

dr hab. inż. Iwona Gabriel, prof. uczelni
Wydział Chemiczny
Katedra Technologii Leków i Biochemii
Politechnika Gdańska
tel. 58 3486078
email: iwogabri@pg.edu.pl

Gdańsk, 10.09.2021

Protokół posiedzenia Komisji w sprawie przyznania stypendium do projektu nr UMO-2020/39/B/NZ7/01519

Skład Komisji:

Przewodnicząca: dr hab. inż. Iwona Gabriel,
Członek Komisji: dr hab. inż. Piotr Szweda,
Członek Komisji: dr inż. Kamila Rząd

Posiedzenie Komisji w sprawie przyznania stypendium dla Doktoranta na okres 24 miesięcy, który zostanie zaangażowany do realizacji zadań projektu badawczego nr 2020/39/B/NZ7/01519 pt. „Enzymy szlaku biosyntezy L-metioniny jako nowe cele molekularne dla chemoterapii przeciwgrzybowej”, w ramach konkursu ogłoszonego na stronie NCN, odbyło się dnia 10.09.2021 r. w pokoju 105 Budynek Chemii B PG.

Odnotowano jedno zgłoszenie konkursowe złożone przez p. mgr inż. Aleksandrę Kuplińską

Komisja sprawdziła zgodność z formalnymi wymogami konkursowymi przesłanej dokumentacji, która zawierała:

- Deklarację Kandydatki o chęci wzięcia udziału w konkursie
- List motywacyjny opisujący zainteresowania naukowe i zawodowe Kandydatki
- Curriculum Vitae (CV) Kandydatki zawierające opis doświadczenia naukowego (udział w projektach naukowych, publikacjach, naukowe wystąpienia ustne i plakaty, stypendia naukowe, członkostwo w naukowych organizacjach studenckich, nagrody, wyróżnienia itp.)
- Kopie dyplomu ukończenia studiów wyższych
- Poświadczoną przez Dziekanat Wydziału średnią ocen ze studiów
- Dane kontaktowe Kandydatki
- Podpisane przez Kandydatkę oświadczenie: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zawartych w ofercie stypendialnej dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Ustawą z 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz.U. nr 133 poz.883”

Przewodnicząca Komisji zaprezentowała sylwetkę Kandydatki skupiając się na osiągnięciach naukowych. Pozostali członkowie Komisji zapoznali się z przekazaną przez Kandydatkę dokumentacją i po dokładnej analizie przekazali uwagi Przewodniczącej Komisji. Przedyskutowano kwestie potencjału badawczego. Kandydatka jest współautorem jednej publikacji naukowej z listy JCR (IF 3.52) oraz dwóch komunikatów konferencyjnych. Kandydatka rozwija swój warsztat badawczy o czym świadczy znajomość różnorodnych technik badawczych (klonowanie molekularne, badanie poziomu ekspresji genów, Western blotting, chromatografia HPLC, FPLC) oraz specjalistycznego oprogramowania do analizy danych eksperymentalnych. Na szczególną uwagę zasługuje również zaawansowany poziom umiejętności językowych (j. angielski B2/C1) Kandydatki oraz odbyta praktyka w laboratorium badawczo-wdrożeniowym w firmie z branży kosmetycznej.

Punktacja osiągnięć Kandydata prezentuje się następująco (zgodnie z Załącznikiem do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r -Regulamin przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki):



- Dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych (50% oceny końcowej) 4/4
- Osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (20% oceny końcowej) 3/4
- Kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30% oceny końcowej) 4/4

Razem ocena punktowa: $0.5 \cdot 4 + 0.2 \cdot 3 + 0.3 \cdot 4 = 3.8$ pkt (95%)

Przeprowadzono głosowanie w sprawie przyznania Kandydatce stypendium w ramach niniejszego konkursu. Wyniki głosowania:

3 głosy = TAK,
0 głosów = NIE,
0 głosów = wstrzymuję się.

Wszyscy członkowie Komisji uznali, że pani mgr inż. Aleksandra Kuplińska spełnia wszystkie oczekiwania i wymogi, dlatego zagłosowano za przyznaniem stypendium w ramach prezentowanego konkursu.

Niniejszy protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących kopiach.

Podpisy członków Komisji

..... *Gebner Iwona*

..... *Rząd Komila*

..... *Piot Szwed*