



OGŁOSZENIE O KONKURSIE NA KIEROWNIKA PRACOWNI BIOLOGII HEMATOLOGICZNEJ W ZAKŁADZIE PATOLOGII MOLEKULARNEJ IGC PAN

Dyrektor Instytutu Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs na Kierownika Pracowni Biologii Hematologicznej w Zakładzie Patologii Molekularnej IGC PAN, o stanie zatrudnienia do trzech pełnych etatów.

I. Informacje ogólne

1. Instytucją ogłaszającą konkurs jest Instytut Genetyki Człowieka PAN
2. Miasto: Poznań
3. Dyscyplina naukowa: biologia medyczna w zakresie biologii hematologicznej
4. Tematyka badań naukowych, które będą prowadzone w ramach Pracowni: jak w pkt.3. Wymaga się aby badania prowadzone były na wysokim poziomie naukowym, przy wykorzystaniu nowoczesnych technik laboratoryjnych. Wyniki prac powinny być publikowane w renomowanych międzynarodowych czasopismach naukowych. Oczekuje się, że Kierownik Pracowni będzie zdobywać granty na realizację projektów badawczych.
5. Data ogłoszenia: **12.12.2017 r.**
6. Termin składania dokumentów: **27.12.2017 r.**
7. Adres, na który należy składać dokumenty osobiście lub przesać listem poleconym: Instytut Genetyki Człowieka PAN ul. Strzeszyńska 32, 60-479 Poznań, z dopiskiem: KONKURS NA KIEROWNIKA PRACOWNI.
8. Link do strony: <http://igcz.poznan.pl/>

II. Wymagania stawiane kandydatom

1. Posiadanie tytułu profesora lub stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych.
2. Posiadanie znaczącego dorobku naukowego w dziedzinie biologii medycznej, genetyki, biologii hematologicznej.
3. Doświadczenie w kierowaniu projektami naukowymi.
4. Posiadanie bardzo dobrej znajomości języka angielskiego w mowie i piśmie.
5. Dodatkowym atutem będzie odbycie długoterminowych staży naukowych.

III. Wykaz dokumentów, które kandydat powinien załączyć do zgłoszenia konkursowego.

1. CV i list motywacyjny.
2. Krótki opis tematycznej koncepcji funkcjonowania Pracowni oraz program badawczy i kadrowy, który zamierza realizować w kierowanej Pracowni.
3. Kopia postanowienia o nadaniu tytułu profesora lub stopnia naukowego doktora habilitowanego.
4. Spis publikacji z zaznaczeniem maksymalnie pięciu najważniejszych prac wykonanych w okresie ostatnich 5 lat pracy naukowej kandydata (po odliczeniu przerw w pracy naukowej), zgłoszeń patentowych, patentów, wdrożeń, projektów badawczych.
5. Informacja o liczbie cytowań publikacji bez auto-cytowań, wartości indeksu Hirscha oraz liczbie lat efektywnie przepracowanych w nauce.
6. Lista projektów badawczych (również aplikacyjnych, wdrożeniowych), którymi Kandydat kierował lub był ich głównym wykonawcą oraz 1-3 najważniejsze publikacje będące wynikiem realizacji projektów lub inne wymierne rezultaty projektu.
7. Nieprzekraczający 3 500 znaków drukarskich (1 strona A4) autoreferat zawierający zwięzłą informację o zainteresowaniach naukowych, dotychczasowych osiągnięciach, ewentualnym

udziale w projektach badawczych i własnych zamierzeniach badawczych.

8. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych Kandydata dla potrzeb Konkursu,
9. Oświadczenie Kandydata, że w razie wygrania konkursu Instytut Genetyki Człowieka PAN będzie jego podstawowym miejscem pracy.

IV. **Termin rozstrzygnięcia konkursu.**

Do 14 dni od daty upływu terminu składania dokumentów.

- V. **Planowany okres zatrudnienia:** pierwsza umowa na 12 miesięcy, z możliwością dalszego przedłużenia umowy. Warunkiem przedłużenia umowy jest posiadanie samodzielnego finansowania w ramach własnego projektu badawczego.

Po zmianie struktury Instytutu możliwe jest przemianowanie Pracowni w Zakładzie Patologii Molekularnej w Samodzielną Grupę Badawczą.

- VI. **Informacja o możliwości odwołania się Kandydata negatywnie zaopiniowanego przez komisję konkursową.**

Kandydatom zaopiniowanym negatywnie przez Komisję Konkursową przysługuje prawo do odwołania się od wyników przeprowadzonej oceny. Odwołanie wnoszone jest do Dyrektora Instytutu w ciągu 7 dni od daty otrzymania od Komisji Konkursowej informacji o opinii negatywnej. Rozstrzygnięcie Dyrektora Instytutu jest ostateczne.

- VII. **Dodatkowych informacji udziela dział kadr tel: 61 6579222.**

Dyrektor

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