

2022. évi bes

1. Felvett hallgatók száma

Program száma és neve	állami ösztöndíjas	
	Magyar	Nemzetközi
	01. Onkológia	7
02. Sejt-, extracelluláris matrix-, ros	1	1
03. Mikroorganizmusok és anyagai	0	0

2. Fokozatot szerzett hallgatók száma

Program száma és neve	állami ösztöndíjas	
	Magyar	Nemzetközi
	01. Onkológia	4
02. Sejt-, extracelluláris matrix-, ros	1	0
03. Mikroorganizmusok és anyagai	2	0
04. Nép és közegészségtudományok	0	0
05. Klinikai és kísérletes transzplan	1	0
06. Egészségtudományok	1	0

3. Kiadott fokozatok száma

Program száma és neve	Summa cum laude	Cum laude
01. Onkológia	7	2
02. Sejt-, extracelluláris matrix-, ros	1	0
03. Mikroorganizmusok és anyagai	2	0
04. Nép és közegészségtudományok	0	0
05. Klinikai és kísérletes transzplan	1	0
06. Egészségtudományok	2	1

4. Komplex vizsgák

Program száma és neve	Képzésben részt vevő
	01. Onkológia
02. Sejt-, extracelluláris matrix-, ros	2
03. Mikroorganizmusok és anyagai	1

5. Hallgatók elnyert pályázatai

elnyert pályázati támogatás	
KDP 2020	
KDP 2021	
ÚNKP 2021/2022	
ÚNKP 2022/2023	
Predoktori	
Publikációs	
SE250+	
Baráti Kör	
Richter Talentum	
Egyéb *: MD PhD	
Egyéb *: Utazási pályázat	

Egyéb *: PhD Fokozatszerési

* kérjük specifikálni, újabb sorokkal kiegészíthető

6. Disszertációkhoz kapcsolódó közlemények száma

Program száma és neve	Disszertációkhoz kapcsolódó közlemények száma	
	D1	Q1 *
01. Onkológia	3	11
02. Sejt-, extracelluláris matrix-, ro	0	1
03. Mikroorganizmusok és anyagai	4	0
04. Nép és közegészségtudományok	0	0
05. Klinikai és kísérletes transzplan	0	0
06. Egészségtudományok	0	0

*D1-et is beleszámítva

7.a Disszertációkhoz kapcsolódó közlemények kiválósága

Program száma és neve	Disszertációhoz kapcsolódó elsőszerzős publikációk	
	képzéses	MD-PhD
01. Onkológia	792%	n.i.
02. Sejt-, extracelluláris matrix-, ro	564%	n.i.
03. Mikroorganizmusok és anyagai	502%	n.i.
04. Nép és közegészségtudományok	n.i.	n.i.
05. Klinikai és kísérletes transzplan	165%	n.i.
06. Egészségtudományok	Pontérték	n.i.

*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-es pub	
	képzéses	MD-PhD
01. Onkológia	122%	n.i.
02. Sejt-, extracelluláris matrix-, ro	0%	n.i.
03. Mikroorganizmusok és anyagai	200%	n.i.
04. Nép és közegészségtudományok	n.i.	n.i.
05. Klinikai és kísérletes transzplan	0%	n.i.
06. Egészségtudományok	0%	n.i.

* MD-PhD hallgatók nélkül

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

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

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

8. Új témavezetők/témák felsorolása

Program száma és neve
01. Onkológia

03. Mikroorganizmusok és anyagaik hatásainak molekuláris, celluláris és organizmus szintű vi

9. Új kurzusok felsorolása

Program száma és neve

10. Kitüntetések, díjak

Kiváló PhD Oktatói kitüntetést elnyert oktató(k):

Kiváló PhD Témavezető kitüntetést elnyert témavezető(k):

Témavezetői díjban részesült témavezetők:

11.

A Patológiai Tudományok Doktori Iskola programjainak értékelése

1. Onkológia

A Patológiai TDI legnagyobb és legsikeresebb programja. A képzés színvonala

Az Onkológia programban 2022-ben 12 hallgató nyert felvételt, ebből 9 ösztöndíjas

2022-ben 11 hallgató tett komplex vizsgát, közülük 6 fő a képzésben résztvevő

2020-ban megtörtént a program kurzus indításának átstrukturálása a 2 éves ké

Kurzus neve	Kurzusvezető	I. félév 2020. szeptember
Molekuláris Onkológia I. (K)	Bödör Csaba/Baghy Kornélia	Csütörtök 16:30-18:00
Klinikai Onkológia (K)	Sebestyén Anna	
Transzlációs Onkológia (Tumorm)	Krenács Tibor	
Digitális Patológia (K)	Fónyad László / Micsik Tamás	
Bioinformatika (Bioinformatics)	Győrffy Balázs	Szerda 16:00-17:30
Tumorprogresszió és előrejelzés	Tímár József	Szerda 15:00-16:30
Patológiai alapismeretek biológusok	Fintha Attila/Tímár Botond	Hétfő 16:00-17:30
Pancreasrák patológiai alapjai és	Zalatnai Attila	
In vitro és in vivo modellek a daganat	Sebestyén Anna/Dezső Kata	embösített kurzus (1 hé
Adatelemzés és programozás onkológia	Sebestyén Endre	Szerda 16:30 - 18:00
Az áramlás citomeria alapjai és f	Barna Gábor	Kedd 16:00-17:30
Alkalmazott bioinformatika az onkológia	Győrffy Balázs	
Molekuláris Onkológia II. (KV)	Bödör Csaba/Alpár Donát	
Adatelemzés és programozás onkológia	Cserző Miklós/Sebestyén Endre	
Előadástechnika (V)	Szalóki Gábor	
Journal Club (V)	Bödör Csaba	Szerda 8:15-9:00

Egyéb javasolt (külső) kurzusok

008-KVA-1 Biostatisztika kurzus

DI0013KV_1M Irodalomkutatói módszerek

A programban 6 új témavezetőt és 8 új témát akkreditáltak.

A fokozatot szerzett hallgatók száma 9 fő, ebből 7 fő summa cum laude védte

A védett hallgatók disszertációhoz kapcsolódó első szerzős közleményeinek 48

Egy másik fontos jellemzője az itt folyó PhD képzésnek, hogy a fokozatszerző t

2. Sejt-, extracelluláris matrix-, rostrendszer változások szív- és érrendsze

A programban 2022-ben 1 ösztöndíjas és 1 egyéni hallgató nyert felvételt.

Az indított kurzusok száma a program méretéhez képest kimagasló, 6 kurzust

A fokozatot szerzett hallgatók száma 1 fő, aki summa cum laude eredménnyel

Disszertációhoz kapcsolódó elsőszerzős publikációk összesített IF-a az elsőszé

3. Mikroorganizmusok és anyagaik hatásainak molekuláris, celluláris és o

A program 2022-ben nem vett fel új hallgatót.

Indított kurzusainak száma 1.

A programban 1 új témát indítottak.

Fokozatot szerzett 3 hallgató, ebből 2 fő summa cum laude eredménnyel.

A védett hallgatók disszertációhoz kapcsolódó első szerzős közleményeinek 10

Disszertációhoz kapcsolódó elsőszerzős publikációk összesített IF-a az elsőszé

A Patológiai TDI hallgatói szép számmal nyertek pályázatokat, elsősorban az Ú

A 2020-ban kivált programok a Patológiai TDI-ben maradt hallgatói is sikereser

A Patológiai TDI 2022-ben is tartotta a tőle megszokott színvonalat. A jövőbeni

Patológiai Tudományok Doktori Iskola számlója a doktori képzés minőségbiztosítási eljárásához

Doktori képzésben résztvevő hallgatók			
SH ösztöndíjas	egyéb ösztöndíjas		önköl
Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi	Magyar
1	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

Doktori képzésben résztvevő hallgatók			
SH ösztöndíjas	egyéb ösztöndíjas		önköl
Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi	Magyar
0	0	0	2
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	2

Rite	Összesen
0	9
0	1
0	2
0	0
0	1
0	3

Komplex vizsgát tett hallgatók száma	
Egyéni fokozatszerző	
MD-PhD	Nem MD-PhD
1	4
0	0
0	1

támogatott hallgatók száma
5
1
4
7
3
0
21
0
2
1
0

Elsőszerzős			
Q2	Q3	Q4	D1
4	0	2	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
1	1	0	0
0	3	0	0

Összesített IF-a* a egyéni**	Disszertációhoz kapcsolódó publikációk összesített IF-a a		
	képzéses	MD-PhD	egyéni**
542%	453%	n.i.	181%
n.i.	282%	n.i.	n.i.
n.i.	251%	n.i.	n.i.
n.i.	n.i.	n.i.	n.i.
n.i.	167%	n.i.	n.i.
n.i.	Pontérték	n.i.	n.i.

Publikációk aránya** egyéni*	Disszertációhoz kapcsolódó elsőszerzős Q1-es publikációk aránya***		
	képzéses	MD-PhD	egyéni*
0%	72%	n.i.	133%
n.i.	150%	n.i.	n.i.
n.i.	0%	n.i.	n.i.
n.i.	n.i.	n.i.	n.i.
n.i.	0%	n.i.	n.i.
n.i.	0%	n.i.	n.i.

amónként, képzésenként, az összes hallgatóra nézve. Megosztott elsőszerzős publikációk esetében osz
amónként, képzésenként, az összes hallgatóra nézve. Megosztott elsőszerzős publikációk esetében osz

Témavezető neve	
Dr. Bálint Bálint László	Kromatin szint
Dr. Menyhárt Otília	Diagnosztikai e
Dr. Baghy Kornélia	A SPOCK1 prc
Dr. Rezeli Melinda és Dr. László Viktória	Vaszkularizáció
Dr. Timár Botond	Myeloid neoplá
Dr. Jurányi Zsolt	Sugárterápia ha
Dr. Kenessey István	A magyarorszá
Dr. Takácsi-Nagy Zoltán	Fej-nyak dagan
Dr. Szabó Dóra	Mikroorganizm

Kurszusvezető neve	
--------------------	--

Dr. Györfly Balázs, Dr. Sebestyén Anna
 Dr. Györfly Balázs
 Dr. Györfly Balázs, Dr. Dobay Orsolya

A doktori iskola évértékelése, beszámoló a korábban meghatározott stratégiai célok teljesüléséről

kimagasló, amely megmutatkozik a kurzusok mennyiségében, minőségében, valamint díjas, 1 SH és 3 egyéni felkészülő.

ként, 1 fő MD PhD, 4 fő pedig egyéniként.

adásnak megfelelően, egységesítették a meghirdetendő kurzusokat, illetve újakat in

ÉV	II. ÉV		
	II. félév 2021. február	III. félév 2021. szeptember	IV. félév 2022. február
	Csütörtök 16:30-18:00		
		Csütörtök 16:30-18:00	
			Csütörtök 16:30-18:00
		Szerda 16:00-17:30	
		Szerda 15:00-16:30	
		Hétfő 16:00-17:30	
	Hétfő 17:00-18:30		Hétfő 17:00-18:30
ét)	Tömbösített kurzus (1 hét)		
		Szerda 16:30 - 18:00	
		Kedd 16:00-17:30	
	Szerda 1600-1730		Szerda 1600-1730
	Kedd 16:00-17:30		Csütörtök 16:00-17:30
	Szerda 16:30 - 18:00		Szerda 16:30 - 18:00
	Csütörtök 16:00-17:30		Csütörtök 16:00-17:30
	Szerda 8:15-9:00	Szerda 8:15-9:00	Szerda 8:15-9:00

meg disszertációját.

3 %-a D1 vagy Q1 típusú folyóiratokban jelent meg, 12 %-a Q2 folyóiratokban.

hallgatók az IF követelményeket 2022-ben is messze túlteljesítették. Disszertációhoz

	Egyéni fokozatszerzők					
tséges	állami ösztöndíjas		egyéb ösztöndíjas		önköltséges	
Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi
0	1	0	0	0	2	0
0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0

	Egyéni fokozatszerzők					
tséges	állami ösztöndíjas		egyéb ösztöndíjas		önköltséges	
Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi	Magyar	Nemzetközi
0	0	0	0	0	3	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
0	0	0	0	0	0	0

Megosztott elsőszerzős				Társ szerzős		
Q1*	Q2	Q3	Q4	D1	Q1*	Q2
1	0	0	0	2	3	1
1	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
0	0	0	0	0	0	0

tani kell az első szerzők számával
 tani kell az első szerzők számával

Téma címe magyarul	Téma címe angol
ú gèneexpresszió szabályozás onkogenomikai vonatkozásai	
eszközök fejlesztése betegektől származó mérések adatainak fe	
teoglikán szerepe a daganatok kialakulásában és progressziójá	zation of decorin as a receptor tyrosine kinase i
ős mechanizmusok és anti-angiogén tirozin kináz inhibitorok e	
íziák komprehenzív genetikai és klinikopatológiai jellemzése	
rtására kialakuló citogenetikai és immunológiai változások dag	
gi rosszindulatú daganatos betegségek epidemiológiai változás	or cell and environmental immune competent e
atok sugárkezelése és radiokemoterápiája	
usok és anyagaik hatásainak molekuláris, celluláris és organiz	Resistant microorganisms in nosc

Kurzus címe magyarul	Kurzus címe angol
----------------------	-------------------

s a következő évre kitűzött célokról programonkénti bontásban (maximum 3000 karakter)

nint a védett hallgatók publikációs követelményeinek túlteljesítésében is.

dítottak.

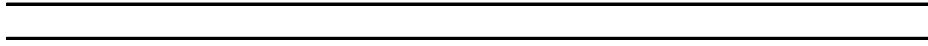
: kapcsolódó elsőszerzős publikációk összesített IF-a az elsőszerzős IF%-ában az Onkológi

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

		Utolsó szerzős				
Q3	Q4	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4
0	0	4	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	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

ul	Nemzetközi hallgatóknak meg van-e hirdetve
inhibitor in primary and metast	igen
lements in human head and nec	igen
ocomial infections	igen

lul	Nemzetközi hallgatóknak meg van-e hirdetve
-----	--



ai programban kimagasló, 798 %.

