

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: asystent/adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne

DATA OGŁOSZENIA: 15.07.2021r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 17.08.2021r.

LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

SŁOWA KLUCZOWE: Metabolity wtórne, układ odpornościowy roślin, inżynieria szlaków metabolicznych, *Arabidopsis thaliana*

Oferujemy pracę na stanowisku adiunkta (post-doc) w Zakładzie Metabolomiki Funkcjonalnej Roślin. Zatrudniona osoba będzie dodatkowo brała udział w wykonywaniu zadań projektu **OPUS 18 nr 2019/35/B/NZ1/03731** pt. „**Międzygatunkowa inżynieria szlaków metabolicznych jako narzędzie w badaniu funkcji metabolitów wtórnych w systemie immunologicznym roślin**”, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki.

KONKURS ICHB PAN NR 13/2021/SN NA STANOWISKO ASYSTENTA LUB ADIUNKTA

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
MIASTO:	Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	asystent/adiunkt
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	nauki biologiczne
DATA OGŁOSZENIA:	15.07.2021 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	17.08.2021 r.
LINK DO STRONY ICHB PAN:	http://www.ibch.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: Metabolity wtórne, układ odpornościowy roślin, inżynieria szlaków metabolicznych, *Arabidopsis thaliana*

Oferujemy pracę na stanowisku adiunkta (post-doc) w Zakładzie Metabolomiki Funkcjonalnej Roślin. Zatrudniona osoba będzie dodatkowo brała udział w wykonywaniu zadań projektu **OPUS 18 nr 2019/35/B/NZ1/03731** pt. **„Międzygatunkowa inżynieria szlaków metabolicznych jako narzędzie w badaniu funkcji metabolitów wtórnych w systemie immunologicznym roślin”**, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki.

Kierownik Zakładu i projektu OPUS: prof. dr hab. Paweł Bednarek

I. Opis projektu

Roślinne metabolity wtórne stanowią niezwykle liczną grupę niskocząsteczkowych związków, które pełnią ważne funkcje w oddziaływaniach roślin ze środowiskiem, w tym funkcje w odporności na infekcję. Co ciekawe, występowanie poszczególnych metabolitów wtórnych jest często ograniczone do wąskich grup filogenetycznych, takich jak rodzina, bądź też rodzaj. Wykazano, że poszczególne metabolity wtórne kontrolują rozwój patogena na ściśle określonych etapach infekcji hamując jego inwazję (penetrację) do komórek roślinnych, lub jego dalsze rozprzestrzenianie się w tkance roślinnej. Nie jest jednak jasne, w jakim stopniu jest to zależne od czasowej i przestrzennej lokalizacji enzymów produkujących te związki, a w jakim stopniu od szczególnych właściwości samych metabolitów.

W tym projekcie chcemy zbadać w jakim stopniu funkcja metabolitów wtórnych w odporności na infekcję jest zależna od ich czasowej i przestrzennej lokalizacji oraz od garnituru genetycznego rośliny gospodarza. Badane w naszym zakładzie związki obejmą wybrane metabolity produkowane z aromatycznego aminokwasu tryptofanu. Aby sprawdzić funkcję tych związków przeprowadzimy inżynierię nowych szlaków metabolicznych w mutantach rośliny modelowej *Arabidopsis*, które posiadają defekty w biosyntezie własnych metabolitów biorących udział w procesach immunologicznych i w konsekwencji są wysoce podatne na infekcję. Aby uzyskać produkcję metabolitów pochodzących z innych gatunków roślin zastosujemy specyficzne sekwencje regulatorowe, które będą powodowały tworzenie się badanych związków w określonych miejscach na ściśle wybranych etapach infekcji. Ocena podatności uzyskanych linii transgenicznych na infekcję pozwoli określić w jakim stopniu „obce” metabolity potrafią zstąpić funkcję oryginalny metabolitów w odporności na infekcję oraz (ii) w jakim stopniu funkcja metabolitów w odporności na infekcję jest zależna od czasowego i przestrzennego wzoru ich akumulacji.

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Stopień naukowy doktora (lub równoważnik) w dziedzinie biologii molekularnej, biotechnologii, biochemii roślin lub pokrewnej.

2. Udokumentowany dorobek naukowy w formie publikacji w rozpoznawalnych czasopismach naukowych (z bazy Web of Science, w tym pierwszo-autorskich) oraz doniesień konferencyjnych tematycznie związanych z projektem.
3. Doświadczenie w stosowaniu metod z zakresu biologii molekularnej (klonowanie, RT-qPCR, western blot) lub/i biochemii (metody chromatograficzne).
4. Motywacja do dalszego rozwoju i umiejętność do pracy w zespole.
5. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

II. Zakres obowiązków w projekcie

1. Generowanie linii transgeniczných roślin, w tym przygotowanie plazmidów, generacja i selekcja transgeniczných roślin.
2. Wstępna charakterystyka uzyskanych linii transgeniczných (ekspresja genów, oznaczanie poziomu białka, analiza metabolitów).
3. Określenie odporności uzyskanych roślin na infekcję.
4. Współpraca z pozostałymi pracownikami Zakładu.
5. Opracowywanie uzyskanych wyników, zarządzanie danymi, przygotowywanie wewnętrznych raportów, rozpowszechnianie wyników projektu, przygotowanie publikacji.

III. Wymagane dokumenty:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN.
2. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora lub zaświadczenie potwierdzające planowany termin obrony doktoratu.
3. Życiorys naukowy zawierający przebieg dotychczasowego kształcenia i zatrudnienia, listę publikacji opublikowanych w czasopismach z bazy danych Web of Science (WoS), z podaniem IF wg WoS, liczby ich cytowań i indeksu Hirscha.
4. Dane kontaktowe do co najmniej jednego dotychczasowego opiekuna naukowego lub innego pracownika naukowego, który może wydać opinię na temat kandydata.

IV. Zgłoszenie na konkurs należy złożyć za pośrednictwem portalu eRecruiter pod adresem:

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=9bb75e265dba43c5a2d6ba7e3ad125b5>

V. Termin składania dokumentów upływa 17.08.2021 r.

VI. Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, w wyniku której wyłoniona zostanie osoba rekomendowana do zatrudnienia oraz rodzaj stanowiska (asystent lub adiunkt). Głównymi kryteriami, które będą brane pod uwagę przy selekcji kandydatów będą: (i) dorobek naukowy (publikacje) oraz (ii) kompatybilność dotychczasowego doświadczenia z planowanymi w ramach projektu zadaniami badawczymi.

VII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 31.08.2021 r.

VIII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy. Pozycja dostępna od 1 października 2021 r. na okres 36 miesięcy. Przewidziane wynagrodzenie brutto wynosi ok. 3 600 zł (asystent)/4 700 zł (adiunkt) wynagrodzenia podstawowego oraz dodatkowo 1 300 zł brutto z budżetu projektu OPUS.

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik zakładu:

Prof. Paweł Bednarek

e-mail: bednarek@ibch.poznan.pl

Klauzula informacyjna:

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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej RODO, informujemy, że:

1. Administratorem zebranych danych osobowych jest Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu adres: ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwanego w dalszej części Instytutem).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pisemnie, za pomocą poczty tradycyjnej pisząc na adres: Inspektor Ochrony Danych, Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań lub wysyłając e-mail na adres: dpo@ibch.poznan.pl
3. Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań administratora związanych z przeprowadzeniem rekrutacji na wolne stanowisko.
4. Podstawą prawną przetwarzania danych stanowi ustawa z dnia 26 czerwca 1974 roku – Kodeks pracy, ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 roku o Polskiej Akademii Nauk lub zgoda osoby, której dane dotyczą.
5. Państwa dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane przez okres 3 miesięcy od momentu rozstrzygnięcia procesu rekrutacji. Po tym okresie dane osobowe zostaną skutecznie zniszczone.
6. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
7. Osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo:
 - 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.

Podanie danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22(1) ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, jest obowiązkowe, podanie danych w zakresie szerszym jest dobrowolne i wymaga wyrażenia zgody na ich przetwarzanie.