

Gdańsk, 21 września 2021

Protokół z posiedzenia Komisji Rekrutacyjnej wybierającej kandydata na stanowisko **post-doc** w projekcie: „Analiza molekularna stabilności termicznej endolizyn z ekstremofilnych bakteriofagów na drodze zwalczania bakterii Gram-ujemnych” numer umowy UMO-2020/39/B/NZ6/00589.

Procedura postępowania rekrutacyjnego obejmowała w pierwszym etapie ocenę dokumentów przesłanych przez Kandydatów (zgodnie z ogłoszeniami konkursowymi zamieszczonymi na stronie Wydziału Biologii UG (https://biology.ug.edu.pl/media/aktualnosci/105292/konkurs_pozycja_post-doc_w_projekcie_analiza_molekularna_stabilnosci_termicznej_endolizyn_z_ekstremofilnych_bakteri_ofagow_na_drodze_zwalczania) i NCN-u.

Do postępowania konkursowego przystąpiły trzy osoby, po przejściu oceny formalnej:

1. Pani dr Aleksandra Kocot
2. Pani dr Marta Modzelan
3. Pan dr Jan Lica

Z każdą z wymienionych osób przeprowadzono indywidualną rozmowę kwalifikacyjną.

Najważniejszym kryterium dla komisji była ocena dorobku naukowego w postaci współautorstwa publikacji naukowych, a także doświadczenie w pracy w projektach naukowych.

W wyniku postępowania rekrutacyjnego Komisja Rekrutacyjna postanowiła przyjąć **Panią dr Aleksandrę Kocot** na stanowisko post-doc w projekcie UMO-2020/39/B/NZ6/00589, która zatrudniona będzie na umowę o pracę (100% etatu) na czas trwania projektu.

Przewodnicząca: dr hab. Magdalena Płotka (kierownik projektu)

Członek komisji: prof. dr hab. Tadeusz Kaczorowski

Członek komisji: dr hab. Iwona Mruk, prof. UG



Three handwritten signatures in blue ink are positioned on the right side of the document, each above a horizontal dotted line. The top signature is the most legible, appearing to be 'MP' for Magdalena Płotka. The middle signature is less legible but appears to be 'TK' for Tadeusz Kaczorowski. The bottom signature is also less legible but appears to be 'IM' for Iwona Mruk.