

Recruitment for the Doctoral School of Molecular Biology and Biological Chemistry at the Institute of Biochemistry and Biophysics Polish Academy of Sciences

Rekrutacja do Szkoły Doktorskiej Biologii Molekularnej i Chemii Biologicznej Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk

Procedure no. DSMBBC/2022/14

- 1. Supervisor (Promotor): Prof. dr hab. Agnieszka Sirko
- 2. Supervisor (email): asirko@ibb.waw.pl
- 3. Auxiliary Supervisor (if applicable) (Promotor pomocniczy): dr Marcin Olszak
- 4. Research Unit: Laboratory of Plant Protein Homeostasis
 - Jednostka organizacyjna: Pracownia Proteostazy Białek Roślinnych
- 5. Research Unit (www): https://ibb.edu.pl/en/laboratory/agnieszka-sirko/
- **6.** Programme Title (English): Role of selective autophagy in activity control of ABA-responsive transcription factors in Arabidopsis
- **7.** Programme Title (Polish): Rola selektywnej autofagii w kontroli aktywności czynników transkrypcyjnych regulowanych przez ABA u Arabidopsis
- **8.** The discipline of science (dyscyplina naukowa):
 - biological sciences (nauki biologiczne)
- 9. Description of proposed PhD programme (opis planowanych badań):

Background: Targeted degradation of cellular components is critical for maintaining cellular homeostasis. It is not only required for the removal of damaged proteins and nutrients recycling but also allows activation and deactivation of various signal transduction pathways. Selective degradation is ensured by selective cargo receptors which recognize cargoes to be degraded and deliver them either to 26S proteasome or autophagy. The best-known type of evolutionarily conserved autophagy cargo receptors is NBR1. In plants, various protein partners of this protein are known, however, in this proposal, we will focus our attention on five NBR1 partners, the transcription factors (TFs), which belong to the complex network of TFs regulated by phytohormone abscisic acid (ABA). Plants exposed to different stresses quickly accumulate ABA that initiates a signaling cascade leading to activation of numerous TFs and changes in gene expression. We postulate that the dynamic control of the amounts of ABA-responsive transcription factors exerted by selective autophagy serves as a switch facilitating fast cellular reprogramming in stress conditions.

Activity proposed: The aim of the project is to elucidate the role of NBR1-mediated autophagy in the control of ABA signaling process. Therefore, it will be verified if the five selected TFs are targeted to the degradation via autophagy. Also the contribution of other factors, such as possible posttranslational protein modifications (ubiquitination, phosphorylation, etc.) to the process of their recognition by NBR1 will be examined. However, the main activity will be assessing the role of NBR1 and the contribution of both degradation systems (ubiquitin-proteasome system and autophagy) to the genome-wide binding dynamics of the investigated TFs (ChIP-seq experiment). Next the data will be correlated with the level of gene expression (RNA-seq) to identify the genes directly regulated by the examined TFs. Finally, the level of plant hormones and differences in stress tolerance will be assayed in Arabidopsis mutants. We have already a collection of different autophagy/ 26S

proteasome mutants. Confocal fluorescent microscopy will be used to monitor hormones signaling in vivo using constructs with specific reporters and sensors. The project will be realized in collaboration with other scientists: one group from Germany, one group from Czech Republic and two groups from France. We would be happy to welcome an open-minded and dedicated person to work with us on this fascinating project.

- **10.** Literature references related to conducted/planned research (literatura związana z planowanymi badaniami):
 - Tarnowski L, Rodriguez MC, Brzywczy J, Cysewski D, Wawrzynska A, Sirko A. 2020. Overexpression of the selective autophagy cargo receptor NBR1 modifies plant response to sulfur deficit. Cells 9, 669; https://doi.org/10.3390/cells9030669
 - Tarnowski L, Rodriguez MC, Brzywczy J, Piecho-Kabacik M, Krckova Z, Martinec J, Wawrzynska A, Sirko A. 2020. A selective autophagy cargo receptor NBR1 modulates abscisic acid signalling in Arabidopsis thaliana. Sci Rep 10, 7778; https://doi.org/10.1038/s41598-020-64765-z
 - Wawrzynska A, Sirko A. 2020. Proteasomal degradation of proteins is important for the proper transcriptional response to sulfur deficiency conditions in plants. Plant and Cell Physiology 61(9):1548–1564, https://doi.org/10.1093/pcp/pcaa076
- **11.** Requirements for the candidate (wymagania):
- a) hold a degree of Master of Science [Magister], Master of Engineering [Magister Inżynier], medical doctor or equivalent in the field of: exact sciences, natural sciences, medical sciences or related disciplines, granted by a Polish or foreign university; a person who does not possess the qualifications described above may take part in the competition, but must obtain the qualifications in question and provide the relevant documents before the start of the programme at the Doctoral School (i.e., October 1, 2022);
 - posiadanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera, lekarza lub innego równorzędnego na polskiej lub zagranicznej uczelni w dziedzinie: nauk ścisłych, przyrodniczych, medycznych lub pokrewnych; w naborze może wziąć udział osoba nieposiadająca kwalifikacji opisanych w zdaniu poprzedzającym, jednak musi je uzyskać i stosowne dokumenty dostarczyć przed rozpoczęciem kształcenia w Szkole Doktorskiej (tj. przed 1 października 2022 r.)
- b) to be completed by the supervisor; add additional points if necessary (please add your specific requirement and translate to Polish)
- 12. Scholarship amount (net): 3200 3300 PLN for 1st and 2nd year, 4200 PLN for 3rd and 4th year

Wysokość stypendium (netto): 3200 – 3300 PLN na pierwszym i drugim roku, 4200 PLN na trzecim i czwartym roku.

13. Number of positions available: 1

Liczba dostępnych miejsc: 1

14. Deadline for submission of documents: from 15th to 28th June 2022

Termin rozpoczęcia i zakończenia przyjmowania dokumentów: od 15 czerwca do 28 czerwca 2022 r.

15. Selected candidates will be invited for **the interview** that **will take place from 01**st **July to 15**th **July, 2022** (the exact date will be given in the invitation).

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się w terminie **od 01 lipca do 15 lipca 2022** (dokładny termin zostanie przekazany w zaproszeniu na rozmowę).

16. The recruitment procedure will be completed until **30**th **July,2022**.

Termin rozstrzygnięcia konkursu 30 lipca 2022

17. Required documents:

a) an application for admission to the Doctoral School, together with consent to the processing of personal data for the recruitment procedure and a statement on familiarising oneself with recruitment rules and conditions; (link to the form)

podanie o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby postępowania rekrutacyjnego oraz oświadczeniem o zapoznaniu się z zasadami i warunkami rekrutacji; (odnośnik do formularza)

b) a copy of the diploma from a university or the candidate's statement on the estimated graduation date;

odpis dyplomu ukończenia uczelni wyższej lub oświadczenie kandydata o przewidywanym zakończeniu studiów;

c) a scientific curriculum vitae including information on the candidate's participation in scientific projects and other related activities, such as publications, involvement in science club, participation in academic conferences with an oral or poster presentation, national and international internships, prizes and awards, participation in grants, popularization of science, voluntary work;

życiorys naukowy zawierający informacje o udziale kandydata w projektach naukowych i innych aktywnościach związanych z działalnością naukową taką jak: publikacje, prace w kołach naukowych, udział w konferencjach naukowych z referatem, posterem, staże krajowe i zagraniczne, nagrody i wyróżnienia, udział w grantach, popularyzacji nauki, wolontariacie;

d) a list of completed university courses with marks;

wykaz ukończonych kursów uniwersyteckich wraz z ocenami;

e) a motivation letter;

list motywacyjny;

 f) contact details to at least one academic adviser or academic staff member holding at least a doctor's degree, who has agreed to give an opinion on the applicant. The opinion should not be attached to the application;

dane kontaktowe do co najmniej jednego dotychczasowego opiekuna naukowego lub innego pracownika naukowego ze stopniem co najmniej doktora, który zgodził się wcześniej wydać opinię na temat kandydata. Opinii nie należy załączać do aplikacji;

g) in the case of having a disability certificate or a certificate on the degree of disability, or a certificate referred to in Article 5 and Article 62 of the Act of 27 August 1997 on Vocational and Social Rehabilitation and Employment of Persons with Disabilities – a statement of holding such certificate;

w przypadku posiadania orzeczenia o niepełnosprawności lub orzeczenia o stopniu niepełnosprawności albo orzeczenia, o którym mowa w art. 5 oraz art. 62 ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych – oświadczenie o jego posiadaniu;

h) candidates holding a diploma of completing studies abroad shall additionally attach a certified translation of the diploma, including the supplement, into Polish or English, unless the diploma or an official copy thereof, including the supplement, has been issued in English.

kandydat legitymujący się dyplomem ukończenia studiów za granicą składa dodatkowo poświadczone tłumaczenie dyplomu, wraz z suplementem, na język polski lub angielski, chyba, że dyplom lub jego oficjalny odpis, wraz z suplementem, został wydany w języku angielskim;

- 18. Language of documents (język dokumentów):
 - either English or Polish up to the candidate's choice (angielski lub polski do wyboru przez kandydata)

19. How to apply (jak złożyć aplikację):

Use the Application form for admission to the Doctoral School (link to the form)

Użyj formularza Podania o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej (odnośnik do formularza)

• Merge all required documents as a single pdf file

Połącz wszystkie dokumenty w jeden plik formatu pdf

Send this file as an attachment to PhDschool-recruitment@ibb.waw.pl or post documents to

Doctoral School (room 41)
Institute of Biochemistry and Biophysics
Polish Academy of Sciences
Pawinskiego 5a
02-106 Warszawa
Poland

Wyślij plik pdf na adres PhDschool-recruitment@ibb.waw.pl lub prześlij dokumenty na adres:

Szkoła Doktorska (pokój 41) Instytut Biochemii i Biofizyki Polska Akademia Nauk ul. Pawińskiego 5a 02-106 Warszawa Polska

• Include "Procedure no. DSMBBC/2022/14" and your first and last name as the subject of the e-mail

W tytule wiadomości e-mail umieść "Procedure no. DSMBBC/2022/14" oraz Twoje imię i nazwisko.

• The application must contain all documents described in section 17

Aplikacja musi zawierać wszystkie dokumenty opisane w punkcie 17

- **20.** The recruitment process consists of two stages:
- a) selection of candidates by the Committee based on their previous achievements and academic performance presented in the documents submitted; for each position no more than 4 applicants who have achieved the highest scores, but no less than 60% of the maximum points, shall be qualified for the next stage;
- **b)** an interview conducted by the Committee including in particular:
 - a presentation delivered by the candidate containing the outcomes of his/her research (a Master's thesis
 or other research work carried out by the candidate); the presentation must not last longer than 10
 minutes;
 - questions asked by the members of the Committee related to the presented project, the methods used and interpretation of the results obtained;
 - questions asked by the members of the Committee related to the proposed PhD programme described in the recruitment announcement;
 - questions related to the candidate's motivation for scientific work.

Rekrutacja składa się z dwóch etapów:

- a) selekcji kandydatów przez Komisję na podstawie dotychczasowych osiągnięć i wyników w nauce przedstawionych w złożonych dokumentach; dla każdego oferowanego miejsca do kolejnego etapu zakwalifikowane zostaną nie więcej niż 4 osoby, które uzyskały najlepszą ocenę, nie mniejszą jednak niż 60% maksymalnej liczby punktów.
- b) rozmowy kwalifikacyjnej z Komisją, która obejmuje:

- prezentację podczas której kandydat przedstawia wyniki swoich badań (pracy magisterskiej lub innej pracy badawczej wykonanej przez kandydata); prezentacja może trwać nie dłużej niż 10 minut;
- zadanie pytań przez członków Komisji sprawdzających znajomości tematyki przedstawionej przez kandydata, stosowanych przez niego metod oraz umiejętności interpretacji uzyskanych wyników;
- zadanie pytań przez członków Komisji sprawdzających znajomość tematyki wymienionej w ogłoszeniu o rekrutacji (proponowanym programie badawczym);
- poznanie motywacji kandydata do pracy naukowej.

21. Language of interview (język rozmowy kwalifikacyjnej):

either English or Polish up to the candidate's choice (angielski lub polski - do wyboru przez kandydata)

22. Criteria for evaluation of candidates:

a) Stage One

- learning outcomes (a scale of the evaluation: 0.0 6.0 points);
- participation in a scientific project or an academic conference (a poster or oral presentation) (a scale of the evaluation: 0.0 1.0 points);
- co-authorship of a research paper (depending on the role in the publication) (a scale of the evaluation:
 0.0 1.0 points);
- involvement in science club (a scale of the evaluation: 0.0 or 0.5 points);
- other achievements, e.g., awards, honors, scholarships, domestic and foreign internships, voluntary work, popularization of science (a scale of the evaluation: 0.0 1.5 points).

b) Stage Two

- understanding of the project performed and methods used; the ability to interpret the results obtained; knowledge in the field related to the presented project (a scale of the evaluation: 0-10 points);
- knowledge in the field related to the proposed PhD programme described in the recruitment announcement (a scale of the evaluation: 0-10 points);
- form of presentation of the candidate's results (a scale of the evaluation: 0-3 points).

Kryteria oceny:

a) Etap pierwszy

- wyniki uzyskane w trakcie kształcenia (skala oceny 0,0 6,0 pkt.)
- udział w projekcie naukowym lub konferencji naukowej (plakat lub prezentacja ustna) (skala oceny 0,0 -1,0 pkt.)
- współautorstwo publikacji naukowej (w zależności od roli w publikacji) (skala oceny 0,0 1,0 pkt.)
- praca w kole naukowym (skala oceny 0,0 lub 0,5 pkt.)
- inne osiągnięcia, np: nagrody, wyróżnienia, stypendia, staże krajowe i zagraniczne, wolontariat, popularyzacja nauki (skala oceny 0,0 1,5 pkt.)

b) Etap drugi:

- stopień zrozumienia własnej pracy; umiejętność interpretacji otrzymanych wyników; zrozumienie stosowanych metod, wiedzę w obszarze związanym z tematem przedstawionej pracy (skala oceny 0-10 pkt.),
- wiedzę w tematyce wymienionej w ogłoszeniu o rekrutacji (skala oceny 0-10 pkt.),
- formę prezentacji własnych wyników (skala oceny 0-3 pkt.).

23. For additional information please contact:

- formal issues: PhDschool-recruitment@ibb.waw.pl (Research Management Unit IBB PAS);
- PhD programme-related issues: the supervisor at IBB PAS (we **encourage you to contact the supervisor** to learn more about the project before submitting your application)

Kontakt:

- sprawy formalne: PhDschool-recruitment@ibb.waw.pl (Dział Badań i Projektów Naukowych IBB PAN);
- pytania dotyczące planowanych badań: promotor (przed złożeniem dokumentów zachęcamy do kontaktu z promotorem w celu uzyskania dodatkowych informacji na temat planowanych badań)
- **24.** Legal basis: https://ibbpan.bip.gov.pl/studia-i-szkola-doktorska/uchwala-rekrutacyjna-do-szkoly-doktorskiej.html

Podstawa prawna: https://ibbpan.bip.gov.pl/studia-i-szkola-doktorska/uchwala-rekrutacyjna-do-szkoly-doktorskiej.html

25. Source of Scholarship: National Science Centre, OPUS-21; UMO-2021/41/B/NZ3/02788/2

Źródło finansowania stypendium: Narodowe Centrum Nauki; OPUS-21, UMO-2021/41/B/NZ3/02788/2