058,00 zł	NCN	SONATA 10
20.	K/PBO/000433	dr hab. Katarzyna Młyniec, prof. UJ	Neuroprotekcjna rola receptora GPR39 w ośrodkowym układzie nerwowym. Związek z chorobą Alzheimera	2016-06-28	2020-06-27	1 570 000,00 zł	NCN	OPUS 10
21.	K/WZA/000002	Prof. dr hab. Barbara Maławska	Nowe reaktywatory butyrylocholinesterazy jako pseudo-katalityczne wymiatacze związków fosforoorganicznych	2018-04-01	2020-05-31	404.801,25 PLN	NCBR	V4-KOREA
22.	K/PBD/000144	dr hab. Krzysztof Kamiński	Poszukiwanie nowych substancji o działaniu przeciwdrgawkowym i przeciwbólowym wśród związków hybrydowych pochodnych piperolidyno-2,5-dionu	2016-04-18	2020-04-17	998 000,00 zł	NCN	SONATA BIS 4

23.	K/PBM/000454	mgr Paulina Misztak	Efekt łącznych podań fluoksetyny i cynku w modelu przewlekłego stresu unieruchomienia u myszy	2017-04-12	2020-04-11	149 940,00 zł	NCN	PRELUDIUM 11
24.	K/PBM/000452	Żaneta Broniowska	Wpływ benzofenonu-2 na proces spermatogenezy u szczurów	2017-04-07	2020-04-06	146 460,00 zł	NCN	PRELUDIUM 11
25.	K/STP/000155	dr hab. Katarzyna Młyniec	Stypendium naukowe dla wybitnych młodych naukowców	2016-12-27	2020-03-31	194 040,00 zł	MNiSW	SMWN
26.	K/PBD/000204	dr Bartosz Pomierny	W poszukiwaniu nowych strategii terapeutycznych udaru niedokrwiennego mózgu. Określenie działania neuroprotektynowego związku AP39, nowego donora H2S, w modelu ogniskowego udaru niedokrwiennego mózgu u szczura	2017-02-24	2020-02-23	499 380,00 zł	NCN	SONATA 11
27.	K/PBO/000483	dr hab. Elżbieta Pękala, prof. UJ	Nowoczesna fotoprotekcja - opracowanie skutecznych i bezpiecznych filtrów UV w grupach pochodnych arylidenozydantoiny i kwasu cytrynowego	2017-02-13	2020-02-12	1 057 950,00 zł	NCN	OPUS 11
28.	K/PBD/000197	dr Paulina Koczurkiewicz	Nowe amidowe pochodne kwasu cytrynowego jako inhibitory reduktaz karbonylowych, modulujące aktywność doksorubicyny - nowa perspektywa w terapii nowotworów	2017-02-08	2020-02-07	630 680,00 zł	NCN	SONATA 11
29.	K/PBM/000552	mgr Katarzyna Kała	Badanie uwalniania i wchłaniania do organizmu człowieka biopierwiastków i aktywnych biologicznie związków organicznych z owocników i biomasy wybranych jadalnych grzybów leczniczych	2018-02-01	2020-01-31	119 000,00 zł	NCN	PRELUDIUM 13
30.	K/PBO/000463	prof. dr hab. Barbara Malawska	Wielofunkcyjne inhibitory beta-secretazy o właściwościach hamujących agregację neurotoksycznego peptydu beta-amyloidu i białka tau	2017-01-24	2020-01-23	1 295 000,00 zł	NCN	OPUS 11
31.	K/PBO/000464	Prof. dr hab. Paweł Zajdel	Funkcjonalnie selektywni odwrotni agoniści receptora 5-HT6 oraz podwójne inhibitory 5-HT6/MAO-B - w poszukiwaniu nowych podejść terapeutycznych do leczenia choroby Alzheimera	2017-01-24	2020-01-23	1 337 400,00 zł	NCN	OPUS 11
32.	K/PBD/000184	dr hab. Agnieszka Zagórska	Synteza i właściwości farmakologiczne zróżnicowanych strukturalnie analogów PQ-10 jako wielofunkcyjnych ligandów o możliwości poprawy funkcji poznawczych w zwierzęcych modelach depresji, lęku i schizofrenii	2017-01-23	2020-01-22	637 790,00 zł	NCN	SONATA 11
33.	Z/IPZ/00284	dr hab. Sebastian Polak	Modelowanie przezskórnego wchłaniania chemikaliów z tworzyw sztucznych z późniejszym modelowaniem farmakokinetycznym bazującym na fizjologii	2018-01-01	2019-12-31	49.995,00 EUR	Bundesinstitut für Risikobewertung	nd

34.	K/PBO/000432	dr Elżbieta Menaszek (Lider konsorcjum PŁ, kierownik: dr hab. M. Błażewicz)	Innowacyjne materiały hybrydowe do regeneracji tkanek wywodzące się wyłącznie ze związków naturalnych	2016-11-04	2019-11-03	249 120,00 zł	NCN	OPUS 10
35.	K/MNT/000061	dr Agata Kryczyk	Ocena wpływu promieniowania UV na fotostabilność retinoidów stosowanych na skórę w obecności substancji promieniochronnych	2018-10-15	2019-10-14	46 366,00 zł	NCN	MINIATURA 2
36.	K/PBM/000506	mgr Agnieszka Olejarz	Selektywność funkcjonalna nowych ligandów receptora histaminowego H4	2017-10-12	2019-10-11	99 940,00 zł	NCN	PRELUDIUM 12
37.	K/PBM/000486	mgr Michał Załuski	Nowe wielofunkcyjne ligandy - antagoniści receptorów A1/A2A adenozynowych i inhibitory monoaminooksydazy B, w poszukiwaniu innowacyjnych rozwiązań terapeutycznych w chorobach neurodegeneracyjnych	2017-10-02	2019-10-01	96 200,00 zł	NCN	PRELUDIUM 12
38.	K/MNT/000052	dr Kamil Kuder	Nowe terapie choroby Parkinsona - pochodne ksantyn o dwukierunkowym działaniu	2018-09-18	2019-09-17	38 283,00 zł	NCN	MINIATURA 2
39.	K/PBO/000378	dr hab. Jadwiga Handzlik, proj UJ	Triazynowe ligandy receptora serotoniny 5-HT6 - nowa perspektywa w terapii współczesnych chorób cywilizacyjnych OUN	2016-02-16	2019-08-15	753 600,00 zł	NCN	OPUS 9
40.	K/PBD/000124	dr Monika Kubacka	Antagoniści receptora alfa1-adrenergicznego oraz 5-HT2A serotoniny jako nowa perspektywa leczenia nadciśnienia i zespołu metabolicznego	2015-07-15	2019-07-14	377 800,00 zł	NCN	SONATA 8
41.	K/PBD/000246	dr hab. Marek Bajda	Modelowanie struktury transporterów kwasu gamma-aminomasłowego jako istotnego celu biologicznego i terapeutycznego	2017-07-14	2019-07-13	183 400,00 zł	NCN	SONATA 12
42.	K/PBO/000431	dr hab. Marcin Kołaczkowski, prof. UJ	Poszukiwanie selektywnych funkcjonalnie agonistów receptora 5-HT1A jako nowych narzędzi farmakologicznych w opracowaniu terapii schorzeń psychiatrycznych i neurodegeneracyjnych	2016-06-28	2019-06-27	791 400,00 zł	NCN	OPUS 10
43.	K/PBO/000434	prof. dr hab. Anna Wesołowska	Ligandy receptorów 5-HT6 jako dodatek do przeciwpsychotycznej terapii schizofrenii - wpływ na masę ciała, parametry metaboliczne, zaburzenia kognitywne, zaburzenia nastroju	2016-06-20	2019-06-19	1 033 800,00 zł	NCN	OPUS 10
44.	Z/KDU/00023	Prof. dr hab. Katarzyna Kieć-Kononowicz	Wykonanie syntezy heterobiwalentnego A2A agonisty i D2 antagonisty jako liganda heterodimeru A2A-D2	2017-09-08	2019-03-31	30.000,00 EUR	Karolinska Institutet	nd

45.		dr hab. Sebastian Polak	PharmOPTIM.PL - centrum optymalizacji i indywidualizacji farmakoterapii, koncepcja i wdrożenie pilotażowe.				1 213 825,00 zł	MNiSW	DIALOG
46.		Michał Abram	Nowe związki hybrydowe pochodne 2-(2,5-dioksopirolidyn-1-ylo)-propanamidu w poszukiwaniu substancji skutecznych w leczeniu padaczki lekoopornej				208 880,00 zł	NCN	PRELUDIUM 15
47.		Patryk Kasza	Nowe alkinowe pochodne barwników z grupy Safirinium: znakowanie fluorescencyjne azydotymidyny w ramach koncepcji click chemistry				136 740,00 zł	NCN	PRELUDIUM 15
48.	Z/KDU/00022	dr hab. Marek Bajda	Wykonanie badań modelowania molekularnego	2017-06-05	bezterminowo	umowa ramowa realizacja badań na podstawie zleceń kwota ustalana do każdego zlecenia		Evestra Inc.	nd