

## Lista rankingowa

Objaśnienia:

	Temat badawczy, który zostanie uruchomiony w roku akademickim 2021/2022		Temat badawczy, który nie zostanie uruchomiony w roku akademickim 2021/2022
--	---	--	---

\* Niepotrzebne skreślić

### Tematy badawcze realizowane w Instytucie Farmakologii im. Jerzego Maja PAN:

L.p.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	Znaczenie receptorów glutaminianergicznych NMDA w regulacji cytochromu P450 w wątrobie.			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.O.31	80	TAK/ NIE*
2.	Neuroprotecyjne znaczenie nowych ligandów receptorów steroidowych oraz receptorów dla ksenobiotyków w ochronie komórek nerwowych mózgu ssaków przed neurodegeneracjami.			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.O.41	69	TAK/ NIE*
3.	Rola gleju i jego aktywacji w procesach regeneracji i kompensacji uszkodzenia układu czarnoprążkowiowego mózgu.			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.O.36	67	TAK/ NIE*
4.	Połączone podawanie antagonistów receptorów muskarynowych i ligandów metabotropowych receptorów glutaminianu (mGlu) grupy II / III jako nowa skuteczna metoda leczenia depresji - badania przedkliniczne.			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.O.42	56	TAK/ NIE*
5.	Molekularna charakterystyka jąder uzdeczki w genetycznym modelu lekooporności depresji.			

	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.O.33	53	TAK/ NIE*
6.	Polifarmakologia in silico w chorobach neurodegeneracyjnych – poszukiwanie nowych targetów i antytargetów molekularnych.			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.O.39	44	TAK/ NIE*
7.	Dieta uboga w cynk jako czynnik wyzwalający depresję lekooporną u myszy chronicznie stresowanych.			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.O.35	43	TAK/ NIE*
8.	Rola endokannabinoidów w mechanizmie kontroli motywacji wrażliwym na procesy zapalne.			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.O.32	34	TAK/ NIE*
9.	Badania szlaków sygnałowych powiązanych z aktywacją receptora greliny oraz kinazy tyrozynowej RET w kontekście efektów neuroprotekcyjnych w neuronach katecholaminergicznych.			
	<i>L.p.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów</i>
	1.	2021.O.34	33	TAK/ NIE*