



DS.0003.1.4.2026

Kraków, dnia 2 kwietnia 2026 r.

Uprzejmie zawiadamiamy, że dnia **13 maja 2026 roku o godz. 11:00 (środa)** w Instytucie Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk w Krakowie przy ul. Smętnej 12, w sali konferencyjnej, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej, przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających jej przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku*

mgr. Michała Wilczkowskiego

pt.

„Regulacja plastyczności synaptycznej przez kortykosteron: badanie mechanizmów w kortykalnych oraz hipokampalnych hodowlach pierwotnych”

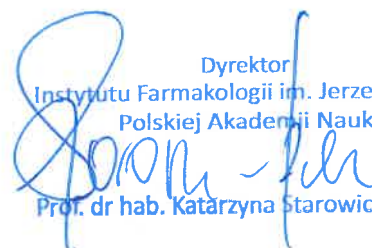
Promotor: prof. dr hab. Irena Nalepa, Zakład Biochemii Mózgu Instytutu Farmakologii im. Jerzego Maja PAN w Krakowie

Promotor pomocniczy: dr Agnieszka Zelek-Molik, Zakład Biochemii Mózgu Instytutu Farmakologii im. Jerzego Maja PAN w Krakowie

Recenzenci: prof. dr hab. Lidia Strużyńska, Pracownia Patoneurochemii Zakładu Neurochemii Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN

prof. dr hab. Jakub Włodarczyk, Pracownia Biofizyki Komórki Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN

dr hab. Anna Błasiak, prof. UJ, Zakład Neurofizjologii i Chronobiologii Instytutu Zoologii i Badań Biomedycznych Wydziału Biologii Uniwersytetu Jagiellońskiego


Dyrektor
Instytutu Farmakologii im. Jerzego Maja
Polskiej Akademii Nauk
Prof. dr hab. Katarzyna Starowicz-Bubak

*Osoby zainteresowane tematyką pracy doktorskiej proszone są o kontakt na adres e-mail: kawacz@if-pan.krakow.pl celem uzyskania linku do transmisji on-line (z możliwością zadawania pytań) publicznej obrony rozprawy doktorskiej. Rozprawa doktorska, streszczenie oraz recenzje do wglądu w Centrum Informacji Naukowej, Biblioteka i Archiwum Instytutu Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk oraz na stronie www.new.if-pan.krakow.pl

ul. Smętna 12
31-343 Kraków

e-mail: ifpan@if-pan.krakow.pl
www.if-pan.krakow.pl

tel.: +48 12 662 32 20
+48 12 662 32 05
+48 12 662 32 49
fax: +48 12 637 45 00