



American Heart of Poland SA  
OGŁASZA KONKURS  
NA STANOWISKO POST-DOC

w Centrum Badawczo-Rozwojowym AHP

w projekcie badawczym nr 2021/43/B/NZ5/03277 „*Opracowanie nowego modelu aterosklerozy u świni domowej w oparciu o lokalne podawanie cholesterolu z długouwalniających mikrosfer*” finansowanym przez NCN w ramach konkursu OPUS 22.

**Obszar badawczy:** NZ - Nauki o życiu Panel dyscyplin **NZ5** - Choroby niezakaźne ludzi i zwierząt

**Wymiar czasu pracy i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:** Pełny etat, 40 godzin w tygodniu

**Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia:** Umowa o pracę na czas określony – 24 miesiące

**Wynagrodzenie miesięczne:** 10 000,00 zł brutto

**Miejsce wykonywania pracy:** CBR Ustroń Dębowiec

**Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji:** Wszystkie wymagane dokumenty powinny być przesłane drogą elektroniczną na adres sara.goj@ahop.pl do 9 listopada 2023 do godziny 16:00.

**Termin rozstrzygnięcia konkursu:** 24 listopada 2023

**Oczekiwana data rozpoczęcia pracy:** 1 grudnia 2023

**Wymagania:**

- doktorat w dziedzinie nauk o życiu (medycyna / nauki o zdrowiu / biotechnologia / pokrewne)<sup>1</sup>;
- co najmniej 2-letnie doświadczenie w badaniach przedklinicznych z wykorzystaniem dużych modeli zwierzęcych,
- doświadczenie w prowadzeniu finansowanych projektów badawczych

---

<sup>1</sup> uzyskany w roku zatrudnienia w projekcie lub w okresie 7 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekcie. Okres ten może być przedłużony o czas przebywania w tym okresie na długoterminowych (powyżej 90 dni) udokumentowanych zasiłkach chorobowych lub świadczeniach rehabilitacyjnych w związku z niezdolnością do pracy. Dodatkowo okres ten można przedłużyć o liczbę miesięcy przebywania na urloпах związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy, a w przypadku kobiet – o 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny.

**Opis zadań:**

Praca będzie polegała na czynnym udziale w realizacji badań w projekcie badawczym **„Opracowanie nowego modelu aterosklerozy u świni domowej w oparciu o lokalne podawanie cholesterolu z długouwalniających mikrosfer”**, w tym na:

1. - składaniu dokumentacji badań przedklinicznych,
2. - koordynacji badań,
3. - zapewnieniu jakości,
4. - raportowaniu,
5. - udziale w procedurach,
6. - ocenie skuteczności mikrosfery,
7. - analizie danych,
8. - sporządzaniu streszczeń i manuskryptów do publikacji,
9. - przygotowaniu raportu końcowego.

**Wymagane dokumenty:**

- CV zawierające: tytuł pracy magisterskiej i doktorskiej, listę publikacji, listę wystąpień konferencyjnych wraz z informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych;
- dyplom lub zaświadczenie wydane przez uczelnię potwierdzające wykształcenie i posiadany stopień naukowy (w przypadku stopni naukowych uzyskanych za granicą - dokumenty muszą spełniać kryteria równoważności określone w art. 328 ustawy z dnia 20.07.2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742 t.j.)
- dokumenty potwierdzające doświadczenie w zakresie prowadzenia badań przedklinicznych z wykorzystaniem dużych modeli zwierzęcych, a także w prowadzeniu finansowanych projektów badawczych;
- inne dokumenty, materiały lub informacje mogące mieć znaczenie w konkursie.

**Klauzula zgody** (do zgłoszenia proszę o dołączenie zgody o poniżej treści):

Zgodnie z art. 6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016r.) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych innych niż wskazane w art. 22<sup>1</sup>Kodeksu Pracy (imię, imiona i nazwisko; imiona rodziców; data urodzenia; miejsce zamieszkania; adres do korespondencji; wykształcenie; przebieg dotychczasowego zatrudnienia), zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb aktualnej rekrutacji.

Data i podpis