

## Lista rankingowa

Objaśnienia:

	Temat badawczy, który zostanie uruchomiony w roku akademickim		Temat badawczy, który nie zostanie uruchomiony w roku akademickim
--	---	--	---

\* 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.	Cyber_odporność. W jaki sposób internetowe sieci społecznościowe mogą zbudować odporność na dezinformację.			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	Piksa Michał	77	TAK/ NIE*
2.	Ocena wpływu pierwszego nie-peptydowego agonisty receptora oksytocyny na zaburzone funkcje społeczne w neurorozwojowym modelu schizofrenii.			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	Piotrowska Diana	77	TAK/ NIE*
3.	Mechanizmy kompensujące uszkodzenie układu czarnoprążkowiowego mózgu. Badania proteomiczne nad neuroregeneracją.			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	Palczna Martyna	59	TAK/ NIE*
4.	Aktywność receptorów opioidowych kappa łączy sygnały neuronalne związane z kontrolą zachowań społecznych			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	Misiołek Klaudia	53	TAK/ NIE*
5.	Poszukiwanie molekularnego i neurochemicznego podłoża uzależnienia od substancji psychostymulujących.			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów
	1.	Witek Kacper	51	TAK/ NIE*
6	Farmakologiczna modulacja neuroimmunologicznych zmian w przebiegu neuropatii.			
	L.p.	Kandydat	Liczba punktów	Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów

	1.	Ciechanowska Agata	34	TAK/ NIE*
7.	Poszukiwanie molekularnego i neurochemicznego podłoża uzależnienia od substancji psychostymulujących.			
	1.	Stefaniuk Joanna	31	TAK/ NIE*
	2	Pinkas Monika	21	TAK/ NIE*