



Warszawa, 19.09.2019 r.

## RAPORT KOMISJI KONKURSOWEJ

Konkurs został zorganizowany w celu wyłonienia kandydata/kandydatki na stanowisko adiunkta naukowego, w ramach projektu SONATA pt. „Badania w kierunku zrozumienia losu egzogennie dostarczonego mRNA w komórce”, przyznanego przez NCN realizowanego w Laboratorium Chemii Bioorganicznej kierowanym przez dr hab. Jacka Jemielitego, prof. UW

Poszukiwani byli kandydaci posiadający tytuł doktora z dziedziny biologii lub pokrewnej, a także doświadczenie w pracy z kulturami komórkowymi, mikroskopią konfokalną oraz przy użyciu technik biologii molekularnej.

W ramach rekrutacji rozpoczętej w lipcu 2019 roku ukazało się ogłoszenie na następujących portalach:

- Narodowego Centrum Nauki
- Uniwersytetu Warszawskiego
- Centrum Nowych Technologii
- Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- Euraxess

Dodatkowo, wersja papierowa ogłoszenia została umieszczona na tablicach informacyjnych następujących instytucji:

- Centrum Nowych Technologii UW
- Wydział Chemii UW
- Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW

W ogłoszeniu zamieszczono oczekiwania wobec kandydatów oraz informacje o wymaganych dokumentach.

Do dnia 31.08.2019 wpłynęło 19 zgłoszeń. Na rozmowy rekrutacyjne zaproszono 4 osoby:

- Łukasza Markiewicza
- Agnieszkę Kikulską
- Urszulę Waszut
- Pamelę Krug

Przy ocenie kandydatów brano pod uwagę:

1) osiągnięcia naukowe, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych (50% oceny końcowej):

- 4 pkt - naukowiec posiada wyróżniający dorobek naukowy;
- 3 pkt - naukowiec posiada bardzo dobry dorobek naukowy;
- 2 pkt - naukowiec posiada dobry dorobek naukowy;
- 1 pkt - naukowiec posiada słaby dorobek naukowy;
- 0 pkt - brak dorobku naukowego naukowca.

2) wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (50% oceny końcowej):

- 4 pkt - wybitne osiągnięcia (m.in. staże w wiodących ośrodkach zagranicznych, prestiżowe nagrody lub wyróżnienia międzynarodowe, warsztaty lub szkolenia w wiodących ośrodkach naukowych, udział w projektach międzynarodowych lub zagranicznych);
- 3 pkt - znaczące osiągnięcia (staże w dobrych ośrodkach krajowych i zagranicznych, wyróżnienia lub nagrody ogólnokrajowe, warsztaty lub szkolenia zagraniczne lub ogólnokrajowe, udział w projektach krajowych lub zagranicznych);
- 2 pkt - umiarkowane osiągnięcia (wyróżnienia lub nagrody lokalne, warsztaty lub szkolenia, udział w projektach uczelnianych);
- 1 pkt - słabe osiągnięcia;
- 0 pkt - brak osiągnięć.

Tabela z przyznanymi poszczególnym kandydatom punktami:

Lp.	Imię i nazwisko	Osiągnięcia naukowe	Wyróżnienia i doświadczenie naukowe	SUMA	Pozycja na liście rankingowej
1	Łukasz Markiewicz	4	3	7	1
2	Agnieszka Kikulska	3	3	6	2
3	Urszula Waszut	3	2	5	3
4	Pamela Krug	2	2	4	4

Uzasadnienie wyboru kandydata/kandydatki:

Łukasz Markiewicz został najlepiej oceniony przez Komisję pod względem dotychczasowego dorobku naukowego, doświadczenia i predyspozycji do pracy w projekcie na stanowisku adiunkta naukowego (post-doc).

Komisja rekrutacyjna w składzie:

1. dr inż. Paweł Sikorski – Kierownik projektu, Przewodniczący Komisji (CeNT UW)
2. dr hab. Jacek Jemielity, prof. UW (CeNT UW)
3. dr Joanna Kowalska (Wydział Fizyki UW)

Podpis Przewodniczącego Komisji