

**Oferta pracy dla Doktoranta – stypendysty
w ramach projektu NCN SONATA-BIS
Bimodalna detekcja biologicznie istotnych związków z zastosowaniem koniugatów
aptamerów i klasterów złota**

Nazwa jednostki: Pracownia Teorii i Zastosowań Elektrod, Wydział Chemii UW

Kierownik projektu: dr hab. Agnieszka Więckowska, prof. ucz.

Stanowisko: doktorant – stypendium (6 miesięcy)

Wymagania:

- w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie kandydat jest doktorantem,
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej, zainteresowania związane z syntezą nanocząstek metali, znajomość technik elektrochemicznych i spektroskopowych,
- zainteresowanie problematyką badań,
- dobra znajomość języka angielskiego
- umiejętność obsługi programów komputerowych (pakiet Office, Origin, a także programów graficznych),
- samodzielność, dyspozycyjność oraz umiejętność pracy w zespole, pracowitość.

Opis zadań:

Zadaniem niniejszego projektu jest opracowanie i przetestowanie procedury wytwarzania i kalibracji rodziny bioczuJNIKÓW, charakteryzujących się dwoma unikalnymi właściwościami – podwójną metodą detekcji analitu oraz innowacyjnym wykorzystaniem klasterów złota.

Opracowywany czujnik wykorzystywać ma jednocześnie dwie metody pomiarowe - rezonans plazmonów powierzchniowych (SPR) oraz techniki elektrochemiczne. Specyfika układu pomiarowego obejmuje wykorzystanie aptamerów („programowalnych” związków oligonukleotydowych, które dzięki swojej strukturze mogą oddziaływać z analizowaną substancją) unieruchomionych na podłożu złotym i zmodyfikowanych przez klasterzy złota o rozmiarach poniżej 2 nm. Taki układ, przy odpowiednim dobraniu aparatury pomiarowej, pozwala uzyskać sygnał analityczny z dwóch źródeł – zmiana masy warstwy odpowiedzialna będzie za sygnał SPR, natomiast zmiana charakterystyki elektrochemicznej będzie źródłem sygnału mierzonego technikami elektrochemicznymi. Należy zauważyć, że wykorzystanie specjalnie zaprojektowanych klasterów złota pozwoli na uzyskanie odpowiedzi elektrochemicznej, a jednocześnie zapewni wzmocnienie sygnału SPR, który w normalnych warunkach byłby nikły. To innowacyjne rozwiązanie zapewni wysoką dokładność i niezawodność czujnika, który w dalszych etapach projektu posłuży do oznaczania rzeczywistych próbek pod kątem zawartości białka C-reaktywnego, glikowanej hemoglobiny, a także innych niskocząsteczkowych analitów, np. trucizn.

Typ konkursu NCN: SONATA BIS – ST4

Termin składania ofert: 25 lutego 2022, 12:00

Forma składania ofert: pocztą elektroniczną na adres: awiec@chem.uw.edu.pl

Warunki zatrudnienia:

Miejsce realizacji zadań badawczych: Wydział Chemii UW

Kwota stypendium: 1500 PLN miesięcznie. Okres wypłacania stypendium: 6 miesięcy. Stypendium będzie wypłacane w ratach na podstawie umowy zawartej między jednostką a studentem. Planowane rozpoczęcie pracy: marzec 2022.

Dodatkowe informacje:

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych pod adresem:

<https://odo.uw.edu.pl/obowiazek-informacyjny/>

Wymagane dokumenty:

- List motywacyjny
- CV wraz z informacjami o wcześniejszej pracy naukowej (pracy magisterskiej, odbytych praktykach, konferencjach oraz publikacjach), wyróżnieniach i nagrodach, zainteresowaniach
- Referencje lub dane kontaktowe do osób mogących udzielić referencji
- zgoda na przetwarzanie danych na potrzeby rekrutacji (do pobrania ze strony <http://bsp.strony.uw.edu.pl/bsp/druki-i-formularze/>, zakładka "Dla kandydata do pracy" plik: http://bsp.strony.uw.edu.pl/wp-content/uploads/sites/166/2019/12/Klauzula-informacyjna-przy-rekrutacji-do-pracy_11_2019-3.docx)

Komisja konkursowa przeprowadzi ocenę zgłoszeń kandydatów zgodnie z regulaminem przyznawania stypendiów finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki.

Termin rozstrzygnięcia: 28 lutego 2022 godzina.12.00