

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

ogłasza

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

I Wymagania stawiane kandydatom:

1. Ukończone studia biologiczne, biotechnologiczne lub medyczne.
2. Doświadczenie w pracy badawczej z zakresu biologii molekularnej i biochemii, hodowli komórkowych, mapowania genów i transgenezy zwierząt, udokumentowane dorobkiem naukowym (publikacje, doniesienia zjazdowe), umiejętność opracowywania wyników.
3. Umiejętność pracy w zespole.
4. Dobra znajomość języka angielskiego.

II Zgłoszenie konkursowe powinno zawierać:

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

III Termin zatrudnienia:

Zatrudnienie nastąpi z dniem 1 października 2012 roku.

IV Składanie dokumentów:

Dokumenty stanowiące zgłoszenie konkursowe należy składać w terminie do 7.09.2012 r. na ręce Dyrektora Instytutu Genetyki Człowieka PAN, ul. Strzeszyńska 32, 60-479 Poznań. Posiedzenie Komisji Konkursowej odbędzie się 11 września 2012 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 28 września 2012 roku.

VI Powiadomienie kandydatów:

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

Poznań, 22 sierpnia 2012 r.

DYREKTOR
Instytutu Genetyki Człowieka PAN

Prof. dr med. Jerzy Nowak