

Instytut Biochemii i Biofizyki PAN zatrudni osobę na stanowisko asystenta do realizacji projektu „Multidyscyplinarne kompleksowe badania degradacji i kontroli jakości mitochondrialnego RNA” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki. Zespół, którego kierownikiem jest dr Roman Szczęsny, będzie realizował projekt w Pracowni Biologii RNA i Genomiki Funkcjonalnej (<http://adz.ibb.waw.pl/>).

Pracownik będzie uczestniczył w badaniach funkcjonalnych mających na celu poznanie mechanizmów degradacji ludzkiego RNA mitochondrialnego. Projekt jest realizowany przez konsorcjum czterech zespołów badawczych o uzupełniających się kompetencjach (<http://www.ncn.gov.pl/finansowanie-nauki/przyklady-projektow/nowotny>).

Warunki zatrudnienia:

- Liczba pozycji: **1**
- Stanowisko: **asystent**
- Planowany okres rozpoczęcia pracy: **1 lipca 2015**
- Forma zatrudnienia: **umowa o pracę na czas określony**
- Planowany okres zatrudnienia: **53 miesiące (w tym 3-miesięczny okres próbny)**
- Kierownik PBRiGF: **prof. dr hab. Andrzej Dziembowski**
- Kierownik projektu: **dr Roman J. Szczęsny**

Wymagania:

- Stopień doktora nauk biologicznych uzyskany nie wcześniej niż 5 lat przed rokiem zatrudnienia w projekcie
- Udział w badaniach nad metabolizmem RNA poświadczony autorstwem/współautorstwem przynajmniej jednej publikacji z listy filadelfijskiej
- Doświadczenie w pracy z użyciem ustalonych ludzkich linii komórkowych
- Posiadanie przynajmniej jednej publikacji z listy filadelfijskiej jako pierwszy autor

Dodatkowym atutem będzie:

- Udział w badaniach związanych z funkcjonowaniem mitochondriów
- Doświadczenie w eksperymentach z użyciem siRNA
- Doświadczenie w użyciu mikroskopii fluorescencyjnej
- Doświadczenie zdobyte podczas stażu/praktyk w różnych laboratoriach
- Uzyskanie nagrody/stypendium za wyniki w nauce i/lub działalność naukową
- Udział w badaniach wykorzystujących sekwencjonowanie nowej generacji, badania transkryptomyczne
- Doświadczenie w zastosowaniu technik takich jak: immunoprecypitacja chromatyiny, CLIP (ang. UV cross-linking and immunoprecipitation) i/lub pochodnych

Rekrutacja:

Zgłoszenie należy kierować pocztą elektroniczną na adres: postdoc.mtRNA@gmail.com do 15 maja 2015 r. Na podstawie otrzymanych CV zostaną wyłonieni kandydaci z którymi odbędą się rozmowy kwalifikacyjne. Rozmowy odbędą się najpóźniej do 30 maja 2015 r. Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi osobami.

Zgłoszenie musi zawierać:

CV – plik formatu pdf o nazwie według schematu: Nazwisko_Imię_CV (np. Szczęsny_Roman_CV).

CV musi zawierać listę publikacji. Prosimy o wskazanie maksymalnie dwóch prac, które kandydat/ka uważa za najważniejsze w swoim dorobku. Wskazanie lub posiadanie jednej publikacji nie wyklucza z udziału w konkursie. W pliku CV na ostatniej stronie prosimy umieścić skan dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora.

W CV zalecamy zawarcie informacji, które wskazywałyby na spełnienie kryteriów „wymaganych” i tych stanowiących dodatkowy atut. Interesuje nas m.in. w jakich projektach kandydat/ka uczestniczył/a (w kilku zdaniach można opisać jeden z nich), jakich metod badawczych używał/a.

W przypadku chęci załączenia listu referencyjnego, listu motywacyjnego lub innych podobnych informacji prosimy połączyć je z plikiem pdf zawierającym CV – przesłać tylko jeden plik pdf: Nazwisko_Imię_CV.

W CV prosimy o dopisanie następującej klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 o Ochronie Danych Osobowych DZ. Ust. z 2002r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.)”.