

# Konkurs na stanowisko asystenta naukowego w Zakładzie Immunologii na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ

**REKTOR** Uniwersytetu Jagiellońskiego ogłasza konkurs na stanowisko **ASYSTENTA NAUKOWEGO** w Zakładzie Immunologii na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii w projekcie **OPUS 13 „Rola białka SLPI w regulacji przeciwbakteryjnej i przeciwwirusowej odpowiedzi immunologicznej w skórze”**.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 109 ustawy z dnia 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t. j. Dz. U. z 2016 roku, poz. 1842 z późniejszymi zmianami) i § 163 Statutu UJ oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- posiadanie doktoratu w zakresie biologii molekularnej, biochemii, biotechnologii, medycyny lub dziedzin pokrewnych (obrona nie wcześniej niż 7 lat przed zatrudnieniem)
- wysoka ocena pracy doktorskiej
- odpowiedni dorobek naukowy obejmujący oprócz pracy doktorskiej również inne liczące się pozycje (publikacje w czasopismach o zasięgu międzynarodowym, IF, liczba cytowań)
- czynny udział w życiu naukowym (nagrody, stypendia, udokumentowane kierownictwo w grantach lub aplikacje o fundusze na badania naukowe w charakterze kierownika projektu, wystąpienia na konferencjach i sympozjach)
- pozytywna opinia kierownika zakładu/katedry lub opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej i dydaktycznej,
- praktyczna znajomość następujących technik:
  - doświadczenie w badaniach systemu immunologicznego
  - izolacja frakcji komórkowych, cytometria przepływowa, mikroskopia fluorescencyjna
  - jakościowa i ilościowa analiza białek, Western Blot, immunoprecypitacja, ELISA
  - metodologia hodowli komórkowych
  - jakościowa i ilościowa analiza kwasów nukleinowych (RNA, DNA), RT-PCR, qRT-PCR
  - produkcja mutein
- komunikatywna znajomość języka angielskiego
- praktyczną znajomość programów komputerowych: MS Word, MS PowerPoint, MS Excel, programy graficzne (np. Corel Draw)

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć osobiście dokumenty do sekretariatu Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ przy ul. Gronostajowej 7, pokój D212, lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: [Joanna.Cichy@uj.edu.pl](mailto:Joanna.Cichy@uj.edu.pl), z dopiskiem w tytule: OPUS 13 PostDoc:

1. podanie,
2. życiorys,
3. kwestionariusz osobowy,
4. odpis dyplomu doktorskiego

5. wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),
6. informację o ewentualnie realizowanych zajęciach dydaktycznych,
7. formularz ostatniej okresowej oceny, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał,
8. opinię kierownika zakładu lub opiekuna naukowego o predyspozycjach i kwalifikacjach kandydata do pracy naukowej oraz dydaktycznej – z uwzględnieniem wyników ankiet studenckich, jeżeli kandydat takiej ocenie podlegał, a w przypadku kandydata bez stopnia doktora habilitowanego, również informacje o perspektywach uzyskania habilitacji,
9. oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,
10. oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.
11. oświadczenie o wyrażeniu zgody na zaliczenie do minimum kadrowego dla potrzeb ustalenia uprawnień do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego i/lub dla potrzeb utworzenia/ kierunku studiów wyższych, w przypadku wygrania konkursu.
12. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych.

Druki oświadczeń dotyczące punktów 3 oraz 9-12 można pobrać na stronie:

<http://www.dso.uj.edu.pl/druki-do-pobrania/dokumenty-dla-kandydatow-pracownikow>

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 15.06.2018. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 29.06.2018. Termin rozpoczęcia zatrudnienia nastąpi nie wcześniej niż od 1.09.2018.

Przewidywany okres zatrudnienia: 2 lata.

Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).

**Stanowisko:** Asystent Naukowy

**Jednostka:** WBBiB UJ

**Termin składania dokumentów:** 30.06.2018

**Data wytworzenia:** 19.03.2018