



Lista rankingowa

Objaśnienia:

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

*niepotrzebne skreślić

Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja PAN:

Lp.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
1.	Badania zaangażowania transmisji noradrenergicznej w zaburzeniach funkcjonowania kory czołowej w zwierzęcych modelach stresu przewlekłego			
	<i>Lp.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*</i>
	1.	Michał Wilczkowski	75	TAK/NIE*

Lp.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
2.	Porównanie wpływu 1-metylo-1,2,3,4-tetrahydroizochinoliny (1MeTIQ) i olanzapiny na dysfunkcje kognitywne badane w zwierzęcych modelach schizofrenii			
	<i>Lp.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*</i>
	1.	Magdalena Białoń	70	TAK/NIE*

Lp.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
3.	Stworzenie nowego mysiego modelu transgenicznego opartego o mózgowo-specyficzną neurodegenerację w miejscu sinawym i jego potencjalne wykorzystanie do badań presymptomatycznej fazy choroby Parkinsona			
	<i>Lp.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*</i>
	1.	Justyna Barut	62	TAK/NIE*

Lp.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)		
4.	Ocena ryzyka wystąpienia objawów psychotycznych i zaburzeń w neuroprzekaźnictwie mózgowym przez prenatalną ekspozycję szczurów na naturalne i syntetyczne kannabinoidy		
<i>Lp.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*</i>
1.	Adam Wojtas	62	TAK/NIE*
2.	Dominika Siodłak	57	TAK/NIE*

Lp.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)		
5.	Rola receptorów adrenergicznych w polu brzuszny nakrywki w modulacji fazowo uwalnianej dopaminy w przodomózgowiu		
<i>Lp.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*</i>
1.	Joanna Bernacka	59	TAK/NIE*

Lp.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)		
6.	Rola synowocytów błony maziowej w progresji osteoartyzy oraz rozwoju bólu związanego z tą chorobą		
<i>Lp.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*</i>
1.	Marta Bryk	58	TAK/NIE*

Lp.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
8.	Znaczenie nowych ligandów receptora PPAR γ w ochronie komórek nerwowych mózgu ssaków przed niedotlenieniem i niedokrwieniem			
	<i>Lp.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*</i>
	1.	Karolina Przepiórska	56	TAK/NIE*

Lp.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
9.	Wrażliwość na negatywne informacje zwrotne jako poznawczy biomarker choroby depresyjnej w modelu zwierzęcym			
	<i>Lp.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*</i>
	1.	Paulina Surówka	51	TAK/NIE*

Lp.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
10.	Neuronalne mechanizmy od-dolnej regulacji głodu substancji uzależniającej i uwarunkowanego strachu			
	<i>Lp.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*</i>
	1.	Katarzyna Zajda	49	TAK/NIE*

Lp.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
11.	Ocena roli deficytów endogennych procesów wyciszania procesów zapalnych jako podłoża chorób ośrodkowego układu nerwowego			
	<i>Lp.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*</i>
	1.	Aleksandra Policht	40	TAK/NIE*

Lp.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
11.	Porównanie potencjalnie terapeutycznych i psychodelicznych efektów psylocybiny			
	<i>Lp.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*</i>
	1.	Agata Kuziak	27	TAK /NIE*

REZYGNACJA

Lp.	Temat badawczy (w kolejności od tematów, do których Kandydaci uzyskali najwyższy wynik w postępowaniu rekrutacyjnym)			
7.				
	<i>Lp.</i>	<i>Kandydat</i>	<i>Liczba punktów</i>	<i>Uzyskanie kwalifikacji do wpisu na listę doktorantów*</i>
	1.	Dominika Siodłak	57	REZYGNACJA

Lista osób zakwalifikowanych

Lp.	Kandydat	Temat
1.	Michał Wilczkowski	Badania zaangażowania transmisji noradrenergicznej w zaburzeniach funkcjonowania kory czołowej w zwierzęcych modelach stresu przewlekłego
2.	Magdalena Białoń	Porównanie wpływu 1-metylo-1,2,3,4-tetrahydroizochinoliny (1MeTIQ) i olanzapiny na dysfunkcje kognitywne badany w zwierzęcych modelach schizofrenii
3.	Justyna Barut	Stworzenie nowego mysiego modelu transgenicznego opartego o mózgowo-specyficzną neurodegenerację w miejscu sinawym i jego potencjalne wykorzystanie do badań presymptomatycznej fazy choroby Parkinsona
4.	Adam Wojtas	Ocena ryzyka wystąpienia objawów psychotycznych i zaburzeń w neuroprzekaźnictwie mózgowym przez prenatalną ekspozycję szczurów na naturalne i syntetyczne kannabinoidy
5.	Joanna Bernacka	Rola receptorów adrenergicznych w polu brzusznej nakrywki w modulacji fazowo uwalnianej dopaminy w przodomózgowiu
6.	Marta Bryk	Rola synowocytów błony maziowej w progresji osteoartyzy oraz rozwoju bólu związanego z tą chorobą
7.	Karolina Przepiórska	Znaczenie nowych ligandów receptora PPAR γ w ochronie komórek nerwowych mózgu ssaków przed niedotlenieniem i niedokrwieniem

Lista rezerwowa

Lp.	Kandydat	Temat
1.	Paulina Surówka	Wrażliwość na negatywne informacje zwrotne jako poznawczy biomarker choroby depresyjnej w modelu zwierzęcym

Lista osób niezakwalifikowanych

Lp.	Kandydat	Temat
1.	Katarzyna Zajda	Neuronalne mechanizmy od-dolnej regulacji głodu substancji uzależniającej i uwarunkowanego strachu
2.	Aleksandra Policht	Ocena roli deficytów endogennych procesów wyciszania procesów zapalnych jako podłoża chorób ośrodkowego układu nerwowego
3.	Agata Kuziak	Porównanie potencjalnie terapeutycznych i psychodelicznych efektów psylocybiny