

ZARZĄDZENIE NR 9/2023
z dnia 16 lutego 2023 r.
Dyrektora Narodowego Instytutu Leków

w sprawie ogłoszenia konkursu otwartego
na stanowisko asystenta w Narodowym Instytucie Leków

§ 1

Na podstawie art. 43 ust. 6 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 498) oraz § 16 ust. 4 Statutu Narodowego Instytutu Leków ogłaszam konkurs otwarty na stanowisko **asystenta** w Narodowym Instytucie Leków (ZM).

§ 2

Szczegółowe informacje dotyczące konkursu, o którym mowa w § 1 zawarte są w Załączniku do niniejszego Zarządzenia.

§ 3

Do przeprowadzenia konkursu powołuję Komisję Konkursową w następującym składzie:

- 1) dr hab. Beata Gruber-Bzura – przewodnicząca,
- 2) dr hab. Anna Baraniak,
- 3) prof. dr hab. Marek Gniadkowski.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 20 lutego 2023 r.

PROKURENT
mgr Edyta Wołczyńska



Dyrektor Narodowego Instytutu Leków ogłasza konkurs otwarty **na stanowisko asystenta** w Narodowym Instytucie Leków (dalej: „NIL”).

Miejsce pracy: **Warszawa**

I. Warunki ogólne

Kandydaci powinni spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 498).

II. Wymagania dla kandydata

1. Osoba posiadająca tytuł zawodowy magistra lub równorzędny, spełniająca dodatkowo co najmniej jedno z poniższych kryteriów, zgodnie z Uchwałą nr 7/2023 Rady Naukowej NIL z dnia 9 lutego 2023 r.
 - a) jest autorem lub współautorem co najmniej 2 publikacji naukowych opublikowanych w czasopiśmie znajdujących się w aktualnym wykazie sporządzonym przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki, na podstawie art. 267 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.) zgodnie z dyscypliną, w której NIL podlega ewaluacji;
 - b) jest autorem lub współautorem patentu lub zgłoszenia patentowego;
 - c) realizował/a lub realizuje własne prace naukowo-badawcze, np. w ramach specjalnego grantu lub projektu przyznanego przez instytucję publiczną (np. diamentowy grant, PRELUDIUM NCN) lub prywatną (np. przyznane fundusze na badania naukowe).
2. Co najmniej dwuletnie doświadczenie zatrudnienia w NIL lub innej jednostce naukowej;
3. Autorstwo lub współautorstwo publikacji naukowych w czasopiśmie punktowanych przez MEiN o łącznej wartości powyżej 400 pkt. ministerialnych lub łącznym $IF \geq 20$;
4. Bardzo dobra znajomość podstawowych metod i materiałów mikrobiologicznych (posiewy, rozcieńczenia, podłoża, oznaczenia gatunków i lekowrażliwości technikami dyfuzji antybiotyków w agarze oraz rozcieńczeń w bulionie i agarze);
5. Bardzo dobra znajomość technik genetyki i biologii molekularnej bakterii (testy koniugacyjne, PCR, PFGE, tradycyjne sekwencjonowanie DNA wraz z analizą wyników);
6. Doświadczenie w zaawansowanych analizach bioinformatycznych sekwencji genomów bakterii z wykorzystaniem różnorodnego oprogramowania i narzędzi internetowych (analizy MLST, cgMLST, SNP, charakterystyka rezystomów i wirulomów, analiza strukturalna ruchomych elementów genetycznych bakterii);
7. Zaawansowana wiedza merytoryczna w zakresie analizy epidemiologicznej zakażeń bakteryjnych, epidemiologii zakażeń wywoływanych przez drobnoustroje Gram-ujemne i ich oporności na antybiotyki;
8. Podstawowa wiedza w zakresie mikrobiologii lekarskiej, patogenyzy zakażeń bakteryjnych, antybiotyków;
9. Biegłość w pracy z komputerem (środowisko Windows, pakiet MS Office), znajomość specjalistycznego oprogramowania do analiz w zakresie biologii molekularnej i genomiki drobnoustrojów;
10. Znajomość języka angielskiego w stopniu niezbędnym do samodzielnej pracy naukowej i wykonywania obowiązków służbowych, w tym do samodzielnej pisania publikacji;
11. Doświadczenie prezentowania wyników badań na konferencjach krajowych i międzynarodowych.

III. Podstawowy zakres obowiązków

1. Udział w pracach naukowo-badawczych Zakładu Mikrobiologii Molekularnej, koncentrujących się na badaniach sytuacji epidemiologicznej zakażeń wywoływanych przez wielolekooporne bakterie Gram-ujemne z rzędu Enterobacterales i gatunków niefermentujących w Polsce:
 - a) fenotypowe analizy mikrobiologiczne szczepów drobnoustrojów izolowanych z materiałów klinicznych (identyfikacja taksonomiczna, wykrywanie β -laktamaz, oznaczanie lekowrażliwości);
 - b) analizy genetyczne i molekularne izolatów bakterii (wykrywanie genów β -laktamaz i innych mechanizmów lekooporności, typowanie szczepów metodami PFGE i MLST, identyfikacja i badanie polimorfizmu ruchomych elementów genetycznych z genami oporności, testy koniugacyjne i typowanie replikonów plazmidów);
 - c) analizy bioinformatyczne sekwencji genomów drobnoustrojów (identyfikacja taksonomiczna, wykrywanie genów lekooporności – rezystomów lub zjadliwości – wirulomów, typowanie metodami MLST i cgMLST, analizy klonalne i filogenetyczne oparte na SNP, charakterystyka strukturalna ruchomych elementów genetycznych z genami oporności);
2. Upowszechnianie wyników badań naukowych poprzez udział w tworzeniu publikacji, prezentacji wyników i czynny udział w konferencjach naukowych;
3. Czynny udział w pracach organizacyjnych oraz działalności edukacyjnej Zakładu Mikrobiologii Molekularnej.

IV. Spis dokumentów wymaganych w zgłoszeniu konkursowym

1. CV;
2. Kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie i staż pracy;
3. Kopie dokumentów potwierdzających dorobek naukowy;
4. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz.Urz.U.E.L Nr 119, str. 1) oraz z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1781);
5. Oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych i o niekaralności za przestępstwa popełnione umyślnie lub umyślne przestępstwo skarbowe;
6. Informacje kontaktowe (w tym adres e-mail).

V. Warunki zatrudnienia

1. Umowa o pracę;
2. Praca w znaczącej instytucji naukowej;
3. Możliwość rozwoju zawodowego;
4. Wsparcie merytoryczne, praktyczne i organizacyjne.

Miejsce i sposób składania dokumentów

Oferty w zaklejonej kopercie, z dopiskiem „Konkurs na stanowisko asystenta w Narodowym Instytucie Leków – ZM” należy składać w terminie **od dnia 20 lutego 2023 r. do dnia 3 marca 2023 r. do godz. 10.00** w siedzibie NIL, ul. Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa, w Dziale Kadr, Płac i Organizacji, III piętro, pokój 363 (dopuszcza się możliwość aplikowania w formie elektronicznej dla kandydatów z zagranicy na adres: p.czerwonka@nil.gov.pl).

O zakwalifikowaniu się do drugiego etapu, rozmowy kwalifikacyjnej, kandydaci są informowani za pośrednictwem poczty elektronicznej. Termin rozmowy kwalifikacyjnej planowany jest na dzień **16 marca 2023 r.** w siedzibie NIL.

Zastrzega się możliwość unieważnienia konkursu bez podania przyczyny.

Na podstawie oceny złożonych dokumentów i rozmowy kwalifikacyjnej zostanie wyłoniony kandydat, którego kandydatura, po rozstrzygnięciu konkursu, podlega opinii Rady Naukowej.

O zatrudnieniu, warunkach pracy i płacy decyduje Dyrektor NIL.

Prosimy o zapoznanie się z poniższą informacją.

Szanowna Kandydatko/Szanowny Kandydacie,

W związku z obowiązkiem wynikającym z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), określanego jako RODO, chcielibyśmy poinformować Cię, że przetwarzamy podane przez Ciebie dane osobowe na zasadach opisanych poniżej.

1. ADMINISTRATOR DANYCH OSOBOWYCH

Administratorem Twoich danych osobowych jest Narodowy Instytut Leków z siedzibą w Warszawie (00-725) przy ul. Chełmskiej 30/34, nr KRS: 0000140680, adres e-mail: sekretariat@nil.gov.pl, zwany dalej „NIL” lub „Instytut”.

2. KONTAKT W SPRAWIE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

We wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania Twoich danych osobowych i przysługujących Ci w związku z tym praw możesz kontaktować się drogą pocztową na adres: Narodowy Instytut Leków, ul. Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa lub mailowo: iiod@nil.gov.pl.

3. CEL PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Wszelkie podane nam przez Ciebie dane osobowe przetwarzamy w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji na wybrane przez Ciebie stanowisko/-a, a w przypadku gdy wyraziłaś/-eś również zgodę na udział w przyszłych rekrutacjach – w celu Twojego udziału w ewentualnych przyszłych procesach rekrutacyjnych na wybrane przez Ciebie lub podobne stanowisko.

Twoje następujące dane osobowe: imię (imiona) i nazwisko, datę urodzenia, adres do korespondencji, adres poczty elektronicznej, numer telefonu, wykształcenie oraz dane dotyczące przebiegu dotychczasowego zatrudnienia – przetwarzamy na podstawie obowiązku prawnego ciążącego na administratorze danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit. c RODO w zw. z art. 22¹ Kodeksu pracy).

Pozostałe dane osobowe, które przekazałaś nam w przesłanych dokumentach aplikacyjnych (m. in.: nr PESEL, wizerunek lub inne dodatkowe dane, jeśli zdecydowałaś się nam je przekazać), przetwarzamy na podstawie udzielonej przez Ciebie zgody (art. 6 ust. 1 lit. c RODO).

4. OKRES PRZECHOWYWANIA DANYCH OSOBOWYCH

Twoje dane osobowe będą przetwarzane przez czas prowadzenia wybranego przez Ciebie procesu rekrutacji. Dodatkowo, w przypadku, gdy wyraziłaś/-eś również zgodę na udział w przyszłych rekrutacjach Twoje dane będą przez nas przetwarzane przez okres 12 miesięcy od daty przesłania przez Ciebie aplikacji i wyrażenia zgody. Przy czym w przypadku Twoich danych osobowych przetwarzanych wyłącznie na podstawie Twojej zgody – przez czas prowadzenia wybranego przez Ciebie procesu rekrutacji lub krócej, jeżeli przed jego zakończeniem cofniesz zgodę na ich przetwarzanie.

5. PRAWA KANDYDATA W STOSUNKU DO DANYCH OSOBOWYCH

Przetwarzanie Twoich danych osobowych, które przekazałaś/-eś nam w dokumentach aplikacyjnych, opiera się na Twojej zgodzie i ma charakter dobrowolny. W każdej chwili możesz ją wycofać na adres podany w pkt 2. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonaliśmy na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

Zgodnie z RODO masz prawo:

- otrzymać informacje dotyczące przetwarzania przez NIL Twoich danych osobowych oraz ich kopie;
- przenieść dostarczone przez Ciebie dane osobowe;
- żądać sprostowania Twoich danych osobowych;
- żądać usunięcia Twoich danych („prawo do bycia zapomnianym”)
- żądać ograniczenia przetwarzania Twoich danych osobowych.

Jeśli chcesz skorzystać z powyższych uprawnień możesz zgłosić nam swoje żądania za pośrednictwem poczty na adres podany w pkt 2. Masz ponadto prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.