***OFERTA PRACY***

Nazwa stanowiska: **stażysta podoktorski (postdoc) – w projekcie Sonata Bis 6**

Sposób zatrudnienia: umowa o pracę

Kwota wynagrodzenia: 6500 PLN (brutto)

Oczekiwana data rozpoczęcia pracy: **wrzesień 2020**

Okres zatrudnienia: 18 miesięcy (9 miesięcy z możliwością przedłużenia do 18 miesięcy)

Instytucja: Centrum NanoBioMedyczne, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań

Imię i nazwisko laureata kierującego projektem: dr Grzegorz Nowaczyk

Tytuł projektu: **Kubosomy - nanocząstki ciekłokrystaliczne jako potencjalne systemy do bioobrazowania**

**Opis projektu:**

Celem projektu jest opracowanie liotropowych, ciekłokrystalicznych nanocząstek na bazie lipidów   
o złożonej, dwuciągłej strukturze kubicznej, tzw. kubosomów i wykorzystanie ich potencjału   
w biomedycynie, a w szczególności do obrazowania optycznego i obrazowania za pomocą magnetycznego rezonansu jądrowego. Obszar badań podstawowych realizowanych w projekcie będzie obejmował analizę struktury kubosomów, zjawisk w obrębie interfazy: kubosom – środowisko zewnętrzne oraz interakcji z układami biologicznymi.

Do zadań zatrudnionej osoby będzie należała m.in. ocena potencjału nanomateriałów   
w bioobrazowaniu, analizy internalizacji i lokalizacji komórkowej za pomocą metod biologicznych   
i fizykochemicznych.

Badania będą prowadzone w interdyscyplinarnym zespole składającym się z fizyków, chemików   
i biologów na unikatowej aparaturze badawczej.

**Oczekiwania wobec kandydatów:**

1. Stopień naukowy doktora nauk biologicznych, chemicznych lub pokrewnych uzyskany najpóźniej do dnia rozpoczęcia pracy.
2. Doświadczenie w zakresie bioobrazowania, hodowlach komórkowych, analizach cytotoksyczności, analiz fizykochemicznych.
3. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego (w mowie i piśmie).

**Lista wymaganych dokumentów:**

1. List motywacyjny i CV z uwzględnieniem publikacji oraz osiągnięć naukowych.
2. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora.
3. Dwa listy referencyjne.

Wyselekcjonowani Kandydaci zostaną poinformowani o terminie rozmowy kwalifikacyjnej drogą mailową. Podczas rozmowy Kandydaci zostaną poproszeni o prezentację dotychczasowych osiągnięć naukowych.

Adres przesyłania zgłoszeń oraz ewentualnych pytań:

[cnbmadm@amu.edu.pl](mailto:cnbmadm@amu.edu.pl), [nowag@amu.edu.pl](mailto:nowag@amu.edu.pl)

Termin nadsyłania zgłoszeń: **19.08.2020**

Klauzula informacyjna RODO :

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą: ul. Henryka Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań.

2. Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@amu.edu.pl.

3. Celem przetwarzania Pani/ Pana danych osobowych jest realizacja procesu rekrutacji na wskazane stanowisko pracy.

4. Podstawę prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998r. N21, poz.94 z późn. zm.).

5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.

6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pani/Pana danych będą posiadać osoby upoważnione przez Administratora do ich przetwarzania w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych.

7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.

8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa.

9. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, w pozostałym zakresie jest dobrowolne.

10. Pani/ Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.