

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/2025/IMol/4

- 1. Supervisor (Promotor): Maciej Cieśla
- 2. Supervisor (email): m.ciesla@imol.institute
- 3. Auxiliary Supervisor (if applicable) (Promotor pomocniczy): N/A
- 4. Research Unit, Research Group: Laboratory of Stem Cell RNA Metabolism, IMol PAS:

Jednostka organizacyjna, jednostka, instytucja: Grupa Naukowa: Laboratorium Metabolizmu RNA w Komórkach Macierzystych, IMol PAN

- 5. Research Unit (www): https://www.imol.institute/maciej-ciesla
- **6.** Programme Title (English): Regulatable expression of splicing factors as an innovative molecular target in inflammation-dependent diseases of the blood
- 7. Programme Title (Polish): Czynniki splicingowe w regulacji różnicowania układu krwiotwórczego
- 8. The discipline of science (dyscyplina naukowa):
 - biological sciences (nauki biologiczne)
- 9. Description of proposed PhD programme (English; up to 500 words) (opis planowanych badań): This PhD project aims to uncover how stem cell activation is regulated at the level of pre-mRNA splicing. The central hypothesis is that the controlled expression of splicing factors (SFs) drives spliceosome heterogeneity, defined by differences in abundance or protein composition, and that such 'specialized' spliceosomes are tailored to the unique needs of stem cell quiescence and differentiation by regulating the splicing of specific pre-mRNA classes.

The project will focus on hematopoietic stem cells (HSCs), which undergo rapid state transitions and are highly sensitive to splicing dysregulation. Preliminary data from our group indicate that the SF3 complex — a core fidelity module of the spliceosome — is translationally regulated in response to HSC-specific signals. Notably, this includes the disease-associated factor SF3B1. This finding suggests that fine-tuning of SF3 complex levels adapts splicing activity during stem cell activation.

The student will pursue the following research aims:

- **Aim 1:** Map the expression–function relationship of the SF3 complex during HSC activation. The student will analyze how SF3 components are regulated in HSCs and their progeny and identify SF3 proteins essential for HSC maintenance or functional regulation.
- **Aim 2:** Define the role of specialized SF3 complexes in alternative splicing. The student will profile alternative splicing events downstream of SF3B1 in HSCs and investigate how spliceosome specialization affects recognition of distinct pre-mRNA classes.
- **Aim 3:** Characterize the role of SF3 complex modulation in normal and pre-malignant hematopoiesis. The project will explore how controlled SF3B1 levels balance healthy and clonal hematopoiesis and how SF3B1 regulation shapes selective pressures on HSC clones during normal and pre-malignant blood cell development.

- **10.** Literature references related to conducted/planned research (literatura związana z planowanymi badaniami):
 - reference 1 Cieśla M, Ngoc PCT, Muthukumar S, Todisco G, Madej M, Fritz H, Dimitriou M, Incarnato D, Hellström-Lindberg E, Bellodi C, m⁶A-driven SF3B1 translation control steers splicing to direct genome integrity and leukemogenesis, Mol Cell, 2023 Mar 8:S1097-2765(23)00151-X. Corresponding author.
 - reference 2 Cieśla M, Ngoc PCT, Cordero E, Martinez AS, Morsing M, Muthukumar S, Beneventi G, Madej M, Munita R, Jönsson T, Lövgren K, Ebbesson A, Nodin B, Hedenfalk I, Jirström K, Vallon-Christersson J, Honeth G, Staaf J, Incarnato D, Pietras K, Bosch A, Bellodi C, Oncogenic translation directs spliceosome dynamics revealing an integral role for SF3A3 in breast cancer, Mol Cell, 2021 Apr 1;81(7):1453-1468.e12.
 - reference 3 Dias MH, Liudkovska V, Montenegro Navarro J, Giebel L, Champagne J, Papagianni C, Bleijerveld OB, Velds A, Agami R, Bernards R, Cieśla M. The phosphatase inhibitor LB-100 creates neoantigens in colon cancer cells through perturbation of mRNA splicing, EMBO Rep. 2024 May;25(5):2220-2238. doi: 10.1038/s44319-024-00128-3.
- 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, 2025). Education at the Doctoral School begins on October 1 2025;
- **b)** Strong background in molecular and cell biology;
- c) Interest in RNA biology or gene regulation with prior experience in hematopoietic stem cell biology;
- d) Expertise in bioinformatics and data science;
- e) Prior experience in any of the following areas will be considered a strong asset: CRISPR-based screening; transcriptomic profiling, proteomics, or stem cell differentiation.
- a) 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 2025 r.). Kształcenie w szkole Doktorskiej rozpoczyna się: 1 października 2025 r.;
- b) Solidne doświadczenie w biologii molekularnej i komórkowej;
- Zainteresowanie biologią RNA lub regulacją genów oraz wcześniejsze doświadczenie w biologii komórek macierzystych/biologii rozwoju;
- d) Doświadczenie w bioinformatyce i nauce o danych;
- e) Wcześniejsze doświadczenie w którejkolwiek z następujących dziedzin będzie dodatkowym atutem: badania przesiewowe oparte na CRISPR, profilowanie transkryptomowe, proteomika lub różnicowanie komórek macierzystych.
- 12. Scholarship amount (net, monthly, PLN):

1st year: 5.000 PLN; 2nd year: 5.000 PLN; 3rd year: 5.000 PLN; 4th year: 5.000 PLN;

Wysokość stypendium (netto, miesięcznie, PLN):

Pierwszy rok: 5.000 zł; Drugi rok: 5.000 zł; Trzeci rok: 5.000 zł; Czwarty rok: 5.000 zł;

13. Number of positions available: 1

Liczba dostępnych miejsc: 1

14. Deadline for submission of documents: 17.08.2025

Termin zakończenia przyjmowania dokumentów: 17.08.2025

15. Selected candidates will be invited for **the interview** that **will take place from 25.08.2025 to 29.08.2025** (the exact date will be given in the invitation).

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się w terminie od 25.08.2025 do 29.08.2025 (dokładny termin zostanie przekazany w zaproszeniu na rozmowę).

16. The recruitment procedure will be completed until **31.08.2025**.

Termin rozstrzygnięcia konkursu 31.08.2025.

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 application 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; (<u>link</u> do podania o przyjęcie)

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 level 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):

• English (angielski)

19. How to apply (jak złożyć aplikację):

• Use the Application form for admission to the Doctoral School (link to the website where you can find application form)

Użyj formularza Podania o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej (<u>odnośnik do strony, gdzie można znaleźć</u> podanie o przyjęcie)

• 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 (Building D, Room No. 6)
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 "(Budynek D, pokój nr 6) Instytut Biochemii i Biofizyki Polska Akademia Nauk ul. Pawińskiego 5a 02-106 Warszawa Polska

• Include "Procedure no. DSMBBC/2025/IMol/4" and your first and last name as the subject of the e-mail

W tytule wiadomości e-mail umieść "Procedure no. DSMBBC/2025/IMol/4" 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 5 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 5 osób, 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):

• English (angielski)

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 (Doctoral School Secretariat);
- 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 (Sekretariat Szkoły Doktorskiej);
- 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/fobjects/download/1394759/uchwala-rn-120-2022-zasady-i-warunki-rekrutacji-sd-ibb-pan.html

Podstawa prawna: https://ibbpan.bip.gov.pl/fobjects/download/1394759/uchwala-rn-120-2022-zasady-i-warunki-rekrutacji-sd-ibb-pan.html

25. Source of Scholarship: Opus 22 MC 2021/43/B/NZ3/01177 + FlexFunds

Źródło finansowania stypendium: Opus 22 MC 2021/43/B/NZ3/01177 + FlexFunds