**Dyrektor**

**Instytutu Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk (IGR PAN) w Poznaniu**

**ogłasza otwarty konkurs na stanowisko post doc**

**w Zakładzie Zintegrowanej Biologii Roślin IGR PAN**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. Nr 96 poz. 619, z późn, zm.) i Regulaminie przeprowadzania konkursów i zatrudniania na stanowiska naukowe w Instytucie Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu oraz regulaminie NCN (osoba ubiegająca się o zatrudnienie w projekcie uzyskała stopień doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem zatrudnienia).

(Liczba wakatów: 1)

INSTYTUCJA: Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: post doc

DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia, biotechnologia roślin

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 11-09-2019

OSTATECZNY TERMIN SKŁADANIA DOKUMENTÓW: 10-10-2019

LINKI DO STRON WWW: <http://www.igr.poznan.pl/pl/ogloszenia/praca>

ZATRUDNIENIE: praca będzie wykonywana w ramach pełnoetatowego zatrudnienia w IGR PAN na czas realizacji projektu OPUS13 (18 miesięcy). Termin zawarcia umowy o pracę ustalono na listopad 2019, dokładny termin będzie uzgodniony między pracodawcą a wybranym kandydatem.

WYNAGRODZENIE: **miesięczne netto: ca 6500 zł**.

UBIEGAJĄCY SIĘ O STANOWISKO PROSZONY JEST O ZAWARCIE W DOKUMENTACJI NASTĘPUJĄCEGO ZAPISU*: „Ja niżej podpisany/a wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk (zwany w dalszej części IGR PAN) z siedzibą przy Strzeszyńskiej 34, 60-479 Poznań moich danych osobowych zawartych w przesłanej dokumentacji konkursowej dla potrzeb niezbędnych w procesie rekrutacji, w tym do zamieszczenia mojego imienia i nazwiska w informacji o wynikach przeprowadzonej rekrutacji na stronie internetowej IGR PAN. Zostałam/em poinformowana/y, że wyrażenie zgody jest dobrowolne oraz, że mam prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie, a wycofanie zgody w dowolnym momencie, a wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na jej podstawie przed jej wycofaniem. Zapoznałam/em się także z klauzulą informacyjną IGR PAN”.*

**SŁOWA KLUCZOWE:** analizaRNA seq, Realtime-PCR, molekuły sygnałowe, RNAi/ CRISPR-Cas9, transformacja roślin, analiza roślin transgeniczych, analiza statystyczna

**OPIS STANOWISKA**

**Miejsce zatrudnienia**: Zakład Zintegrowanej Biologii Roślin, Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu

**Opieka naukowa**: dr hab. Franklin Gregory

**Cel tworzenia stanowiska**: praca w ramach projektu NCN OPUS 13 HyperAgro (UMO-2017/25/B/NZ9/00720)

**Zakres badań:**

Wybrany kandydat będzie brał udział w następujących zadaniach w projekcie:

* Analiza danych RNAseq data
* Analiza Realtime-PCR
* Analiza molekuł sygnałowych
* Tworzenie wektorów RNAi/ CRISPR-Cas9
* Transformacja roślin (biolistyczna lub z wykorzystaniem Agrobacterium)
* Analiza molekularna roślin trangenicznych
* Analiza statystyczna

**Wymagane umiejętności:**

* Doktorat z nauk biologicznych, biologii molekularnej lub nauk pokrewnych,
* doświadczenie w pracy laboratoryjnej,
* znajomość metod i technik z zakresu biologii molekularnej,
* praca w międzynarodowym zespole
* bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

**Zakres obowiązków**: prowadzenie badań na wysokim poziomie naukowym, prezentowanie wyników badań na konferencjach krajowych i zagranicznych, rozwijanie współpracy z ośrodkami krajowymi i zagranicznymi, publikowanie wyników w renomowanych czasopismach naukowych, szkolenie studentów, przygotowywanie raportów z postępów prac.

Kryteria oceny kandydatów ubiegających się o stanowisko naukowe w IGR PAN:

1. Doświadczenie w tematyce wymaganej na ogłoszone stanowisko naukowe.
2. Udokumentowane staże naukowe w innych instytucjach
3. Aktywność naukowa mierzona:
4. jakością, liczbą publikacji oraz pozycją wśród autorów, a także liczbą cytowań

prac (wg Web of Science) kandydata i indeksem Hirscha

1. liczbą patentów/ zgłoszeń patentowych i/lub wdrożeń, (jeśli dotyczy)
2. uczestnictwo w projektach badawczych i pracach rozwojowych (jeśli dotyczy).
3. aktywność naukowa i organizacyjna
4. Mobilność w karierze naukowej, w tym odbyte staże naukowe i zawodowe.

**Wykaz dokumentów wymaganych od kandydata w zgłoszeniu konkursowym:**

1. Podanie o zatrudnienie skierowane do Dyrektora Instytutu.
2. Życiorys w języku polskim lub języku angielskim.
3. Autoreferat (1 strona A4) zawierający zwięzłą informację o zainteresowaniach naukowych, dotychczasowych osiągnięciach i własnych zamierzeniach badawczych.
4. Skan bądź kserokopia dyplomu ukończenia studiów wyższych.
5. Skan bądź kserokopia dyplomu uzyskanego stopnia naukowego doktora
6. Spis publikacji z zaznaczeniem pięciu najważniejszych prac wykonanych w okresie ostatnich 5 lat pracy naukowej kandydata (po odliczeniu przerw w pracy naukowej), zgłoszeń patentowych, patentów, wdrożeń, projektów badawczych,
7. Informacja o liczbie cytowań (całkowita i bez autocytowań, wg Web of Science Core Collection) i indeksie Hirscha .
8. Lista projektów badawczych, którymi kandydat kierował lub był wykonawcą.
9. Nazwiska dwóch osób, które mogą wystawić referencje. Proszę podać ich stanowiska, specjalność, adres służbowy oraz adres mailowy.
10. Zgodę na przetwarzanie danych osobowych Kandydata dla potrzeb konkursu.
11. Oświadczenie Kandydata o zapoznaniu się z Regulaminem przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w IGR PAN.

Dokumenty w formie elektronicznej należy wysyłać na adres [work@igr.poznan.pl](mailto:work@igr.poznan.pl) obowiązkowo wpisując w tytule OPUS13 POST DOC HYPERAGRO.

W przypadku pytań dotyczących konkursu prosimy o kontakt: dr hab. Franklin Gregory, [fgre@igr.poznan.pl](mailto:fgre@igr.poznan.pl)

Zgodnie z treścią 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 (dalej zwane RODO), informujemy, że:

a) administratorem zebranych danych osobowych jest Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk, ul. Strzeszyńska 34, 60-479 Poznań, Regon: 000326204, NIP 7811621455

b) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych Instytutu Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu, jest możliwy pod adresem e-mail: [iodo@igr.poznan.pl](mailto:iodo@igr.poznan.pl),

c) dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań administratora związanych z przeprowadzaniem rekrutacji na wolne stanowisko.

d) Podstawa prawna przetwarzania danych: zgoda osoby, której dane dotyczą.

e) Państwa dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym zostaną usunięte, jednakże nie później niż w terminie 4 miesięcy od rozstrzygnięcia rekrutacji. Po tym okresie dane osobowe zostaną skutecznie zniszczone, co spowoduje, że nie będzie do nich jakiegokolwiek dostępu lub możliwości ich odtworzenia.

f) W przypadku wybory danej kandydatury – dane osobowe kandydata będą przekazane administracji IGR PAN w celu nawiązania stosunku pracy. Dane osobowe kandydata, który wygrał rekrutacje będą przetwarzane w celu: realizacji umowy, której wybrany kandydat jest stroną, a także podjęcia działań na rzecz wybranego kandydata przed zawarciem tejże umowy (zgodnie z art.6 ust.1 lit. B RODO)

g) w odniesieniu do pozyskanych danych osobowych, Instytut nie będzie podejmował decyzji w sposób zautomatyzowany,

h) Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.

i) Kandydatowi, którego dane są przetwarzane przysługuje prawo do:

- dostępu do treści swoich danych osobowych, żądania ich sprostowania lub usunięcia na zasadach określonych w art.15-17 RODO

-   ograniczenia przetwarzania danych, w przypadkach określonych w art.18 RODO,

- przenoszenia danych na zasadach określonych w art.20, RODO,

- cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem’  
-   wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Etapy konkursu:

* zgłaszanie kandydatur – do 10-10-2019,
* wyłonienie najlepszych kandydatów przez Komisję konkursową powołaną przez Dyrektora IGR PAN,
* rozmowa kwalifikacyjna i ocena wybranych kandydatów przez Komisję konkursową IGR PAN,
* decyzja Dyrektora IGR PAN.

Rozstrzygnięcie konkursu: nie później niż 1 miesiąc po zamknięciu naboru.

Uwaga: każdy ze zgłoszonych kandydatów otrzyma indywidualną informację na temat wyników konkursu w odniesieniu do swojej osoby. Informacja o zwycięzcy konkursu będzie podana na stronie internetowej Instytutu.

Kandydatom negatywnie zaopiniowanym 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 informacji o negatywnej rekomendacji Komisji konkursowej. Rozstrzygnięcie Dyrektora Instytutu jest ostateczne.

Klauzula apostille i nostryfikacja dyplomów

Informujemy, że zagraniczne dyplomy uprawniają w Polsce do kontynuacji kształcenia na zasadach określonych w umowach międzynarodowych, a w przypadku braku takich umów – na podstawie odpowiednich przepisów krajowych, w drodze nostryfikacji. Prosimy kandydatów cudzoziemców oraz obywateli polskich, którzy uzyskali tytuł zawodowy lub stopień naukowy za granicą do sprawdzenia, czy posiadany dyplom potwierdza w Polsce posiadanie wyższego wykształcenia na określonym poziomie studiów oraz czy uprawnia w Polsce do ubiegania się o przyjęcie na studia doktoranckie/trzeciego stopnia lub do otwarcia przewodu doktorskiego albo wszczęcia postępowania habilitacyjnego.

Pisemnej informacji o dyplomie uzyskanym za granicą, w szczególności o poziomie kształcenia i statusie uczelni udziela, na wniosek zainteresowanego, Dyrektor Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej. Informacji udziela się na podstawie dokumentów przedłożonych przez wnioskodawcę.

Szczegółowe informacje znajdą Państwo pod adresem:

<https://nawa.gov.pl/uznawalnosc/informacje-dla-uczelni/nostryfikacja-dyplomow>”

UWAGA: na etapie procesu rekrutacji nie ma wymogu przedstawiania dokumentów poświadczonych klauzulą apostille ani też wymogu nostryfikacji dyplomów. Wymogi te należy spełnić w przypadku akceptacji kandydata.