

## Konkurs na asystenta-oferta nr 4/2014/ Statut/PWMIChB”

### Pracownik naukowy – Asystent

#### w Pracowni Wirusologii Molekularnej i Chemii Biologicznej

umowa o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy (1/1 etatu) zatrudnienie na czas usprawiedliwionej nieobecności pracownika naukowego – asystenta zatrudnionego w w/w pracowni.

#### 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 w pełnym wymiarze czasu pracy (1/1 etatu) zatrudnienie na czas usprawiedliwionej nieobecności pracownika naukowego – asystenta zatrudnionego w Pracowni Wirusologii Molekularnej i Chemii Biologicznej.
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 właściwościach przeciwwirusowych i tuberkulostatycznych.

#### E. Zakres zadań wykonywanych na stanowisku

Opracowanie syntezy pochodnych nukleozydów, nukleotydów o potencjalnych właściwościach przeciwwirusowych i tuberkulostatycznych, 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 **22 października 2014 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 4/2014/ 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 **04-05 listopada 2014 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 **06 listopada 2014 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 Profesora Zbigniewa Leśnikowskiego pisząc na adres e-mailowy: [zlesnikowski@cbm.pan.pl](mailto:zlesnikowski@cbm.pan.pl)