



KSN 14/2023

Kraków, 31.10.2023

Asystent (POST-DOC) w grupie „Adsorpcja”

- Miejsce pracy: Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN w Krakowie
- Zakres badań: Chemia > Chemia fizyczna, fizykochemia powierzchni
- Profil badawczy: R2, R3
- Termin składania wniosków: 30.11.2023 godzina 15:00 GMT+1
- Lokalizacja: Polska, Kraków
- Typ kontraktu: 12 miesięcy z możliwością przedłużenia
- Rodzaj umowy o pracę: pełny etat
- Ilość godzin pracy w tygodniu: 40
- Data rozpoczęcia pracy: 01.01.2024
- Słowa kluczowe: nośniki do dostarczania leków, funkcjonalizacja nanocząstek, korona białkowa, błona biologiczna, terapie onkologiczne i neuroprotektoryjne,

Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko asystenta (post-doc) w grupie badawczej „Adsorpcja”. Wyłoniony w konkursie kandydat będzie zaangażowany w realizację projektu OPUS 21 2021/41/B/ST5/02233 „Struktura i Funkcja Korony Białkowej na Powierzchni Nanocząsteczek”.

Do Konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie o Polskiej Akademii Nauk z dnia 30 kwietnia 2010 roku (Dz. U. 2018 poz. 1475 z póź. zm.), art. 89. Ust 4.

Kandydat, pod opieką lidera projektu, będzie pracował nad opracowaniem aktywnych nanoosobników na bazie nanocząstek do terapii onkologicznej i neuroprotektoryjnej. Realizacja projektu obejmuje szeroką współpracę z ośrodkami naukowymi w Polsce i za granicą.

Asystent będzie odpowiedzialny za:

- Opracowanie nanoosobników na bazie nanocząstek dedykowanych w terapiach onkologicznych i neuroprotektoryjnych;
- Prowadzenie badań eksperymentalnych dotyczących charakterystyki modelowych membran z wykorzystaniem szerokiej gamy metod fizykochemicznych;
- Weryfikację skuteczności internalizacji osobników w układach docelowych;
- Kontrolę struktury i funkcji korony białkowej dla wybranych nanoosobników i jej wpływ na efektywność internalizacji w dedykowanych systemach komórkowych;



- Archiwizację, przetwarzanie danych eksperymentalnych, przygotowywanie publikacji do czasopism o wysokim współczynniku oddziaływania;
- Przegląd i obsługę baz bibliograficznych (np. Mendeley);
- Opiekę nad studentami i doktorantami w grupie badawczej.

Wymagany poziom wykształcenia:

Kandydat/ka powinien/a posiadać stopień naukowy doktora w dyscyplinie chemia, inżynieria chemiczna, biochemia, biofizyka, inżynieria materiałowa lub pokrewnych.

Umiejętności/Kwalifikacje

- Udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych z zakresu fizykochemii, w szczególności związanych z fizykochemią układów koloidalnych (białek, peptydów, polielektrolitów), potwierdzone listą publikacji w czasopismach z listy Journal Citation Reports (0-10 pkt). Minimalna wymagana ilość pkt. 3;
- Doświadczenie w zakresie zaawansowanych metod fizykochemicznych stosowanych do charakterystyki układów nanokoloidalnych (m.in. DLS, FTIR, NMR, CD, SAXS) (0-10 pkt). Minimalna wymagana ilość pkt. 3;
- Doświadczenie w badaniach eksperymentalnych dotyczących charakterystyki struktury warstw funkcjonalnych (m.in. SPR, QCM-D, EIS, CV) (0-10 pkt). Minimalna wymagana ilość pkt. 3;
- Znajomość podstaw programowania (Python, Matlab, Linux) będzie atutem (0-5 punktów).
- Atutem będzie znajomość technik obliczeniowych stosowanych do opisu układów białkowych (Molecular Dynamic Simulations) (0-5 pkt).
- Doświadczenie w roli lidera (kierownika) projektu badawczego (0-5 pkt.).

Minimalna ilość punktów kwalifikująca do przyjęcia: 30.

Szczegółowe wymagania:

Zgłoszenie Kandydata powinno zawierać:

- podanie o zatrudnienie,
- wypełnioną i podpisaną „Zgodę na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 922, z 2018 r. poz. 138, 723.) [[FORMULARZ](#)] oraz „Obowiązek informacyjny dla osób mających podjąć pracę/współpracę” potwierdzony adnotacją o zapoznaniu się z jego treścią [[FORMULARZ](#)],
- odpis dyplomu nadania stopnia naukowego doktora,
- pełny życiorys (z uwzględnieniem urlopów rodzicielskich, pracy na wolontariacie, staży w jednostkach naukowych, etc.),
- co najmniej dwie opinie o Kandydacie wydane przez poprzedniego przełożonego, najlepiej wystawioną przez samodzielnego pracownika naukowego,



- wykaz osiągnięć naukowych (artykuły naukowe, projekty badawcze i patenty/wdrożeniowe, granty, konferencje itp.);
- autoreferat zawierający zwięzłą informację o zainteresowaniach i planach badawczych (w nawiązaniu do tematyki grantu) (1 strona A4).

Wymagane języki:

Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;

Wymagane doświadczenie badawcze:

- co najmniej 4-10 lat doświadczenia w zakresie chemii fizycznej układów koloidalnych.
- praktyczna znajomość metod charakterystyki fizykochemicznej nanomateriałów.

Wynagrodzenie:

Wynagrodzenie brutto **8 000 PLN/miesiąc** (około 1700 euro/miesiąc) w zależności od doświadczenia Kandydata/ki.

W okresie pobierania wynagrodzenia Kandydat/ka nie może pobierać innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich z projektów badawczych finansowanych w ramach konkursów NCN oraz u innego pracodawcy na podstawie umowy o pracę, w tym również u pracodawcy z siedzibą poza terytorium Polski.

Kryteria kwalifikacji:

- Doświadczenie badawcze udokumentowane publikacjami naukowymi w czasopiśmie z listy JCR lub patentami i prezentacjami konferencyjnymi.
- Doktorat w jednej z dyscyplin: chemia, inżynieria chemiczna, biochemia, biofizyka, inżynieria materiałowa lub pokrewna uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed zaangażowaniem w projekt (okres ten może się wydłużyć ze względów rodzinnych (wg. zasad NCN) .*

*Umowa post-doc jest zarezerwowana dla osoby, która uzyskała stopień doktora w ciągu 7 lat od przystąpienia do projektu. Okres ten może zostać przedłużony o okres długoterminowych (powyżej 90 dni) udokumentowanych zwolnień lekarskich lub urlopów rehabilitacyjnych udzielonych z powodu 13 niezdolności do pracy. Ponadto okres ten może zostać przedłużony o liczbę miesięcy urlopu wychowawczego przyznanego zgodnie z Kodeksem pracy, a w przypadku kobiet o 18 miesięcy na każde urodzone lub adoptowane dziecko, w zależności od preferowanego sposobu rozliczania przerw w karierze.

- Uzyskano stopień doktora w podmiocie innym niż podmiot, w którym planowane jest zatrudnienie na tym stanowisku lub odbyto co najmniej 10-miesięczny, ciągły i udokumentowany staż podoktorski w podmiocie innym niż podmiot realizujący projekt oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora.



Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni
im. Jerzego Habera
Polskiej Akademii Nauk



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Proces selekcji:

Zgłoszenia na Konkurs należy przesłać w formie elektronicznej na adres sekretariat@ikifp.edu.pl, z tytułem wiadomości „**Adsorpcja KSN 14/2023**”

Termin składania dokumentów upływa w dniu **30.11.2023** o godz. **15:00** GTM+1.

Zainteresowanych zachęcamy do kontaktu z kierownikiem projektu, który może udzielić dodatkowych informacji: prof. dr hab. Barbara Jachimska,
e-mail: barbara.jachimska@ikifp.edu.pl

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do **13.12.2023**. Kandydaci zostaną powiadomieni o jego wyniku.

Po wstępnej selekcji komisja rekrutacyjna może przeprowadzić indywidualne spotkania z wybranymi kandydatami za pomocą platformy Teams.

W oparciu o przyznane punkty zostanie stworzona lista rankingowa kandydatów.

Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu pracy na okres 12 miesięcy.

Dodatkowe informacje:

Instytut został przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych. Instytut nie zapewnia mieszkania. Procedura rekrutacji przebiega zgodnie z polityką [OTM-R](#).