

**Dyrektor
Instytutu Genetyki Człowieka
Polskiej Akademii Nauk
w Poznaniu**

ogłasza

**KONKURS
na stanowisko adiunkta
w Zakładzie Funkcji Kwasów Nukleinowych**

I Wymagania stawiane kandydatom:

1. Ukończone studia biologiczne, biotechnologiczne lub medyczne,
2. Stopień doktora nauk medycznych lub biologicznych,
3. Znajomość języka angielskiego,
4. Udokumentowane dorobkiem naukowym doświadczenie w pracy badawczej z zakresu genetyki molekularnej chorób uwarunkowanych wieloczynnikowo, biologii molekularnej i biochemii.
5. Doświadczenie w opracowywaniu wyników i ich analizy statystycznej oraz umiejętność pracy w zespole.

II Zgłoszenie konkursowe powinno zawierać:

1. Oświadczenie o zamiarze podjęcia pracy w Instytucie w przypadku wygrania konkursu,
2. Kwestionariusz osobowy z fotografią,
3. Kserokopia dyplomu ukończenia studiów wyższych,
4. Kserokopia dyplomu doktorskiego,
5. Kserokopia uprawnień diagnosty laboratoryjnego,
6. Życiorys naukowy obejmujący wykaz publikacji naukowych i inną dokumentację osiągnięć w pracy naukowej,
7. Autoreferat zawierający zwięzłą informację o zainteresowaniach naukowych i dotychczasowych osiągnięciach kandydata, a także o udziale w projektach badawczych i własnych planach badawczych,
8. Opinia bezpośredniego przełożonego.

III Termin zatrudnienia:

Zatrudnienie nastąpi z dniem 1 sierpnia 2011 roku.

IV Składanie dokumentów:

Dokumenty stanowiące zgłoszenie konkursowe należy składać w terminie do 28 czerwca 2011 r. na ręce Dyrektora Instytutu Genetyki Człowieka PAN, ul. Strzeszyńska 32, 60-479 Poznań. Posiedzenie Komisji Konkursowej, odbędzie się dnia 1 lipca 2011 roku o godz. 12⁰⁰ w siedzibie Instytutu. Komisja konkursowa może poprosić kandydata o stawienie się na jej posiedzeniu.

V Rozstrzygnięcie konkursu:

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 15 lipca 2011 roku.

VI Powiadomienie kandydatów:

O wyniku konkursu każdy z kandydatów zostanie powiadomiony odrębnym pismem, skierowanym na adres wskazany przez kandydata.

DYREKTOR
Instytutu Genetyki Człowieka PAN

Prof. dr med. Jerzy Nowak