



**Przewodniczący  
i Rada Dyscypliny Naukowej  
Nauki Biologiczne Uniwersytetu Wrocławskiego**

zawiadamiają, że w dniu **29 września 2022 r. o godz. 10:00**  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr Natalii Porębskiej**

**Tytuł rozprawy:** *Regulacja przestrzennej dystrybucji receptora 1 czynników wzrostu fibroblastów przez multimeryczne ligandy oparte o motywy coiled-coil oraz oligomeryczne warianty GFP*

**Promotor:** dr hab. Łukasz Opaliński, Zakład Inżynierii Białka, Wydział Biotechnologii, Uniwersytet Wrocławski

**Recenzenci:**

**prof. dr hab. Krystyna Dąbrowska**, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu

**prof. dr hab. Marta Dziejicka-Wasyłewska**, Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja PAN w Krakowie

**dr hab. Rafał Sądej**, prof. GUMed, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG I GUMed

*Publiczna obrona doktorska zostanie przeprowadzona w formie zdalnej przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, zapewniających transmisję obrony w czasie rzeczywistym między jej uczestnikami, wielostronną komunikację w czasie rzeczywistym, w ramach której uczestnicy obrony mogą wypowiadać się w jej toku – z zachowaniem niezbędnych zasad bezpieczeństwa. Wstęp na rozprawę wolny.*

**Odnosnik do zaplanowanego spotkania w aplikacji MS Teams:**

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:RgGBRaizn7RBZ4\\_C7QRBNMw9zyGvbTxTSHDPRwBboL01@thread.tacv2/1663580633743?context=%7B%22Tid%22:%22b71bef9-3b13-4432-b5f4-1f5ac2278d0c%22,%22Oid%22:%22679c90f4-1ae8-4468-bc47-1fc5d26d023a%22%7D](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:RgGBRaizn7RBZ4_C7QRBNMw9zyGvbTxTSHDPRwBboL01@thread.tacv2/1663580633743?context=%7B%22Tid%22:%22b71bef9-3b13-4432-b5f4-1f5ac2278d0c%22,%22Oid%22:%22679c90f4-1ae8-4468-bc47-1fc5d26d023a%22%7D)

Na stronie <https://bip.uni.wroc.pl/2929/234/postepowanie-w-sprawie-nadania-stopnia-doktora-w-dziedzinie-nauk-scislych-i-przyrodniczych-w-dyscyplinie-nauki-biologiczne-mgr-natalii-porebskiej.html> zamieszczono:

- 1) rozprawę doktorską
- 2) streszczenia
- 3) recenzje

Rozprawa doktorska dostępna również do wglądu w Bibliotece Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Fryderyka Joliot-Curie 14A we Wrocławiu.

Prosimy osoby uczestniczące w publicznej obronie, logujące się jako goście o wpisanie imienia i nazwiska.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej  
Nauki Biologiczne

dr hab. inż. Marcin Kadej, prof. UWr