

**Call for applications for the position of Post-doctoral Investigator, Institute of  
Biochemistry and Biophysics Pol. Acad. Sci. Warsaw, Poland**  
**Project OPUS: ‘Dolichol – a superlipid essential for the functioning of the eukaryotic cell ’  
financed by the National Science Centre of Poland**

This project is dedicated to deciphering the cellular mechanisms affecting dolichol (Dol) levels in the eukaryotic cell and on clarifying the role polyisoprenoids play in biomembranes. The research goals are focused on the following main topics (i) Dol biosynthetic pathways and role of TRAPP complex in this process and (ii) role of Dol in intracellular vesicular transport and its structure-forming function in biological membranes. The tasks planned in the project for the Post-doctoral Investigator will include studies on the participation of the TRAPPC11 protein in the Dol cycle as well as in the regulation of the TRAPP function (functioning of the secretory pathway and GEF activity) in Arabidopsis. They will also include the characteristics of Arabidopsis plants with mutations in the TRAPPC11 encoding gene and the search for protein partners of the TRAPPC11 protein in this plant.

Principal investigator: Ewa Swiezewska, PhD, professor in biochemistry

Contract of employment, up to 36 months

Position available from: January 2019 (after signing the contract with the NCN)

The eligible candidate should hold a Philosophy Doctor degree (or equivalent) in biology, biotechnology or a related field. Additionally, competence in methods of molecular biology and biochemistry, fluent English and professional independence are required.

Following documents should be provided by the candidate in pdf format by e-mail ([mysza@ibb.waw.pl](mailto:mysza@ibb.waw.pl)):

- curriculum vitae containing a note "I consent to the processing of my personal data included in the offer for the purposes of the recruitment process in accordance with the act "Ustawa o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997r., Dz. U. Nr 101, poz. 926 ze zm.")
- list of published papers and conference abstracts
- letter of motivation
- letter of recommendation provided by the PhD thesis supervisor
- reports of the reviewers on the candidate's PhD thesis
- copy of PhD diploma

*First step of evaluation* - an independent Admission Committee will consist of 2 senior scientist from IBB PAS and the project Principal Investigator. All applications will be evaluated by the Admission Committee and top candidates will be selected for the second step of evaluation.

*Second step of evaluation* - candidates selected by the Admission Committee will be invited for an interview and asked to present 10 min. presentation illustrated with slides describing the research project that she/he had previously carried out.

**Top candidate will be selected and nominated as an Investigator for the project.**

All the candidates will receive feedback information concerning the results of the competition.

**Applicants are requested to send their applications (in pdf format) till December 31, 2018 to [mysza@ibb.waw.pl](mailto:mysza@ibb.waw.pl)**

**Instytut Biochemii i Biofizyki PAN poszukuje kandydata/kę na postdoka - wykonawcę projektu Opus „Dolichol – superlipid niezbędny dla funkcjonowania komórki eukariotycznej” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki**

Ogólnym celem projektu jest poznanie mechanizmów wpływających na poziom dolicholu (Dol) w komórce eukariotycznej, a także wyjaśnienie roli jaką związki poliizoprenoidowe pełnią w błonach biologicznych. Cele szczegółowe dotyczą badania (i) szlaków biosyntezy Dol i roli kompleksu TRAPP w tym procesie oraz (ii) roli Dol w wewnątrzkomórkowym transporcie pęcherzykowym a także strukturotwórcza rola Dol w błonach biologicznych. Zadania przewidziane w projekcie dla Wykonawcy będą obejmowały badania nad udziałem białka TRAPPC11 w cyklu dolicholowym a także w regulacji funkcji kompleksu TRAPP (funkcjonowanie ścieżki sekrecyjnej i aktywność GEF) u Arabidopsis. Będą obejmowały także charakterystykę roślin Arabidopsis z mutacjami w genie kodującym TRAPPC11 i poszukiwanie białkowych partnerów białka TRAPPC11 u tej rośliny.

Kierownik projektu: prof. dr hab. Ewa Świeżewska

Maksymalny okres zatrudnienia: 36 miesięcy, umowa o pracę

Początek zatrudnienia: styczeń 2019r. (po podpisaniu umowy z NCN)

**Wymagania:**

Kandydat/ka powinien/a legitymować się dyplomem doktora w dziedzinie biologii, biotechnologii lub dziedzin pokrewnych. Niezbędne jest doświadczenie w zakresie pracy laboratoryjnej z wykorzystaniem metod biologii molekularnej eukariontów i biochemii, a także samodzielność zawodowa. Wymagana jest płynna znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

Kandydaci są proszeni o przesłanie następujących dokumentów w formacie pdf pocztą elektroniczną na adres [mysza@ibb.waw.pl](mailto:mysza@ibb.waw.pl):

- curriculum vitae (z dopiskiem "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997r., Dz. U. Nr 101, poz. 926 ze zm.")
- wykaz prac opublikowanych i komunikatów konferencyjnych
- list motywacyjny
- list rekomendacyjny promotora rozprawy doktorskiej
- recenzje rozprawy doktorskiej
- kopia dyplomu doktora.

**Wybór Wykonawcy odbędzie się w dwu etapach.**

1. Pierwszy etap - Komisja Kwalifikacyjna (w składzie 2 pracowników naukowych z IBB PAN oraz Kierownik Projektu) dokona oceny dokumentów. Na podstawie tej analizy wybrane zostaną osoby, które przejdą do drugiego etapu konkursu.

2. Drugi etap - rozmowy kwalifikacyjne wybranych kandydatów z Komisją Kwalifikacyjną - kandydat będzie proszony o przedstawienie 10 min. prezentacji ilustrowanej slajdami opisującej realizowany przez siebie wcześniej projekt badawczy.

**Na podstawie wyników rozmów wybrany zostanie Wykonawca projektu.**

Wszyscy kandydaci będą powiadomieni o wynikach procedury rekrutacji.

Kandydatury wraz z zestawem dokumentów należy zgłaszać do dnia 31 grudnia 2018r. pocztą elektroniczną na adres [mysza@ibb.waw.pl](mailto:mysza@ibb.waw.pl)

**KLAUZULA INFORMACYJNEJ O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH PRACOWNIKÓW**

<b>ADMINISTRATOR DANYCH OSOBOWYCH</b>	Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest <b>Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk</b> z siedziba w Warszawie, ul. Pawińskiego 5a (02-106 Warszawa), wpisany do rejestru instytutów Polskiej Akademii Nauk pod numerem RIN-II-46/98, o numerze NIP: 526-10-39-742, o numerze REGON: 000325819
<b>DANE KONTAKTOWE ADMINISTRATORA</b>	Kontakt z Administratorem jest możliwy: <ul style="list-style-type: none"> <li>– telefonicznie pod numerem: 22 592 21 45</li> <li>– pod adresem e-mail: secretariate@ibb.waw.pl</li> <li>– pisemnie, przysyłając korespondencję na adres: ul. Pawińskiego 5a (02-106 Warszawa)</li> </ul>
<b>IODO</b>	Inspektor Ochrony Danych Osobowych nie został powołany.
<b>PODSTAWA PRAWA PRZETWARZANIA</b>	Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a), b), c) i f) 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, co oznacza, że przetwarzanie przez Administratora Pani/Pana danych osobowych: <ul style="list-style-type: none"> <li>– na podstawie Pani/Pana zgody wyrażonej w CV (przesłanka z art. 6 ust. 1 lit a) RODO);;</li> <li>– wynika nawiązanego stosunku pracy i jest ono niezbędne do realizowania obowiązków z niego wynikającego (przesłanka z art. 6 ust. 1 lit b) RODO);</li> <li>– jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze (przesłanka z art. 6 ust. 1 lit c) RODO);</li> <li>– jest niezbędne do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Administratora (przesłanka z art. 6 ust. 1 lit f) RODO).</li> </ul>
<b>CELE PRZETWARZANIA ORAZ PRAWNIE UZASADNIONY INTERES ADMINISTRATORA</b>	W nawiązaniu do podstaw prawnych wskazanych powyżej, Pani/Pana dane osobowe są przetwarzane w celu: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) prowadzenia procesu rekrutacji (art. 6 ust. 1 lit. a i b);</li> <li>b) prowadzenia dokumentacji kadrowej, na podstawie obowiązku wynikającego z przepisów prawa pracy (art. 6 ust. 1 lit. c);</li> <li>c) ewentualnego ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami, co jest prawnie uzasadnionym interesem Administratora (art. 6 ust. 1 lit. f);</li> </ol>
<b>KATEGORIE ODBIORCÓW DANYCH</b>	Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być podmioty z następujących kategorii: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) upoważnione do ich otrzymywania na podstawie obowiązujących przepisów prawa, w szczególności sądy, zakład ubezpieczeń społecznych, organy podatkowe, banki;</li> <li>b) świadczące usługi z zakresu doręczenia korespondencji i przesyłek.</li> </ol>
<b>PRZEKAZYWANIE DANYCH</b>	Państwa dane osobowe nie są przekazywane poza granice Rzeczypospolitej Polskiej.
<b>OKRES PRZECHOWYWANIA DANYCH</b>	Pani/Pana dane osobowe pozyskane w związku z procesem rekrutacji przetwarzamy przez okres 6 miesięcy po zakończeniu rekrutacji.
<b>PRZYSŁUGUJĄCE PANI/PANU PRAWA</b>	Ma Pani/Pan prawo do: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) dostępu do treści swoich danych oraz otrzymania ich kopii;</li> <li>b) sprostowania (poprawienia) swoich danych;</li> <li>c) zgłoszenia sprzeciw;</li> <li>d) do ograniczenia przetwarzania;</li> <li>e) wniesienia skargi do organu nadzorczego;</li> <li>f) żądania usunięcia dobrowolnie podanych danych osobowych.</li> </ol>
<b>KATEGORIE DANYCH</b>	Zgodnie z art. 22 <sup>1</sup> Kodeksu Pracy przetwarzamy następujące Pani/Pana dane osobowe: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) imię i nazwisko;</li> <li>b) imię ojca;</li> <li>c) imię matki;</li> <li>d) data urodzenia;</li> <li>e) adres zamieszkania (adres korespondencyjny);</li> <li>f) wykształcenie;</li> <li>g) przebieg dotychczasowego zatrudnienia.</li> </ol> <p>Dodatkowo, przetwarzamy dane osobowe podane dobrowolnie przez Państwa w CV i liście motywacyjnym.</p>
<b>INFORMACJA O WYMOGU LUB DOBROWOLNOŚCI PODANIA DANYCH</b>	Podanie przez Panią/Pana danych osobowych (pkt a-g) jest wymogiem prawnym wynikającym z art. 22 <sup>1</sup> Kodeksu Pracy. Podanie dodatkowych danych osobowych jest dobrowolne.