



Warszawa, dnia 17.10.2022 r.

RN – SPD-807/2022

Uprzejmie informuję, że w Instytucie Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie ul. Pawińskiego 5a, za pośrednictwem platformy ZOOM, w dniu 17 listopada 2022r. o godzinie 11:00 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

Mgr Aleksandry Robak

Tytuł rozprawy:

„Określanie etiologii płynów opłucnowych z zastosowaniem proteomiki celowanej opartej na metodach spektrometrii mas”

„Determining the etiology of pleural effusions using mass spectrometry-based targeted proteomics”

Promotor: prof. dr hab. Michał Dadlez, IBB PAN

Recenzenci:

prof. dr hab. Piotr Stefanowicz, Uniwersytet Wrocławski

dr hab. n. med. Piotr Korczyński, Warszawski Uniwersytet Medyczny

dr hab. Monika Pietrowska, Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach

Jednocześnie informuję, że rozprawa doktorska mgr Moniki Mitury jest dostępna do wglądu w Bibliotece Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN. Streszczenie rozprawy wraz z recenzjami dostępne jest na stronie internetowej Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN oraz w Biuletynie Informacji Publicznej <https://ibbpan.bip.gov.pl/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora/mgr-aleksandra-robak-post-w-s-nadania-stopnia-doktora.html>