

KONKURS ICHB PAN

NA STANOWISKO GENETYKA NR 7/2020/T

INSTYTUCJA:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Pracownia Bioinformatyki
MIASTO:	Poznań
RODZAJ STANOWISKA:	Starszy Specjalista WGS
LICZBA STANOWISK:	1
DYSCYPLINA NAUKOWA:	biologia, genetyka
DATA OGŁOSZENIA:	13 listopada 2020 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	25 listopada 2020 r.
LINK DO STRONY:	http://www.ibch.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: mikrobiom, genotyp, DNA, sekwencjonowanie nowej generacji

OFERUJEMY pracę na stanowisku Starszego Specjalisty WGS w wymiarze 0,8 etatu przez okres 6 miesięcy w ramach realizacji projektu NCBiR pt. „Mapa Mikrobiomu Polski”. Głównym celem projektu jest przeprowadzenie analizy w skali całego mikrobiomu oraz identyfikacja znaczących różnic w składzie mikrobiomu w odniesieniu do populacji Polski reprezentowanej przez zbiór liczący ~1000 próbek DNA mikrobiomu pochodzących z przewodu pokarmowego. Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjny Rozwój, 2014-2020.

ICHB PAN jest jedną z wiodących jednostek naukowych w dziedzinie chemii, biologii molekularnej i biomedycyny w Polsce (liczba i jakość publikacji naukowych i zdobywanych grantów). Praca będzie wykonywana w młodym, dynamicznym zespole, dającym możliwość dobrego publikowania swoich wyników. Praca w projekcie daje dużą szansę na rozwój i zdobycie dalszego doświadczenia w dziedzinie biologii oraz dostęp do najnowszych technologii. Praca oraz doświadczenie zdobyte w ICHB PAN, jak i w zespole, w którym wykonywany będzie projekt, daje bardzo dobre podstawy do aplikowania w przyszłości o różnego typu granty czy kolejne samodzielne pozycje i stopnie naukowe.

Do obowiązków Starszego Specjalisty WGS będzie należało opracowanie schematu przygotowania bibliotek całogenomowych, wykonanie sekwencjonowania WGS zgodnie z opracowanym schematem; konsultacja uzyskanych w projekcie wyników sekwencjonowania nowej generacji mikrobiomów. Wraz z kierownikiem projektu Starszego Specjalisty WGS będzie odpowiedzialny za techniczną i merytoryczną poprawność wykonania projektu.

I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Posiadać stopień naukowy doktora w dziedzinie biologii molekularnej, biotechnologii, biochemii, medycyny lub pokrewnej*.
2. Posiadać wiedzę w dziedzinie genetyki i udokumentowane (potwierdzone publikacjami) doświadczenie w prowadzeniu badań genetycznych z wykorzystaniem nowoczesnych technologii, w tym sekwencjonowania nowej generacji.
3. Kandydat powinien posiadać także silną motywację do pracy i zaangażowanie w realizację projektu.

Projekt będzie wykonywany w ICHB PAN w Poznaniu w zespole i pod kierunkiem dr Anny Philips.

II. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN, na którym musi znajdować się oświadczenie o treści:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, w tym do zamieszczenia mojego imienia i nazwiska w informacji o wynikach przeprowadzonej rekrutacji na stronie internetowej ICHB PAN przez Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu adres: ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwany w dalszej części Instytutem). Rozumiem, że Instytut staje się niniejszym administratorem moich danych. Zostałam/-em zapoznana/-y ze wszystkimi tego konsekwencjami, a w szczególności z faktami, że:

1. W celu kontaktu w sprawie przetwarzania moich danych osobowych kontaktować się mogę z Inspektorem Ochrony Danych: dpo@ibch.poznan.pl
2. Moje dane osobowe przetwarzane są w celu przeprowadzenia rekrutacji
3. Odbiorcami moich danych osobowych są: członkowie komisji rekrutacyjnej.
4. Moje dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
5. Moje dane osobowe przetwarzane będą do momentu rozstrzygnięcia konkursu. Po tym okresie zostaną one bezpowrotnie i skutecznie zniszczone co spowoduje, że nie będzie jakiegokolwiek dostępu do nich lub ich odtworzenia.

Jednocześnie przyjmuję do wiadomości, że mam prawo do żądania od Instytutu dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania lub zaprzestania ich przetwarzania. Oświadczam również, że zostałam/-em poinformowana/-y o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego: tj.: przed 25 maja 2018 r. – Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych, po 25 maja 2018 r. – Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w przypadku, jeżeli Instytut naruszy zasady przetwarzania moich danych osobowych opisane w Rozporządzeniu 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”.**

**Informujemy, że:

- 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). W celu kontaktu w sprawie przetwarzania danych osobowych podajemy adres inspektora ochrony danych: dpo@ibch.poznan.pl.
- Dane osobowe kandydatów przetwarzane są w celu przeprowadzenia rekrutacji.
- Odbiorcami danych osobowych kandydatów są członkowie komisji rekrutacyjnej.
- Dane osobowe kandydatów nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
- Dane osobowe kandydatów przetwarzane będą do momentu rozstrzygnięcia konkursu. Po tym okresie zostaną one bezpowrotnie i skutecznie zniszczone, co spowoduje, że nie będzie do nich jakiegokolwiek dostępu lub możliwości ich odtworzenia.
- Kandydaci mają prawo do żądania od Instytutu dostępu do swoich danych osobowych oraz ich sprostowania.
- W każdym momencie kandydat może cofnąć zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Zostaną one wówczas bezpowrotnie i skutecznie zniszczone, co spowoduje, że nie będzie jakiegokolwiek dostępu do nich lub możliwości ich odtworzenia, a kandydatura nie będzie uwzględniona w dalszej procedurze rekrutacyjnej.
- W każdym przypadku przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego : tj.: Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

2. CV.

3. Kopie dyplomów potwierdzających uzyskane stopnie naukowe/specjalizacje.

4. Preferowane dane kontaktowe pracowników naukowych mogących wystawić referencje.

III. Zgłoszenie na konkurs należy przesłać za pośrednictwem portalu e-Recruiter:

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=ad877230c995480198089b2eb28bec00>

IV. Termin składania dokumentów upływa w dniu 25 listopada 2020 r.

V. 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. Głównymi kryteriami, które będą brane pod uwagę przy selekcji kandydatów będą: kompatybilność wykształcenia i dotychczasowego doświadczenia do planowanych zadań badawczych.

VI. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 27 listopada 2020 r.

VII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

Pozycja dostępna od zaraz (w zależności od rozstrzygnięcia konkursu). Przewidziane wynagrodzenie wynosi 5000 PLN miesięcznie (całkowity koszt zatrudnienia).