

## Szentágothai János Idegtudományi Intézet 2022. évi beszámolója a doktori képzésről

### 1. Felvett hallgatók száma

Program száma és neve	Doktori képzésben résztvevő			
	állami ösztöndíjas		SH ösztöndíjas	egyéb ös:
	Magyar	Nemzetközi	Nemzetközi	Magyar
01. Neuromorfológia és sejtbiológia	4	0	0	0
02. Neuroendokrinológia	0	0	0	0
03. Funkcionális Idegtudományok	4	0	1	0
04. Klinikai idegtudományok	3	1	0	0
05. Klinikai neurológiai kutatások	4	0	1	0
06. Biológiai pszichiátria	0	0	0	0

### 2. Fokozatot szerzett hallgatók száma

Program száma és neve	Doktori képzésben résztvevő			
	állami ösztöndíjas		SH ösztöndíjas	egyéb ös:
	Magyar	Nemzetközi	Nemzetközi	Magyar
01. Neuromorfológia és sejtbiológia	3	0	0	0
02. Neuroendokrinológia	2	0	0	0
03. Funkcionális Idegtudományok	0	1	0	0
04. Klinikai idegtudományok	0	0	0	0
05. Klinikai neurológiai kutatások	1	0	0	0
06. Biológiai pszichiátria	0	0	0	0

### 3. Kiadott fokozatok száma

Program száma és neve	Summa cum laude	Cum laude	Rite	Összesen
01. Neuromorfológia és sejtbiológia	2	1	0	3
02. Neuroendokrinológia	2	0	0	2
03. Funkcionális Idegtudományok	1	0	0	1
04. Klinikai idegtudományok	0	0	0	0
05. Klinikai neurológiai kutatások	6	0	0	6
06. Biológiai pszichiátria	0	1	0	1

### 4. Komplex vizsgák

Program száma és neve	Komplex vizsgát tett hallgatók száma	
	Képzésben részt vevő	Egyéni fokozat
		MD-PhD
01. Neuromorfológia és sejtbiológia	7	0
02. Neuroendokrinológia	1	0
03. Funkcionális Idegtudományok	8	0
04. Klinikai idegtudományok	0	0
05. Klinikai neurológiai kutatások	2	0
06. Biológiai pszichiátria	1	0

### 5. Hallgatók elnyert pályázatainak

elnyert pályázati támogatás	támogatott hallgatók száma
KDP 2020	1
KDP 2021	1
ÚNKP 2021/2022	8
ÚNKP 2022/2023	9

Predoktori	4
Publikációs	0
SE250+	15
Baráti Kör	1
Richter Talentum	2
Egyéb *: MD PhD	5
Egyéb *: Utazási pályázat	7
Egyéb *: PhD Fokozatszerési	0

\* kérjük specifikálni, újabb sorokkal kiegészíthető

## 6. Disszertációkhoz kapcsolódó közlemények száma

Program száma és neve	Elsőszerzős			
	D1	Q1 *	Q2	Q3
01. Neuromorfológia és sejtbiológia	1	0	0	0
02. Neuroendokrinológia	1	2	0	1
03. Funkcionális Idegtudományok	1	2	0	0
04. Klinikai idegtudományok	0	0	0	0
05. Klinikai neurológiai kutatások	6	8	3	2
06. Biológiai pszichiátria	2	3	0	4

\*D1-et is beleszámítva

## 7.a Disszertációkhoz kapcsolódó közlemények kiválósága

Program száma és neve	Disszertációhoz kapcsolódó elsőszerzős			Disszertáció képzéses
	képzéses	MD-PhD	egyéni**	
01. Neuromorfológia és sejtbiológia	713%	n.i.	n.i.	408%
02. Neuroendokrinológia	957%	n.i.	n.i.	479%
03. Funkcionális Idegtudományok	239%	n.i.	n.i.	350%
04. Klinikai idegtudományok	n.i.	n.i.	n.i.	n.i.
05. Klinikai neurológiai kutatások	797%	n.i.	473%	405%
06. Biológiai pszichiátria	464%	n.i.	458%	232%

\*Megosztott elsőszerzős publikáció esetén az elsőszerzők számával elosztott érték

\*\* MD-PhD hallgatók nélkül

n.i.: nem volt hallgató ebben a képzési formában

## 7.b

Program száma és neve	Disszertációhoz kapcsolódó elsőszerzős D1-			Disszertációho- képzéses
	képzéses	MD-PhD	egyéni*	
01. Neuromorfológia és sejtbiológia	100%	n.i.	n.i.	0%
02. Neuroendokrinológia	100%	n.i.	n.i.	150%
03. Funkcionális Idegtudományok	50%	n.i.	n.i.	50%
04. Klinikai idegtudományok	n.i.	n.i.	n.i.	n.i.
05. Klinikai neurológiai kutatások	100%	n.i.	100%	0%
06. Biológiai pszichiátria	200%	n.i.	0%	0%

\* MD-PhD hallgatók nélkül

\*\*Összes D1-es elsőszerzős publikációk aránya az összes benyújtott értekezéshez képest, programo

\*\*\*Összes Q1-es elsőszerzős publikációk aránya az összes benyújtott értekezéshez képest, programo

n.i.: nem volt hallgató ebben a képzési formában

## 8. Új témavezetők/témák felsorolása

Program száma és neve	Témavezető neve
01. Neuromorfológia és sejtbiológia	Dr. Alpár Alán
03. Funkcionális Idegtudományok	Dr. Hillier Dániel
	Dr. Hillier Dániel
	Dr. Román Viktor
05. Klinikai neurológiai kutatások	Dr. Fogarasi András

### 9. Új kurzusok felsorolása

Program száma és neve	Kurzusvezető nev
03. Funkcionális Idegtudományok	Dr. Mikics Éva, Dr. Tóth Máté

### 10. Kitüntetések, díjak

Kiváló PhD Oktatói kitüntetést elnyert oktató(k):

Kiváló PhD Témavezető kitüntetést elnyert témavezető(k):

Témavezetői díjban részesült témavezetők:

Dr. Alpár Alán, Dr. Katona Istv

### 11.

A doktori iskola évértékelése, beszámoló a korábban megh
----------------------------------------------------------

1./ A COVID-időszak utolsó szakaszában – mely egybeesett az akadémiai kutatóintézetek átszervez

**dományi Doktori Iskola  
és minőségbiztosítási eljárásához**

Egyéni fokozatszerzők			Egyéni fokozatszerzők			
Ösztöndíjas	Önköltséges		Állami ösztöndíjas		Egyéb ösztöndíjas	
Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi
0	1	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

Egyéni fokozatszerzők			Egyéni fokozatszerzők			
Ösztöndíjas	Önköltséges		Állami ösztöndíjas		Egyéb ösztöndíjas	
Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

ma
ozatszerző
Nem MD-PhD
0
0
0
0
0
0

	Megosztott elsőszerzős					
Q4	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	D1
0	2	0	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0

hoz kapcsolódó publikációk	
MD-PhD	egyéni**
n.i.	n.i.
n.i.	n.i.
n.i.	n.i.
n.i.	n.i.
n.i.	290%
n.i.	153%

z kapcsolódó előszerzős Q1-es	
MD-PhD	egyéni*
n.i.	n.i.
n.i.	n.i.
n.i.	n.i.
n.i.	n.i.
n.i.	50%
n.i.	100%

nként, képzésenként, az összes hallgatóra nézve. Megosztott elsőszerzős publikációk esetében osztani kell az el  
nként, képzésenként, az összes hallgatóra nézve. Megosztott elsőszerzős publikációk esetében osztani kell az e

e	Téma címe magyarul	
	Kannabinoid receptorok fejlődése magzati agyvelőben	
	Látás visszaállítás agykérgi stimulációs mintázatokkal	
	Mikrobiológiai barrierfunkciót ellátó bőrbe integrált agy-gép interfész	
	Kognitív és negatív tünetek transzlációja rágsálókban	
	Neurodevelopmentális zavarok gyermekkorban	

ve	Kurzus címe magyarul	
	Translational Behavioural Neurobiology	Translational B

ván, Dr. Kovács Tibor, Dr. Zelena Dóra

határozott stratégiai célok teljesüléséről és a következő évre kitűzött célokról programonkénti bontásban (max

ésével – 2021-ben a korábbiakhoz képest jelentősen visszaesett a hagyományos felvételi időszakban (minden e

		Graduális (MD-PhD) hallgatók			
önköltséges		ösztöndíjas		önköltséges	
Magyar	Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi
0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0
1	0	2	0	0	0
1	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0

önköltséges	
Magyar	Nemzetközi
0	0
0	0
0	0
0	0
3	0
1	0

Társszerzős				Utolsó szerzős		
Q1*	Q2	Q3	Q4	D1	Q1*	Q2
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
1	3	0	3	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

lsó szerzők számával  
lsó szerzők szár

Téma címe angolul	Nemzetközi hallgatóknak meg van-e hirdetve		



Kurzus címe angolul	Nemzetközi hallgatóknak meg van-e hirdetve
ehavioural Neurobiology	igen

imum 3000 karakter )

év májusa) képzésre jelentkezők száma: a korábbi 20 fölötti ért



		Szabadalom	
Q3	Q4	benyújtott	bejegyzett
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	1	0	0
0	0	0	0