

Poznań, 6 października 2022 r.

DYREKCJA I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU CHEMII BIOORGANICZNEJ PAN
informują, że w dniu 18 października 2022r. o godz. 11.00
w auli Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN- Ośrodek Nauki
odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

mgr Marty Nolki-Szaszner

Tytuł rozprawy: „Analiza proteomiczna i metabolomiczna procesów indukcji pluripotencji w mioblastach oraz różnicowania indukowanych komórek macierzystych w kierunku komórek kardialnych”

Promotorzy:

Dr hab. Magdalena Łuczak, prof. ICHB PAN - Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
w Poznaniu

Prof. dr hab. Maciej Kurpisz - Instytut Genetyki Człowieka PAN w Poznaniu


Recenzenci:

Prof. dr hab. Ewa Stępień - Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Dr hab. Monika Pietrowska, prof. NIO - Narodowy Instytut Onkologii - Państwowy
Instytut Badawczy Oddział w Gliwicach

Rozprawa doktorska dostępna jest do wglądu w Bibliotece Instytutu Chemii
Bioorganicznej PAN, Poznań, ul. Z. Noskowskiego 12/14. Streszczenia oraz
recenzje rozprawy doktorskiej zamieszczone są na stronie internetowej
<https://portal.ibch.poznan.pl/postepowania-awansowe-prowadzone-przez-rade>
(sekcja "Doktoraty").

SEKRETARZ
RADY NAUKOWEJ ICHB PAN


dy. Joanna Banasiak