

Konkurs na asystenta-oferta nr 1/2015/ Statut/PWMiChB”

Pracownik naukowy – Asystent w Pracowni Wirusologii Molekularnej i Chemii Biologicznej

A. Informacje ogólne dotyczące stanowiska pracy

1. Stanowisko: pracownik naukowo-badawczy: **asystent – chemik** ze specjalizacją chemia organiczna lub bioorganiczna.
2. Czas zatrudnienia: umowa o pracę na czas określony w niepełnym wymiarze czasu pracy (1/2 etatu) z możliwością zwiększenia do pełnego wymiaru godzinowego w ramach projektu NCN.
3. Komórka organizacyjna Instytutu: Pracownia Wirusologii Molekularnej i Chemii Biologicznej.

B. Wymogi kwalifikacyjne:

1. Wykształcenie (charakter lub typ szkoły): wyższe chemiczne;
2. Wymagany profil: chemia organiczna;
3. Obligatoryjne uprawnienia: brak;
4. Doświadczenie zawodowe: praktyczna znajomość syntezy organicznej i metod analizy instrumentalnej; pożądane, choć niekonieczne doświadczenie w zakresie chemii nukleozydów, nukleotydów i kwasów nukleinowych;
5. Predyspozycje osobowościowe: ambicja, kreatywność, orientacja na cele, odpowiedzialność, umiejętność pracy zespołowej, komunikatywność, zdolność do stałego pogłębiania wiedzy;
6. Umiejętności zawodowe: planowanie i prowadzenie syntezy organicznej, analiza i opracowywanie wyników, definiowanie potrzeb aparaturowych, znajomość języka angielskiego, obsługi komputera w tym programów chemicznych, umiejętność publicznej prezentacji wyników prac.

C. Zasady współzależności służbowej

Przełożony: prof. dr hab. Zbigniew Leśnikowski Kierownik Pracowni Wirusologii Molekularnej i Chemii Biologicznej Instytut Biologii Medycznej PAN.

D. Cele i zadania stanowiska:

Synteza pochodnych nukleozydów, nukleotydów o potencjalnych aktywnościach biologicznych.

E. Zakres zadań wykonywanych na stanowisku

Opracowanie syntezy pochodnych nukleozydów, nukleotydów o potencjalnych aktywnościach biologicznych, charakterystyka otrzymanych połączeń, analiza danych i opis przeprowadzanych eksperymentów w języku polskim i angielskim. **Możliwość rozwijania zainteresowań w kierunku metod obliczeniowych w projektowaniu leków, bioinformatyki i skriningu związków chemicznych.**

F. Zgłoszenia

Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na ww. stanowisko 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 **07 kwietnia 2015 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: „**Konkurs na asystenta-oferta nr 1/2015/ Statut/PWMiChB**”

Ocena kandydatów i ogłoszenie wyników konkursu

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

Rozmowy będą przeprowadzane dniami **16 - 17 kwietnia 2015 roku**. 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 **20 kwietnia 2015 r.** ogłoszone zostaną wyniki konkursu. Następnie wniosek o zatrudnienie zostanie przekazany do działu personalnego Instytutu celem podjęcia dalszych działań administracyjnych związanych z zatrudnieniem wybranego kandydata.

Organizatorzy konkursu 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 komisja konkursowa uzna ich kwalifikacje za niespełniające wymogów. Jednocześnie informujemy, iż nadesłane dokumenty nie będą kandydatom zwracane.

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