

Gdańsk, dnia 30/012020 roku

**Sprawozdanie z przeprowadzonej  
rekrutacji  
na stanowisko badawcze ASYSTENTA (Post-Doc)  
w Zakładzie Ochrony i Biotechnologii Roślin na Międzyuczelnianym Wydziale  
Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego  
w ramach projektu OPUS 17 NCN 2019/33/B/NZ9/00940  
„Zbadanie antybakteryjnych właściwości roztworów post-plazmowych uzyskiwanych za  
pomocą zimnych plazm atmosferycznych względem ekonomicznie istotnych patogenów  
roślin oraz wpływu tych cieczy na wzrost roślin uprawnych”**

Rekrutację przeprowadzono w ramach postępowania konkursowego na które uzyskano w dniu 13/01/20120 zgodę Rektora UG.

Konkurs ogłoszono na stronach internetowych <http://www.ncn.gov.pl>, oraz [www.biotech.ug.edu.pl](http://www.biotech.ug.edu.pl) w dniu 13.01.2020

Nabór kandydatur zakończono w dniu 28/01/2020:

Procedura konkursowa była prowadzona przez Komisję w składzie:

1. dr Wojciech Śledź (kierownik projektu i przewodnicząca Komisji),
2. prof. dr hab. Ewa Łojkowska,
3. dr hab. Małgorzata Waleron

Na konkurs wpłynęło zgłoszenie 2 kandydatek: dr Magdaleny Cichowicz-Cieślak i dr Agaty Motyki-Pomagruk (zał. 1 i zał 2., Tabela 1).

Przy ocenie kandydatek w konkursie brane były pod uwagę następujące kryteria:

	<b>Punkty</b>
Dorobek naukowy	0-40
Znajomość technik biologii molekularnej, diagnostyki molekularnej obrazowania mikroskopowego	0-5
Umiejętność prowadzenia analiz bioinformatycznych i statystycznych	0-5
Bardzo dobra znajomość języka angielskiego	0-5
Znajomość oraz umiejętność pracy w systemie zapewnienia jakości badań	0-5
Wiedza i doświadczenie w realizacji interdyscyplinarnych badań z zakresu fizjologii roślin, chemii plazmy, mikrobiologii i fitopatologii	0-5
Znajomość języka francuskiego	0-2
Doświadczenie w realizacji grantów naukowo-badawczych jako kierownik lub wykonawca,	0-10
Czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w wystąpieniach na konferencjach krajowych i międzynarodowych	0-10
Staże krajowe i zagraniczne	0-5
Zgłoszenia patentowe	0-5

Przez Komisję zostały ocenione aplikacje pod względem formalnym oraz dorobek kandydatek.

Aplikacja Pani dr Magdaleny Cichowicz-Cieślak nie spełnia warunków formalnych w odniesieniu do Załącznika nr 2 do Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych, określonego uchwałą Rady NCN nr 26/2019 z dnia 14 marca 2019 r. punkt **2.1.1. Wynagrodzenia etatowe:**

„Stanowisko typu post-doc to pełnoetatowe stanowisko pracy zaplanowane przez kierownika projektu dla osoby, która uzyskała stopień naukowy **doktora nie wcześniej niż 7 lat** przed rokiem zatrudnienia w projekcie. Okres ten może być przedłużony o czas przebywania w tym okresie na długoterminowych (powyżej 90 dni) udokumentowanych zasiłkach chorobowych lub świadczeniach rehabilitacyjnych w związku z niezdolnością do pracy. Dodatkowo do tego okresu można doliczyć liczbę miesięcy przebywania na urloпах związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy, a w przypadku kobiet – 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny”

Pani dr Magdalena Cichowicz-Cieślak uzyskała tytuł doktora w 2009 roku. Komisja uzyskała drogą telefoniczną od Pani dr Magdalena Cichowicz-Cieślak informacje o braku w okresie od 2009 r do 2020 r długoterminowych urlopów. W związku z powyższym kandydatura Pani dr Magdalena Cichowicz-Cieślak została odrzucona.

Aplikacja Pani dr Agaty Motyki-Pomagruk została przez Komisję rozpatrzona pozytywnie.

Pani dr Agaty Motyki-Pomagruk posiada wyróżniający się dorobek badawczy (zał. 2, tabela 1) i spełnia wszystkie oczekiwania w stosunku do zatrudnienia na stanowisku badawczym ASYSTENTA (Post-Doc) w projekcie NCN **2019/33/B/NZ9/00940**

**Komisja Kwalifikacyjna**

Tabela 1.

Ocena wniosków na stanowisko badawcze ASYSTENTA (Post-Doc) w ramach realizacji badań w projekcie NCN OPUS 17 nr **2019/33/B/NZ9/00940**  
 „Zbadanie antybakteryjnych właściwości roztworów post-plazmowych uzyskiwanych za pomocą zimnych plazm atmosferycznych względem ekonomicznie istotnych patogenów roślin oraz wpływu tych cieczy na wzrost roślin uprawnych”

		<b>Agata Motyka- Pomagruk</b>	<b>Magdalena Cichowicz- Cieślak</b>
Dorobek naukowy	0-40	40	5
Znajomość technik biologii molekularnej, diagnostyki molekularnej obrazowania mikroskopowego	0-5	5	5
Umiejętność prowadzenia analiz bioinformatycznych i statystycznych	0-5	5	0
Bardzo dobra znajomość języka angielskiego	0-5	5	5
Znajomość oraz umiejętność pracy w systemie zapewnienia jakości badań	0-5	5	5
Wiedza i doświadczenie w realizacji interdyscyplinarnych badań z zakresu fizjologii roślin, chemii plazmy, mikrobiologii i fitopatologii	0-5	5	3
Znajomość języka francuskiego	0-2	2	1
Doświadczenie w realizacji grantów naukowo-badawczych jako kierownik lub wykonawca,	0-10	10	4
Czynny udział w życiu naukowym przejawiający się w wystąpieniach na konferencjach krajowych i międzynarodowych	0-10	10	3
Stáže krajowe i zagraniczne	0-5	5	1
Zgłoszenia patentowe	0-5	5	0
		97	32 <b>Nie spełnia wymogu formalnego</b>

**Komisja Kwalifikacyjna**