

OGŁOSZENIE O NABORZE NA STANOWISKO ASYSTENTA – STAŻ PODOKTORSKI

Instytut Biologii Medycznej PAN
Pracownia Wirusologii Molekularnej i Chemii Biologicznej

Chemik, chemik bioorganik (1 etat)

Wymagania:

1. Doktor nauk chemicznych.
2. Doświadczenie zawodowe: praktyczne umiejętności i skuteczność w badaniach w zakresie syntezy organicznej, bioorganicznej lub chemii kwasów nukleinowych.
3. Predyspozycje osobowościowe: ambicja, kreatywność, orientacja na cele, odpowiedzialność, umiejętność pracy zespołowej, komunikatywność, zdolność do stałego pogłębiania wiedzy.
4. Umiejętności zawodowe: planowanie i prowadzenie wieloetapowych syntez organicznych, analiza i opracowywanie wyników, umiejętność pisania publikacji naukowych, dobra znajomość języka angielskiego, definiowanie potrzeb aparaturowych, obsługi komputera w tym programów chemicznych, umiejętność modelowania komputerowego i metod obliczeniowych pożądana lecz nie niezbędna, umiejętność publicznej prezentacji wyników prac.

Opis zadań:

Prowadzenie badań naukowych w ramach interdyscyplinarnego projektu pt. „*Oligopochodne kompozyty kwasów nukleinowych i klastrów boru - nowy materiał do bionanotechnologii*”. Opracowanie metod syntezy pochodnych nukleozydów, nukleotydydów, DNA-oligonukleotydydów i ich koniugatów z klastrami boru jako bloków budulcowych do konstrukcji DNA-bionanomateriałów. Konstrukcja nanocząstek z wykorzystaniem otrzymanych bloków budulcowych. Wielodyscyplinarna charakterystyka instrumentalna otrzymanych połączeń molekularnych, analiza danych i opis przeprowadzanych eksperymentów w języku angielskim.

Typ konkursu:

NCN: SYMFONIA 3

Termin składania ofert:

Do 15 września 2016 r.

Warunki zatrudnienia:

Umowa o pracę na okres 1 roku, z możliwością przedłużenia.

Dodatkowe informacje:

Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na ww. stanowiska proszeni są o przedstawienie następujących dokumentów:

- życiorysu
- listu motywacyjnego

Prosimy o dopisanie klauzuli: „*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 r. O ochronie danych osobowych Dz. U. nr 133 poz. 883.*”

Wymienione dokumenty przyjmowane są do dnia 15 września 2016 r. w Sekretariacie Instytutu Biologii Medycznej PAN, 93-232 Łódź, ul. Lodowa 106, codziennie od poniedziałku do piątku w godzinach 9.00 –16.00. Dokumenty można także nadsyłać pocztą na adres Instytutu z dopiskiem: „Staż podoktorski SYMFONIA”

Ocena kandydatów i ogłoszenie wyników naboru:

Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji i oceny dokumentów wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną w wyniku, której wyłoniona zostanie osoba rekomendowana do zatrudnienia na ww. stanowisko.

Rozmowy zostaną przeprowadzone w dniach 19-23 września 2016 r. W przypadku kandydatów z zagranicy i niemożności udziału w spotkaniu kwalifikacyjnym wymagane są trzy listy rekomendacyjne od specjalistów w dziedzinie, ze stopniem doktora i statusem profesora. W dniu 26 września 2016 r. ogłoszone zostaną wyniki konkursu. Następnie wnioski o zatrudnienie zostaną przekazane do działu personalnego Instytutu celem podjęcia dalszych działań administracyjnych związanych z zatrudnieniem wybranego kandydata.

Organizatorzy naboru zastrzegają sobie prawo do kontaktu jedynie z wybranymi w drodze weryfikacji nadesłanych dokumentów kandydatami oraz zastrzegają sobie prawo do odrzucenia wszystkich nadesłanych ofert, o ile kwalifikacje kandydatów zostaną uznane za niespełniające wymogów. Jednocześnie informujemy, iż nadesłane dokumenty nie będą kandydatom zwracane.

Dodatkowe informacje można uzyskać u prof. dr hab. Zbigniewa Leśnikowskiego pisząc na adres e-mailowy: zlesnikowski@cbm.pan.pl