

Patológiai Tudomány 2021. évi beszámolója a doktori képzésről

1. Felvett hallgatók száma

program száma és neve	Doktori képzésben résztve			
	állami ösztöndíjas		SH ösztöndíja	egyéb ös
	Magyar	Nemzetközi	Nemzetközi	Magyar
01. Onkológia	10	0	0	0
02. Sejt-, extracelluláris matrix-, ros	3	0	0	0
03. Mikroorganizmusok és anyagai	1	0	0	0

2. Fokozatot szerzett hallgatók száma

program száma és neve	Doktori képzésben résztve			
	állami ösztöndíjas		SH ösztöndíja	egyéb ös
	Magyar	Nemzetközi	Nemzetközi	Magyar
01. Onkológia	6	0	0	0
02. Sejt-, extracelluláris matrix-, ros	0	0	0	0
03. Mikroorganizmusok és anyagai	1	0	0	0
04. Nép és közegészségtudományok	0	0	0	0
06. Egészségtudományok	0	0	0	0

3. Kiadott fokozatok száma

program száma és neve	Summa	Cum laude	Rite	Összesen
01. Onkológia	7	2	0	9
02. Sejt-, extracelluláris matrix-, ros	0	0	0	0
03. Mikroorganizmusok és anyagai	3	0	0	3
04. Nép és közegészségtudományok	2	0	0	2
06. Egészségtudományok	2	1	0	3

4. Komplex vizsgák

program száma és neve	Komplex vizsgát tett hallgatók sz	
	Képzésben részt vevő	Egyéni fok
		MD-PhD
01. Onkológia	9	1
02. Sejt-, extracelluláris matrix-, ros	0	0
03. Mikroorganizmusok és anyagai	1	0

5. Hallgatók elnyert pályázatai

elnyert pályázati támogatás	támogatott hallgatók száma
KDP	
UNKP	4
Predoktori	0
Publikációs	0
SE250+	22
Baráti Kör	0
Richter Talentum	1
Egyéb *: MD PhD	1
Egyéb *: Utazási pályázat	0
Egyéb *: PhD Fokozatszerési	2

* kérjük specifikálni, újabb sorokkal kiegészíthető

6. Disszertációkhoz kapcsolódó közlemények száma

program száma és neve	Elsőszerzős			
	D1	Q1 *	Q2	Q3
01. Onkológia	6	10	7	2
02. Sejt-, extracelluláris matrix-, rostrendszer	0	0	0	0
03. Mikroorganizmusok és anyagaik hatásainak molekuláris, celluláris	0	3	0	1
04. Nép és közegészségtudományok	2	2	1	0
06. Egészségtudományok	1	2	0	3

*D1-et is beleszámítva

7. Disszertációkhoz kapcsolódó közlemények kiválósága

program száma és neve	Disszertációhoz kapcsolódó elsőszerzős			Disszertáció
	képzéses	MD-PhD	egyéni**	képzéses
01. Onkológia	552%	n.i	626%	314%
02. Sejt-, extracelluláris matrix-, rostrendszer	n.i	n.i	n.i	n.i
03. Mikroorganizmusok és anyagaik hatásainak molekuláris, celluláris	295%	n.i	279%	147%
04. Nép és közegészségtudományok	556%	n.i	743%	278%
06. Egészségtudományok	663%	n.i	n.i	331%

*Megosztott elsőszerzős publikáció esetén az elsőszerzők számával elosztott érték

** MD-PhD hallgatók nélkül

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

program száma és neve	**Disszertációhoz kapcsolódó elsőszerzős D1-			***Disszertáció
	képzéses	MD-PhD	egyéni*	képzéses
01. Onkológia	20%	n.i	20%	36%
02. Sejt-, extracelluláris matrix-, rostrendszer	n.i	n.i	n.i	n.i
03. Mikroorganizmusok és anyagaik hatásainak molekuláris, celluláris	0%	n.i	0%	50%
04. Nép és közegészségtudományok	0%	n.i	50%	0%
06. Egészségtudományok	6%	n.i	n.i	12%

* MD-PhD hallgatók nélkül

**Összes D1-es elsőszerzős publikációk aránya az összes benyújtott publikációhoz, programonként

***Összes Q1-es elsőszerzős publikációk aránya az összes benyújtott publikációhoz, programonként

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

8. Új témavezetők/témák felsorolása

program száma és neve	Témavezető neve
1. Onkológia	Dr. Bödör Csaba
	Dr. Szállási Árpád
	Dr. Szállási Árpád
	Dr. Polgár Csaba
2. Sejt-, extracelluláris matrix-, rostrendszer változások szív- és érrendszer	Dr. Budai András
	Dr. Lotz Gábor
3. Mikroorganizmusok és anyagaik hatásainak molekuláris, celluláris	

9. Új kurzusok felsorolása

program száma és neve	Kurzusvezető neve
3. Mikroorganizmusok és anyagaik hatásainak molekuláris, celluláris	Dr. Szabó Dóra

10. Kitüntetések, díjak

Kiváló PhD Oktatói kitüntetést elnyert oktató(k):
Kiváló PhD Témavezető kitüntetést elnyert témavezető(k):
Témavezetői díjban részesült témavezetők:

Dr. Szabó Dóra
Dr. Fazakas János, Dr. Györfy

11.

A doktori iskola évértékelése, beszámoló a k

A Patológiai TDI 2021. évi beszámolója programonkénti bontásban 8/1. Az Onkológiai Program a Pa

**rok Doktori Iskola
és minőségbiztosítási eljárásához**

vő hallgatók			Egyéni fokozatszerzők			
ztöndíjas	önköltséges		állami ösztöndíjas		egyéb ösztöndíjas	
Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi
0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

vő hallgatók			Egyéni fokozatszerzők			
ztöndíjas	önköltséges		állami ösztöndíjas		egyéb ösztöndíjas	
Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi
1	1	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	3	0	0	0	0	0

áma
ozatszerző
Nem MD-PhD
2
0
1

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

hozz kapcsolódó elsőszerezős	
MD-PhD	egyéni**
n.i	408%
n.i	n.i
n.i	139%
n.i	371%
n.i	n.i

publikációhoz kapcsolódó elsőszerezős	
MD-PhD	egyéni*
n.i	20%
n.i	n.i
n.i	100%
n.i	50%
n.i	n.i

gramonként, képzésenként, az összes hallgatóra nézve. Megosztott elsőszerezős publiké
gramonként, képzésenként, az összes hallgatóra nézve. Megosztott elsőszerezős publikációk nélkül

tema	Téma címe magyarul	
	Genetikai markerek krónikus lymphoid leukaemiában	Genetic marker
	Tumor-associated Carbohydrate Antigen (TACA) expresszió vizsgálata	Tumor-associat
	TRP csatorna expresszió vizsgálata malignus tumorokban: diagnosis,	TRP channel ex
	Mutagénérzékenység vizsgálata rákos-és rákmegelőző elváltozásokban	
	Tumorimmunológiai és metabolikus változások gasztrointesztinális és hepato	Tumour immun
	Gén- és kromoszóma kópiaszám-változások prognosztikus jelentősége	

tema	Kurzus címe magyarul	
	A mikrobiota szerepe a különböző kórképekben	The role of the

y Balázs, Dr. Matolcsy András

orábban meghatározott stratégiai célok teljesüléséről és a következő évre kitűzött célokról p

atológiai Doktori Iskola megalapítása óta működik és az egyik legsikeresebb PhD program. 2021-ben 1 új téma

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

önköltséges	
Magyar	Nemzetközi
1	0
0	0
2	0
1	0
0	0

Társszerzős				utolsó szerzős		
Q1*	Q2	Q3	Q4	D1	Q1*	Q2
6	3	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	0

Téma címe angolul	Nemzetközi hallgatóknak meg van-e
s in chronic lymphocytic leukemia	
ed Cardiohydrate Antigen (TACA) expression in solid tumors:	
pression in malignant tumors: implications for diagnosis,	
ological and metabolic changes in gastrointestinal and hepato-	

Kurzus címe angolul	Nemzetközi hallgatóknak meg van-e hirdetve
microbiota in human diseases	nem

rogramonkénti bontásban (maximum 3000 karakter)

vezető kezdte meg munkáját, és 4 új PhD téma került meghirdetésre. 2021-ben 13 hallgatót sikerült felvenni, a

		szabadalom	
Q3	Q4	benyújtott	bejegyzett
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0