



Łódź, dnia 07 stycznia 2016 r.

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO NABORU NA STANOWISKO STYPENDYSTY – DOKTORANTA (2 stanowiska)

Na potrzeby rekrutacji na stanowiska 2 stypendystów – doktorantów w projekcie: finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki: pt. „Cząsteczki wiążące DNA – synteza i właściwości interkalatorów DNA zawierających klastery boru” w ramach konkursu SONATA BIS 4, Zarządzeniem nr 11/2015 r. z dnia 11 czerwca 2015 r. Dyrektora Instytutu Biologii Medycznej PAN, powołana została Komisja konkursowa w następującym składzie:

1. dr hab. Agnieszka Olejniczak – Przewodnicząca Komisji
2. prof. dr hab. Jarosław Dziadek – Członek Komisji
3. prof. dr hab. Zbigniew Leśnikowski – Członek Komisji

Ogłoszenia o naborze na ww. stanowiska zostały zamieszczone na stronie Narodowego Centrum Nauki, na stronie Instytutu Biologii Medycznej PAN oraz na stronie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dnia 18.06.2015 r., powtórnie dnia 15.10.2015 r. oraz dnia 27.11.2015 r.

W wyniku ogłoszenia o naborze na stanowiska 2 stypendystów – doktorantów do dnia 26.12.2015 r. dokumentację aplikacyjną złożyło 3 następujących kandydatów:

1. Aldona Michalska
2. Adrian Kopczyński
3. Sebastian Rykowski

Dnia 28.12.2015 r. Komisja konkursowa zapoznała się z przedstawioną dokumentacją i uznała, że ww. kandydaci spełniają warunki formalne i mogą zostać dopuszczeni do kolejnego etapu rekrutacji. Wszyscy kandydaci zaproszeni zostali na rozmowy kwalifikacyjne, które odbyły w Instytucie Biologii Medycznej PAN dnia 05.01.2016 r. w godz. 10.30-12.00.

Podczas procedury naboru zastosowano następujące kryteria i punktację:

1. osiągnięcia naukowe – 0-4 pkt.
2. wyróżnienia – 0-4 pkt.
3. rozmowa kwalifikacyjna – wynik pozytywny/negatywny

Na podstawie złożonych dokumentów aplikacyjnych oraz przeprowadzonej rozmowy kwalifikacyjnej Komisja konkursowa przyznała kandydatkom następującą punktację:

Imię i nazwisko	Osiągnięcia naukowe	Wyróżnienia	Wynik rozmowy kwalifikacyjnej	RAZEM
Aldona Michalska	1	2	negatywny	3
Adrian Kopczyński	1	2	pozytywny	3
Sebastian Rykowski	2	2	pozytywny	4



Pozytywną ocenę Komisji konkursowej uzyskali Adrian Kopczyński i Sebastian Rykowski. Informacje o wynikach naboru została przesłana dnia 05.01.2016 r. drogą e-mailową do wybranych kandydatów. Z uwagi na fakt nieposiadania statusu doktoranta, wymienione osoby zostały skierowane do Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi celem przejścia procesu rekrutacji na Studia doktorancie.

Po przyjęciu na Studia doktoranckie i przedłożeniu dokumentu zaświadczonego o posiadaniu statusu doktoranta, z Kandydatami zostanie podpisana umowa stypendialna w ramach projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki pt. „Cząsteczki wiążące DNA – synteza i właściwości interkalatorów DNA zawierających klaster boru” w ramach konkursu SONATA BIS 4.

Ostateczna lista rankingowa kandydatów biorących udział w konkursie zostanie upubliczniona po uzyskaniu statusu doktoranta.

Protokół sporządziła:
dr hab. Agnieszka Olejniczak
Łódź, dnia 07 stycznia 2016 r.

Zatwierdził:

DYREKTOR
Instytutu Biologii Medycznej
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Jarosław Dziadek

.....(1).....
(podpis i pieczęć kierownika jednostki)

Podpisy członków Komisji:

1. dr hab. Agnieszka Olejniczak
2. prof. dr hab. Jarosław Dziadek
3. prof. dr hab. Zbigniew Leśnikowski