

Dyrektor
Instytutu Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk
ogłasza konkurs
na stanowisko **adiunkta** w Zakładzie Funkcji Kwasów Nukleinowych

- I. Wymagania stawiane kandydatom:
1. Posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk biologicznych, chemicznych, rolniczych lub medycznych.
 2. Posiadanie dorobku publikacyjnego w zakresie biologii molekularnej, zwłaszcza farmakogenetyki.
 3. Biegła znajomość języka angielskiego.
 4. Umiejętność pracy w zespole.
 5. Posiadanie predyspozycji do pracy naukowo-badawczej.
 6. Podjęcie pracy w Instytucie Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu jako podstawowym miejscu zatrudnienia.
 7. Wskazany staż zagraniczny.
 8. Kandydat może być poproszony na rozmowę kwalifikacyjną oraz o przedstawienie wyników swoich prac naukowych na seminarium.
- II. Zwięzły opis badań, w których będzie uczestniczył kandydat:
- Kandydat będzie uczestniczył w badaniach dotyczących analizy czynników zaangażowanych w reakcję na leczenie medyczną marihuaną, lekami glikokortykosteroidowymi, lekami biologicznymi i winien cechować się znajomością szeroko rozumianych technik molekularnych, w tym oceny struktury i ekspresji genu, zarówno technikami NGS jak i mikromacierzy.
- III. Wykaz wymaganych dokumentów:
1. Podanie o zatrudnienie adresowane do Dyrektora Instytutu Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu.
 2. Kwestionariusz osobowy wraz z fotografią.
 3. Kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych.
 4. Kopia dyplomu tytułu zawodowego lub stopnia naukowego.
 5. Życiorys naukowy obejmujący wykaz publikacji i osiągnięć naukowych, wygłoszone wykłady, udział w projektach badawczych.
 6. Autoreferat zawierający zwięzłą informację o zainteresowaniach naukowych i dotychczasowych osiągnięciach kandydata, a także o ewentualnym udziale w większych projektach badawczych i planach badawczych.
- IV. Termin rozstrzygnięcia konkursu – 19.05.2016 roku.
- V. Zatrudnienie nastąpi z dniem 1.06.2016 r.
- VI. Dokumenty należy składać w terminie do **5.05.2016 r.** w sekretariacie Instytutu Genetyki Człowieka PAN, ul. Strzeszyńska 32, 60-479 Poznań.

Poznań, dnia 11.04.2016 r.

DYREKTOR
Instytutu Genetyki Człowieka PAN
Prof. dr hab. med. Michał Witt

