

Zarządzenie nr 9/2018

Dyrektora Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej
im. M. Mossakowskiego
Polskiej Akademii Nauk

z dnia 06.04.2018 r.

w sprawie

podziału środków uzyskanych na podstawie dotacji MNiSW przeznaczonej na:
PROWADZENIE BADAŃ NAUKOWYCH LUB PRAC ROZWOJOWYCH
ORAZ ZADAŃ Z NIMI ZWIĄZANYCH, SŁUŻĄCYCH ROZWOJOWI NAUKOWCÓW
ORAZ UCZESTNIKÓW STUDIÓW DOKTORANCKICH
I FINANSOWANYCH W WEWNĘTRZNYM TRYBIE KONKURSOWYM.

§ 1

Ustalam, że środki uzyskane na podstawie wymienionej wyżej dotacji zostaną przeznaczone na realizację następujących działań:

- I. Dofinansowanie badań prowadzonych w ramach studiów doktoranckich oraz służących rozwojowi młodych naukowców.
- II. Dofinansowanie wyjazdów krótkoterminowych – udział w szkoleniach i kursach.
- III. Dofinansowanie wyjazdów badawczych do 3 miesięcy.

§ 2

Szczegółowe zasady uruchomienia powyższych działań opisane zostały w Procedurze wyboru projektów przeznaczonych do finansowania, stanowiącej załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 3

Ostateczne rozliczenie merytoryczno-finansowe środków przyznanych wymienioną dotacją musi nastąpić do 31.12.2018 roku.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DYREKTOR



prof. dr hab. n. med. Maria Barcikowska-Kotowicz

Otrzymują:

Komórki organizacyjne Instytutu wg rozdzielnika.

**Procedura wyboru projektów przeznaczonych do finansowania
na podstawie Zarządzenia Nr 9/2018 Dyrektora Instytutu z dnia 6 kwietnia 2018 r.**

Zasady ogólne:

1. Dyrektor wyodrębnia kwotę na dofinansowanie badań prowadzonych przez młodych pracowników oraz doktorantów, która równo przydzielana jest wszystkim uprawnionym.
2. Dodatkowe dofinansowanie przyznawane jest na pokrycie kosztów wyjazdów zagranicznych i krajowych.
3. O dofinansowanie wyjazdów mogą ubiegać się młodzi pracownicy Instytutu (naukowcy, specjaliści badawczo-techniczni i inżynierijno-techniczni) oraz studenci studiów doktoranckich w wieku poniżej 35 lat.
4. Tematyka badawcza podejmowana w trakcie wyjazdów krótko- i długoterminowych musi być zgodna z tematyką zgłoszoną przez Instytut we wniosku o finansowanie na rok 2018. Wykaz tematów badawczych w załączeniu.
5. Wymagane dokumenty (1 egzemplarz w wersji papierowej oraz wersja elektroniczna) przyjmuje Dział Planowania i Organizacji Badań (Pani Anna Lipińska-Konarzewska).
6. Decyzję o przyznaniu finansowania podejmuje Dyrektor Instytutu.
7. Raport z realizacji projektu badawczego musi być złożony do Działu Planowania i Organizacji Badań najpóźniej do dnia 31.12.2018 roku.
8. Rozliczenie merytoryczne i finansowe środków przyznanych na wyjazdy musi nastąpić zgodnie z zasadami dotyczącymi rozliczania podróży służbowych (*w ciągu 14 dni od zakończenia podróży*), najpóźniej do dnia 31.12.2018 roku.

I. Dofinansowanie badań prowadzonych w ramach studiów doktoranckich oraz służących rozwojowi młodych naukowców.

1. Dyrektor przyznaje dotację w kwocie równej dla wszystkich projektów doktorskich oraz służących rozwojowi młodych naukowców.
2. Dotacja rozdzielana jest na podstawie listy osób uprawnionych przygotowanej przez Dział Planowania i Organizacji Badań zweryfikowanej w Sekretariacie Studiów Doktoranckich i Dziale Spraw Osobowych.

II. Dofinansowanie wyjazdów krótkoterminowych – udział w szkoleniach i kursach.

1. Projekty oceniane są przez Komisję ds. wyjazdów krótkoterminowych powołaną odrębnym Zarządzeniem Dyrektora Instytutu.
2. Wymagane dokumenty mogą być składane do dnia 20 każdego miesiąca, jednak nie później niż do dnia 20 września 2018 r.
3. Kandydat może ubiegać się o jeden wyjazd w ramach ogłaszanego naboru. Dofinansowane będą:
 - koszty wpisowego;
 - koszty podróży w wysokości do 500 Euro;
 - diety w przypadku nie zapewnienia przez organizatorów wyżywienia.

4. Lista dokumentów wymaganych w ramach aplikacji na wyjazd krótkoterminowy:
 - Podanie (w tym: organizator, miejsce i czas planowanego pobytu szkoleniowo-badawczego oraz kalkulacja kosztów, data i podpis osoby aplikującej);
 - CV;
 - Zgoda i opinia kierownika zespołu, opiekuna naukowego lub promotora pracy doktorskiej;
 - Opis tematyki szkoleniowo-badawczej (w tym: krótki opis zakresu szkolenia i uzasadnienie wyboru; nie więcej niż 1500 znaków ze spacjami);
 - Oświadczenie o innych aplikacjach lub stypendiach/grantach otrzymanych na pokrycie kosztów proponowanego wyjazdu.

III. Dofinansowanie wyjazdów badawczych do 3 miesięcy.

1. Projekty oceniane są przez Komisję ds. wyjazdów badawczych trwających do 3 miesięcy powołaną odrębnym Zarządzeniem Dyrektora Instytutu.
2. Projekty mogą być składane do 20 dnia każdego miesiąca, jednak nie później niż do dnia 20 września 2018 r.
3. Kandydat może ubiegać się o jeden wyjazd w ramach ogłaszanego naboru. Finansowane będą:

Wyjazdy zagraniczne:

- koszty podróży w wysokości do 500 Euro;
- koszty pobytu w ośrodku zagranicznym nie dłużej niż 3 miesiące (kwota do 1500 Euro miesięcznie);

Wyjazdy krajowe:

- koszty podróży w wysokości ceny biletu kolejowego II klasy;
- koszty pobytu 100 zł/dzień, nie dłużej niż 3 miesiące (3000 zł/miesiąc);

4. Lista dokumentów wymaganych w ramach aplikacji na wyjazd długoterminowy:
 - Podanie (w tym: organizator, miejsce i czas planowanego pobytu badawczego, kalkulacja kosztów, data i podpis osoby aplikującej);
 - CV;
 - Zgoda opiekuna naukowego ze strony przyjmującej;
 - Zgoda i opinia kierownika zespołu, opiekuna naukowego lub promotora pracy doktorskiej;
 - Opis tematyki badawczej (w tym: uzasadnienie wyboru ośrodka; nie więcej niż 1500 znaków ze spacjami);
 - Oświadczenie o innych aplikacjach lub stypendiach/grantach otrzymanych na pokrycie kosztów proponowanego wyjazdu.
5. W przypadku wyjazdu do ośrodka zagranicznego dokumenty mogą być złożone w języku polskim lub angielskim.

DYREKTOR

prof. dr hab. n. med. Maria Barcikowska-Kotowicz

ZADANIA BADAWCZE PRZEWIDZIANE DO REALIZACJI W IMDiK PAN W ROKU 2018

KOD księgowy	Numer zadania	Tytuł zadania badawczego	Kierownik zadania/Zakład
Z-511	1	Naczyniowe i metaboliczne mechanizmy niedokrwienia mózgu u chorych i w modelach doświadczalnych udaru niedokrwinnego i krwotocznego.	Prof. dr hab. Ewa Koźniewska-Kołodziejska; Zespół Kliniczno-Badawczy Neurochirurgii IMDiK PAN
Z-521	2	Badania kliniczno-patogenetyczne w otępieniach niealzheimerowskich, chorobie Alzheimera, stwardnieniu zanikowym bocznym oraz zespole Tourette'a.	Prof. dr hab. Maria Barcikowska; Zespół Kliniczno-Badawczy Chorób Zwyrodnieniowych CUN, IMDiK PAN
Z-522	3	Poszukiwanie wspólnych czynników patogennych w niedokrwionym mózgu i w chorobie Alzheimera.	Prof. dr hab. Ryszard Pluta; Pracownia Patologii Niedokrwiennej i Zwyrodnieniowej Mózgu IMDiK PAN
Z-508	4	Badania fenotypowo-genotypowe procesów nowotworowych i niedokrwiniowych ośrodkowego układu nerwowego.	Prof. dr hab. Ewa Matyja; Zakład Neuropatologii Doświadczalnej i Klinicznej IMDiK PAN
Z-506	5	Zaburzenia dynamiki i funkcji mitochondriów w warunkach aktywacji układu immunologicznego. Znaczenie w chorobach neurorozwojowych i neurodegeneracyjnych.	Dr hab. Agata Adamczyk; Zakład Komórkowej Transdukcji Sygnału IMDiK PAN
Z-510	6	Udział czynników endo- i egzogennych w procesach naprawczych po uszkodzeniu OUN.	Prof. dr hab. Barbara Łukomska; Zakład Neurobiologii Naprawczej IMDiK PAN
Z-535	7	Rola bioaktywnych lipidów oraz enzymów NAD zależnych w procesach neurodegeneracji/neuroprotekcji OUN.	Dr hab. Robert Strosznajder; Pracownia Badań Przedklinicznych Związków Neuroprotektoryjnych i Czynników Środowiskowych
Z-504	8	Mechanizmy poischemicznej neurodegeneracji - rola naturalnych procesów adaptacyjnych oraz egzo- i endogennych substancji o potencjale neuroprotektoryjnym w prewencji i terapii.	Dr hab. Elżbieta Salińska; Pracownia Farmakoneurochemii IMDiK PAN
Z-505	9	Interakcje międzykomórkowe i ich rola w mechanizmie uszkodzeń w modelu autoimmunologicznego zapalenia mózgu i rdzenia u szczura i w innych stanach patologicznych OUN.	Dr hab. Lidia Strużyńska; Pracownia Patoneurochemii IMDiK PAN
Z-523	10	Molekularne podstawy chorób układu nerwowego: rola mitochondriów w mechanizmach ochrony/regeneracji komórek w patologii ischemiczno-reperfuzyjnej mózgu.	Prof. dr hab. Barbara Zabłocka; Pracownia Biologii Molekularnej IMDiK PAN
Z-512	11	Ocena skutków mutacji w wybranych chorobach nerwowo-mięśniowych w oparciu o badania funkcjonalne i bioinformatyczne.	Prof. dr hab. Andrzej Kochański; Zespół Kliniczno-Badawczy Chorób Nerwowo-Mięśniowych IMDiK PAN
Z-534	12	Badanie mechanizmów molekularnych pluripotencjalności komórek macierzystych oraz ich rozwoju neuralnego w zoptymalizowanych i toksycznych warunkach środowiskowych hodowli 2D i 3D.	Prof. dr hab. Leonora Bużańska; Pracownia Bioinżynierii Komórek Macierzystych IMDiK PAN
Z-507	13	Zaburzenia metabolizmu metioniny jako dodatkowy czynnik w patogenezie wybranych chorób neurologicznych związanych z cyklem glutaminian-glutamina.	Dr hab. Magdalena Zielińska; Zakład Neurotoksykologii IMDiK PAN
Z-519	14	Środowiskowe i kliniczne aspekty starzenia i schorzeń związanych z wiekiem.	Prof. dr hab. Monika Puzianowska-Kuźnicka; Zespół Kliniczno-Badawczy Epigenetyki Człowieka IMDiK PAN
Z-502	15	Badania innowacyjnych modeli chorób neurodegeneracyjnych i nowotworowych.	Prof. dr hab. Paweł Grieb; Zakład Farmakologii Doświadczalnej IMDiK PAN
Z-518	16	Nowe ligandy receptorów GPCR o potencjalnym zastosowaniu leczniczym: synteza, badania <i>in vitro</i> , <i>in vivo</i> i modelowanie molekularne.	Prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik; Zakład Neuropeptydów IMDiK PAN
Z-525	17	Rola białka klotho w regulacji funkcji kłębuszkowej bariery filtracyjnej i cytoszkieletu komórek podocytyarnych.	Dr hab. Agnieszka Piwkowska; Zespół Kliniczno-Badawczy Molekularnej i Komórkowej Nefrologii IMDiK PAN
Z-514	18	Rola parakrynnych, metabolicznych i nerwowych czynników modyfikujących funkcje nerek w warunkach fizjologicznych i patofizjologicznych.	Prof. dr hab. Elżbieta Kompanowska-Jeziarska; Zakład Fizjologii Nerek i Płynów Ustrojowych IMDiK PAN
Z-517	19	Badania molekularne dotyczące schorzeń trzustki.	Dr hab. Marek Durlik; Zespół Kliniczno-Badawczy Chirurgii Transplantacyjnej IMDiK PAN

Z-524	20	Badania mechanizmów chemicznej i nerwowej regulacji oddychania w warunkach fizjologicznych i patofizjologicznych.	Dr hab. Katarzyna Kaczyńska; Pracownia Fizjologii Oddychania IMDiK PAN
Z-513	21	Ocena neurohormonalnych, hemodynamicznych i metabolicznych reakcji na bodźce fizjologiczne i wybrane patogeny w przebiegu chorób metabolicznych i układu krążenia.	Prof. dr hab. Andrzej Ziemia; Zakład Fizjologii Stosowanej IMDiK PAN
Z-526	22	Rozwijanie wielkoskalowych metod molekularnego modelowania i ich zastosowanie w badaniach nad strukturą i funkcją kwasów nukleinowych, białek oraz lipidów, i ich zmiennością w stanach patologicznych.	Prof. dr hab. Bogdan Lesyng; Pracownia Bioinformatyki IMDiK PAN