



Dyrektor  
Instytutu Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk

ogłasza konkurs na uzyskanie stypendium naukowego w projekcie badawczym pt. „*Poszukiwanie genów krytycznych dla oligo- i azoospermii u człowieka - mysi model doświadczalny typu „knockout”*” finansowanym ze środków NCN w ramach konkursu OPUS 9.

I. Wymagania stawiane kandydatom:

1. Kandydat musi spełniać wymagania zawarte w *Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych* określonym uchwałą Rady NCN nr 50/2013 z dnia 3 czerwca 2013 r.
2. Kandydat w chwili rozpoczęcia realizacji zadań:
  - jest studentem studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych II stopnia lub
  - jest studentem co najmniej 4 roku studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych jednolitych studiów magisterskich lub
  - jest doktorantemw dziedzinie nauk biologicznych, chemicznych, rolniczych lub medycznych.
3. Posiada:
  - predyspozycje do pracy naukowo-badawczej,
  - udokumentowane zainteresowania naukowe,
  - znajomość języka angielskiego,
  - znajomość technik molekularnych, hodowli in vitro i podstawowych umiejętności laboratoryjnych,
  - predyspozycje do pracy ze zwierzętami,
  - umiejętność pracy w zespole.
4. W okresie pobierania stypendium naukowego Kandydat nie będzie pobierał wynagrodzenia ze środków NCN.
5. W okresie pobierania stypendium naukowego łączna kwota pobieranych przez Kandydata stypendiów naukowych finansowanych ze środków NCN nie będzie przekraczała 3 tys. zł miesięcznie.

II. Opis badań, w których będzie uczestniczył Kandydat:

Kandydat będzie uczestniczył w badaniach dotyczących niepłodności, w tym zwłaszcza niepłodności męskiej.

W okresie otrzymywania stypendium młody naukowiec zobowiązany będzie do realizacji zadań badawczych wynikających z finansowanego projektu oraz zawartej umowy o stypendium, w uzgodnieniu z kierownikiem projektu oraz przedkładania kierownikowi projektu sprawozdań rocznych z wykonywanych prac.

III. Wymagane dokumenty:

1. Podanie o przyznanie stypendium naukowego.
2. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie (Załącznik do rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10 lipca 2009r. - Dz.U. 2009 nr 115 poz. 971).
3. Curriculum vitae.
4. Kopia dyplomu licencjackiego/zaświadczenie o studiach.
5. Życiorys zawierający informacje dotycząca dotychczasowego dorobku naukowego, osiągnięć naukowych i wyróżnień wynikających z prowadzonych badań (m.in. udział w wykładach, kursach specjalistycznych, działalność w kołach naukowych, publikacje w renomowanych wydawnictwach/ czasopismach naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych itp.)

IV. Warunki zatrudnienia: stypendium naukowe na okres realizacji projektu badawczego tj. do 17.02.2019r.

V. Termin składania ofert: do dnia 25 kwietnia 2016r.

VI. Forma składania ofert: osobiście (w kadrach Instytutu Genetyki Człowieka PAN) lub elektronicznie na adres mkryk@man.poznan.pl.

VII. Rozstrzygnięcie konkursu:

Wnioski rozpatrywane są podczas posiedzenia komisji. Na podstawie ocen komisji tworzona jest lista rankingowa, przesyłana kandydatom drogą elektroniczną. Stypendium naukowe w projekcie przyznawane jest osobom, które uzyskały największą liczbę punktów. Od decyzji komisji nie przysługuje odwołanie.

VIII. Planowany termin rozpoczęcia realizacji zadań/przyznania stypendium naukowego: 1 maja 2016r.

IX. Dodatkowe informacje:

Kandydat może zostać zaproszony na rozmowę kwalifikacyjną oraz poproszony o przedstawienie wyników swoich prac naukowych na seminarium.

Dodatkowych informacji na temat konkursu udziela kierownik projektu – prof. dr hab. Maciej Kurpisz kurpimac@man.poznan.pl.

DYREKTOR  
Instytutu Genetyki Człowieka PAN  
Prof. dr hab. med. Michał Witt