

~~L.dz. .... / ..... / 2020~~

Zabrze, 10.01.2020 r.

### Ogłoszenie o otwartym konkursie na stanowisko typu post-doc

Stanowisko typu post-doc zostanie utworzone w ramach projektu „Mechanizm zaburzeń kardiologicznych w łuszczycy: badania nad wpływem procesu zapalnego na komórki śródbłonka, kardiomiocyty i organoidy sercowe otrzymywane z indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych” przyjętego do finansowania przez Narodowe Centrum Nauki - konkursu Sonata Bis 8.

Kierownik projektu – dr Monika Binięcka

Typ Konkursu: Sonata Bis 8, NZ5 - Choroby niezakaźne ludzi i zwierząt

Miejsce publikacji ogłoszenia:

strona www ogłaszającego: [www.kmptm.pl](http://www.kmptm.pl)

strona NCN

Do konkursu mogą przystąpić kandydaci którzy posiadają:

1. Stopień doktora nauk biotechnologicznych lub medycznych
2. Minimum pięcioletnie doświadczenie w pracy eksperymentalnej z dziedziny biologii komórek, biologii molekularnej i metod cytometrii przepływowej
3. Umiejętność pracy z indukowanymi pluripotencjalnymi komórkami macierzystymi oraz ich różnicowania do innych typów komórek
4. Doświadczenie w pracy w projektach naukowych
5. Umiejętność zarządzania danymi, wykonywania analiz biostatystycznych i przygotowania manuskryptu
6. Doświadczenie w pracy eksperymentalnej z małymi zwierzętami
7. Biegłą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
8. Komunikatywność i umiejętność nadzoru nad doktorantami i studentami

Osoba zatrudniona na stanowisku typu post-doc będzie współuczestniczyła w realizacji badań, których celem jest poznanie i wyjaśnienie molekularnych mechanizmów przyczyniających się do rozwoju chorób serca u pacjentów z łuszczycą. W ramach projektu wykorzystana zostanie nowoczesna technologia uzyskiwania indukowanych pluripotencjalnych komórek macierzystych (iPS) z fibroblastów i jednojądrzastych komórek krwi obwodowej. W dalszym etapie iPS będą różnicowane do kardiomiocytów i komórek śródbłonka. Ponadto określony zostanie wpływ procesu zapalnego na funkcje mitochondrialne i gospodarkę energetyczną kardiomiocytów i komórek śródbłonka. Badania będą prowadzone także w wykorzystaniem małych zwierząt laboratoryjnych.



MB

#### Procedura naboru:

Procedurę naboru w ramach otwartego konkursu przeprowadzi trzyosobowa komisja rekrutacyjna powołana przez kierownika podmiotu realizującego projekt badawczy, złożona z kierownika projektu jako przewodniczącego oraz dwóch osób wskazanych przez kierownika projektu, które posiadają odpowiednie kwalifikacje naukowe/zawodowe. Ocena kandydatów odbędzie się na podstawie kryteriów przedstawionych w ogłoszeniu o konkursie a wyniki konkursu podawane zostaną do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej podmiotu, w którym będzie realizowany projekt badawczy.

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowy kwalifikacyjne.

#### Warunki ogólne:

Na stanowisku typu post-doc zatrudniona może być osoba będących do 7 lat<sup>1</sup> po uzyskaniu stopnia naukowego doktora zgodnie z stanowiskiem Rady NCN (<https://www.ncn.gov.pl/aktualnosci/2018-11-09-stanowisko-rada-post-doc>).

W okresie pobierania wynagrodzenia osoba na stanowisku post-doc nie może pobierać innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich w konkursach NCN oraz w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie może zostać zatrudniona na podstawie innej umowy o pracę.

Wysokość środków na zatrudnienie wynosi 120 tys. zł rocznie.

Złożenie dokumentów aplikacyjnych jest równoznaczne z spełnieniem warunków ubiegania się o stanowisko typu post-doc zgodnie z wymogami NCN ujętymi w Stanowisku Rady NCN w sprawie kryteriów zatrudniania na stanowisku typu post-doc w projektach badawczych finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki, które są dostępne na stronie:

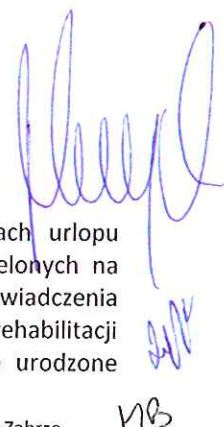
<https://www.ncn.gov.pl/aktualnosci/2018-11-09-stanowisko-rada-post-doc>

Charakter zatrudnienia: umowa o pracę na pełny etat

Przewidywany czas rozpoczęcia umowy luty 2020 r. na okres 36 miesięcy.

Stawka wynagrodzenia: 10 000,00 brutto-brutto/m-c

<sup>1</sup> . Do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z urlopem macierzyńskim, urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopem ojcowskim, urlopem rodzicielskim lub urlopem wychowawczym, udzielonych na zasadach określonych w przepisach Kodeksu pracy albo pobierania zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji leczniczej. W przypadku kobiet, wskazany 7-letni okres można przedłużyć o 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko.



MB





Śląski Park Technologii Medycznych  
Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.  
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 10c, 41-800 Zabrze  
tel.: (32) / 705 03 05 • fax.: (32) / 705 03 00



CV Kandydata należy zgłaszać do 20.01.2020 r. drogą mailową (Dr Monika Binińska e-mail: m.binińska@kmptm.pl) lub pocztową na adres:

Śląski Park Technologii Medycznych

Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.

ul. Marii Curie-Skłodowskiej 10 c

41-800 Zabrze

Z dopiskiem (projekt Sonata Bis 8\_post-doc)

CV kandydata musi zawierać adnotację:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych, Dz.U. 2018 poz. 1000)”.

DYREKTOR FINANSOWY  
Barbara Megdziej

Śląski Park Technologii Medycznych  
Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.  
41-800 Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 10c  
tel. 32 705-03-05  
NIP: 6482761515, REGON: 242742607

MB

