

**Az Egyetemi Doktori Tanács határozatai
a 2018. február 19-én megtartott rendes üléséről**

Jelen vannak: Dr. Tímár József elnök, Dr. Antal István, Dr. Bagdy György, Dr. Bitter István, Dr. Benyó Zoltán, Dr. Domján Gyula, Dr. Bereczki Dániel, Dr. Ligeti Erzsébet, Dr. Losonczy György, Dr. Matolcsy András, Pethesné Dr. Dávid Beáta, Dr. Rigó János, Dr. Sótonyi Péter Tamás, Dr. Szolgay Péter, Dr. Tulassay Tivadar, Dr. Varga Gábor, Dr. Zelkó Romána és dr. Szanyi Szilárd vett részt az ülésen.

Előzetesen kimentette magát: Dr. Kovalszky Ilona, Dr. Kopper László, Dr. Mandl József, Dr. Monos Emil, Dr. Noszál Béla, Dr. Réthelyi Miklós, Dr. Rosivall László, Dr. Szóke Éva, Dr. Tulassay Zsolt,

Elnöki bejelentés:

- PhD Tudományos Napok- ÚNKP hivatalos rendezvény 2018. április 19-20, Hotel Novotel, Rákóczi út
- ÚNKP szakmai beszámolók: az 5 hónapra támogatást elnyert nyerteseknek február 28-ig kell benyújtani, szakértői bizottság értékelése március 30-ig megtörténik.
- 2017 december Kormányrendelet módosította több tudományágban akkreditált doktori iskolák személyi feltételeit, a hatályos jogszabály szerint a 2 és 3 tudományágban a törzstagok száma egységesen 9 fő ebből 6 egyetemi tanár (változás a 2 tudományágban akkreditált iskolák esetében, mert ott korábban 11 törzstagot írt elő a jogszabály)
- keresztféléves jelentkezés: 15 hallgató nyert felvételt és 21 egyéni jelentkezőt javasoltak komplex vizsgára. A komplex vizsgák folyamatban vannak
- 2018. szeptemberben 96 fő állami ösztöndíjas hallgató felvétele (+ 4 fő a 2017-hez képest)
- Stipendium Hungaricum 2018-ban 56 országból lehet jelentkezni, sok érdeklődő kereste meg a DI-t, fontos információ, hogy utólag (6-12 hó késéssel) kapja csak meg az Egyetem az ösztöndíjat és a kutatási támogatást, SH ösztöndíjast vállaló témavezetők figyelmét fel kell hívni. a kutatási támogatás jelentős késéssel történő kifizetésére,

Napirendi pontok:

1.Kutatási eredmények reprodukálhatósága (Dr. Makara Gábor, Dr. Bagdy György)

Bagdy György:

már 10 éve foglalkoznak azzal a problémával, hogy nem reprodukálhatóak a tudományos eredmények (csak 50 % körül)
2016-ban a Nature-ben 1600 kutatót kérdeztek meg, 70 % megkérdezetteknek azt mondta, hogy volt már olyan, hogy nem tudtak kísérletet reprodukálni,
2017-ben SE is tárgyalta már ezt a problémát, megállapították a tennivalókat:
képzés (hallgatók, szakorvosok, képzők) képzése és biostatistika szolgáltatás (szakértők) biztosítása

Makara Gábor:

reprodukációs krízis: csalás csak 5%, körül, nagyobb rész szociológiai és kutatómódszertani hibákból adódik (pl. kiugró adatok kihagyása, minta bővítése addig, amíg szignifikáns nem lesz stb, szelektív közlés-csak a pozitívát közöljük-, gyenge kutatási terv, a klasszikus statisztikai küszöb esetén is csak 30 % reprodukálható)
változások indultak a témában
pszichológia, a klinikai és elméleti orvostudomány különösen problémás terület
reprodukálhatóság szempontjából
SE hátrány, hogy szakegyetem, nincs matematikai tanszék
a hátrány leküzdése fontos (eszköz pl adatok nyilvánosságra tétele, előregisztráció)
a doktori képzésnek ennek a probléma megoldásában kulshelyzete van: általános tudománymódszertani képzés erősítésével
adatok közölhetősége kulcsfontosságú

Bagdy György:

az adatmegosztás kötelezettsége elméletben,
gyakorlatban ez nem mindig van így.
adatmegosztás kategóriái : (1-4) különböző szintű megosztása az adatoknak.
a komoly lapok 3-4 szintet kívánják meg,
nemzetközi pályázatoknál adatmegosztási tervet kell beadni,
SE –n képzés fontossága

Benyó Zoltán:

EFOP pályázatba beépítették ezeket a szempontokat,
biostatistika tudománymenedzsment a pályázat egyik középpontban álló eleme
kurzusfejlesztési pályázat: módszertani kurzusok, multidiszciplinitás jellemzi, konzultációs jellegű kurzusok indításának támogatása
szakértői csoport szerveződik: belső és külső szakértők köréből, a PhD hallgatók részére lehetőség lesz a szakértőkhöz fordulni,
klinikai kutatási módszertan orvoscépzésben (Harvard online kurzust elvégez 4 egyetemi kutató)

Ligeti Erzsébet:

hasznos lenne a belső szűrés(önként jelentkező alapon, vagy szűrő próbaszerűen)

Tímár József:

ezt a szempontot is érdemes lenne nézni, Q1 D1 besorolás mellett

Matolcsy András:

reprodukálhatóság a becsületesség kérdésköre, legyen SE etikai kódex

Tímár József:

doktori iskola vezetők felelősségére hívja fel a figyelmet

Bagdy György: szenátus elfogadta, nincs elég nagy publicitása

Sótonyi Péter Tamás: biomatematika jelentősége, a felvételinél és képzésben is erős szerepe van az Állatorvosi Egyetemen, javasolja ezt

Tímár József: elindult az EFOP programban, van még tennivaló

2. EFOP pályázatok ösztöndíjasainak tandíjmentessége (Tímár József, Benyó, Zoltán, Ivanics Tamás)

Tímár József: A nyertes pályázók tandíjmentessége a DI EINT bevételeinek csökkenését jelenti, ezért felmerült a kompenzáció kérdése,

Benyó Zoltán: az EFOP-ból számos olyan programot finanszíroznak, mely korábban a DI költségvetését terhelte,

a kiválósági ösztöndíjasok önköltségének elengedése esetén az EFOP legalább ugyanannyi támogatást biztosít a Doktori Iskola számára

Tímár József: a szerződésben szereplő hallgatói visszafizetési kötelezettség problémája, jogi állásfoglalásra várunk

EDT 1/2018.(02.19.)

Az EDT egyhangúan megszavazta az EFOP nyertes pályázók önköltségi díjának mentességét, melynek feltétele, hogy az érintett félévben az EFOP a mentesség összegével azonos összegű támogatást nyújt a Doktori Iskola képzéstámogató programjaihoz (19 igen 0 nem 0 tartózkodás)

3. Szentágothai DI: Dr. Nusser Zoltán törzstag elöterjesztése (Dr. Bereczki Dániel)

EDT 2/2018.(02.19.)

Az EDT egyhangúan megszavazta

Dr. Nusser Zoltán (19 igen 0 nem 0 tartózkodás) törzstag elterjesztését

4. Magyar Kálmán professzor úr halála miatt új GYOK kari képviselő: Dr. Szökő Éva elterjesztése (Zelkó Romána)

EDT 3/2018.(02.19.)

Az EDT egyhangúan megszavazta Dr. Szökő Éva (19 igen 0 nem 0 tartózkodás) egyetemi tanárt a Gyógyszertudományi Kar kari képviselőjének az Egyetemi Doktori Tanácsba

5. Magyar Kálmán professzor úr halála miatt Gyógyszertudományok DI új programvezető: Dr. Szökő Éva elterjesztése (Zelkó Romána)

EDT 4/2018.(02.19.)

Az EDT egyhangúan megszavazta

Dr. Szökő Éva (19 igen 0 nem 0 tartózkodás) programvezetői elterjesztését

6. Honoris Causa (nem érkezett elterjesztés a doktori iskoláktól) (Tímár József) a karok által támogatott elterjesztéseket fogja az EDT megvizsgálni

7.2017/18/2. félévben pályázat a régi képzésben 3. éves ösztöndíjas hallgatók részére (Tímár József)

az előző félévhez hasonlóan javasolja a pályázat meghirdetését.

forrás lehetőségei: költségvetés, EFOP, esetleg saját bevételből
EDT 5/2018.(02.19.)

Az EDT egyhangúan (19 igen 0 nem 0 tartózkodás) megszavazta a 2017/18/2 félévre a régi képzésben részt vevő 3. éves ösztöndíjas hallgatók részére tudományos doktorandusz pályázat kiírását.

Szanyi Szilárd: megköszönte az EDT támogatását. felhívja a figyelmet arra, hogy még a következő félévekben várható néhány ilyen hallgató

8. a Patológiai tudományok DI társadalomtudományi jellegű témáinak helyzete (Matolcsy András)

a doktori iskola az új felvettek esetén feltételként szabja meg, hogy a jelentkező vállalja az IF-os követelményeket.

9. Külső témavezetők affiliációja önkéntes segítőként, HR tájékoztatása alapján a szükséges dokumentációval (Tímár József)

40-50 fő külső témavezető évente

önkéntes alapon javasolja, a doktori iskolák hívják fel erre a külsős témavezetők figyelmét, pozitív következmény lehet a tudományos fokozattal rendelkezők számának emelkedése az Egyetemen,

a megfelelő dokumentációt kell ehhez összeállítani, kéri a doktori iskolák vezetőinek segítségét.

10. Doktori Szabályzat szövegének és mellékleteinek módosítása (Tímár József)

komplex vizsga időpontját módosítani kell,

- Javaslat bírálókra és a bizottság tagjaira úrlapot módosítani, aláíró témavezető is legyen,(kiküldve a mintafíle)
- az elővéleményező számára adott 2 hét javasolt 4 hétre módosítása, (a gyakorlatban nem érkezik vissza az elővélemény 2 hét alatt)
- együttműködési megállapodás külső intézettel DSZ pont JIF javaslatával technikai jellegű módosítás(JIF javaslat kiküldésre került)
- felvételi jelentkezéskor CD-n is be kell nyújtani a jelentkezési anyagot, amelyet így a bizottságok részére előzetesen meg lehet küldeni.

EDT 6/2018.(02.19.)

Az EDT egyhangúan (19 igen 0 nem 0 tartózkodás) megszavazta a Doktori Szabályzat módosítását fentiek szerint

11. Komplex vizsga: (Tölgyesi Krisztina)

- időpontja ODT ajánlása a tavaszi vizsgaidőszak legyen (május-június), de legkésőbb szeptemberi beiratkozásig meg kell szervezni
- egyéni felvételi beszélgetése június végén, továbbra is a nyár végén tudnak komplex vizsgázni
- bizottságokat a DI-k állítják össze, a jelentkező csak a személyi részt töltsse a jelentkezési lapon
- a vizsgabizottságokra tett javaslatokat VMB hagyja jóvá

Május-júniusi vizsgák

Feladat	Határidő	Felelős
Az új képzésben 4. félévre beiratkozott hallgatók listája	2018. február 20.	Doktori Iskola Hivatala
Komplex vizsgaidőszak(május-június, augusztus-szeptember) meghatározása, a Hivatal értesítése,	2018. február 23.	Doktori iskolák
Neptunon keresztül a hallgatók kiértékelése a doktori iskolák vizsgaidőszakairól és a komplex vizsga EDT által jóváhagyott menetrendjéről	2018. február 23.	Doktori Iskola Hivatala
Komplex vizsgára jelentkezési lap benyújtása	2018. március 14.	Hallgatók
Komplex vizsga bizottságai és vizsgatárgyak meghatározása	2018. március 31.	Doktori Iskolák
Komplex vizsga bizottságok jóváhagyása	2018.április 7.	VMB
A vizsga napjának kitűzése, a bizottság tagjaival egyeztetés	2018. április. 14.	Doktori iskolák
A vizsga napjáról és helyszínéről történő kiértékelése a hallgatóknak	legkésőbb 1 hónappal a vizsga nap előtt	Doktori iskolák
A vizsgák és pótvizsgák lebonyolításának utolsó napja	2018. szeptember 10.	Doktori iskolák

Augusztusi vizsgák

Feladat	Határidő	Felelős
Az új képzésben 4. félévre beiratkozott hallgatók listája	2018. február 20.	Doktori Iskola Hivatala
Komplex vizsgaidőszak(május-június, augusztus-szeptember) meghatározása, a Hivatal értesítése,	2018. február 23.	Doktori iskolák
Neptunon keresztül a hallgatók kiértékelése a doktori iskolák vizsgaidőszakairól és a komplex vizsga EDT által jóváhagyott menetrendjéről	2018. február 23.	Doktori Iskola Hivatala
Komplex vizsgára jelentkezési lap benyújtása	2018. március 14.	Hallgatók

Komplex vizsga bizottságai és vizsgatárgyak meghatározása	2018. május 31.	Doktori Iskolák
Komplex vizsga bizottságok jóváhagyása	2018.június 7.	VMB
A vizsga napjának kitűzése, a bizottság tagjaival egyeztetés	2018. június 14.	Doktori iskolák
A vizsga napjáról és helyszínéről történő kiértékelése a hallgatóknak	legkésőbb 1 hónappal a vizsga nap előtt	Doktori iskolák
A vizsgák és pótvizsgák lebonyolításának utolsó napja	2018. szeptember 10.	Doktori iskolák

Az EDT megvitatta és jóváhagyta az előzetes ütemtervet.

12. Szentágothai DI javaslatának véleményezése (Bereczki Dániel)

Tímár József: a javaslat több eleme megvitatásra került, a következő ülésen folytatják a témák megvitatását.

13. Klinikai DI javaslati (Tulassay Tivadar)

Tímár József megköszöni, hogy a Klinikai orvostudományok DI reflektált a Szentágothai DI javaslataira

14. Phd kurzus jelenléti íve (Rosivall László)

több hallgatói aláírás került a jelenléti ívre, mint ahány hallgató az előadáson részt vett, felhívja a figyelmet a jelenségre

15. Egyebek

Ösztöndíj lemondások/odaítélések:

Balogh Veronika (6DI) – 2018.02.01-től lemond állami ösztöndíjáról és a megkezdett tanulmányairól is.

Dancs Péter Tibor (1DI) – 2018.03.01-től lemond állami ösztöndíjáról

Kiss Eszter (3DI) – 2018.03.01-től 6 havi állami ösztöndíjban részesül

Szakterület váltás:

Az EDT Juhos Krisztina szakterület váltását engedélyezi elméleti orvostudományokra.

EDT 7/2018.(02.19.)

Az EDT az alábbi hallgatónak engedélyezi a kettős témavezetést/konzulens feltüntetését:

Banga Péter (1DI) részére engedélyezi az EDT, hogy a disszertációján konzulensként feltüntethesse dr. Gustavo Oderich nevét.

Doronina Alexandra (1DI) kettős témavezetéssel folytatja kutatásait (Dr. Merkely Béla és Dr. Kovács Attila)

Kiss Richárd (8DI) – 2018.03.01-től kettős témavezetéssel folytatja tanulmányait (Dr. Bödör Csaba és Dr. Alpár Donát).

Róka Beáta és Tod Pál (1DI) – 2018.03.01-től kettős témavezetéssel folytatja a kutatómunkát (Dr. Hamar Péter és Dr. Szénási Gábor)

Szente László (6DI) – 2018.03.01-től kettős témavezetéssel folytatja tanulmányait (Dr. Aliczki Manó és Dr. Mikics Éva)

Az EDT engedélyezi, hogy

- Varga Boglárka Enikő a doktori disszertációján konzulensként Delia Cabrera Debuc nevét feltüntesse
- Vámos Máté konzulensként feltüntetheti a disszertációján Dr. Stefan H. Hohnloser nevét

Az EDT – külön kérésre – visszavonja korábbi nyilatkozatát, mely szerint Dr. Brenner Gábor kettős témavezetéssel folytatja tanulmányait. A hallgató egyedüli témavezetője Dr. Giricz Zoltán.

EDT 8/2018.(02.19.)

Az EDT az alábbi hallgatók tanulmányainak halasztását engedélyezi:

1DI: Orbánné Simon Melinda (e), Róth György, Tarszabó Róbert,

2DI: Batiziné Méder Ünöke, Cserey Eszter, Rupnik Zsófia, Vass Tamás

3DI: Amir Mohammadzadeh, Péntes Rita,

4DI: Eke Edit, Fullajtár Máté, Hargittay Csenge, Komoróczy Eszter, Menus Ádám, Sipőcz Diána

6DI: Gáspárdy Anna, Kerekes Zoltán, Zámbó Zsófia

7DI: Styevkóné Dinnyés Andrea

8DI: Babarci Ágnes, Boros Edit, Magyar Lóránt Gergely

Az EDT engedélyezi, hogy Trojnár Eszter (1DI) 2018.04.10-től egy évre külföldi tanulmányúton vehessen részt és továbbra is állami ösztöndíjban részesüljön, tekintettel arra, hogy a tanulmányút ideje alatt semmilyen juttatást nem kap.

EDT 9/2018.(02.19.)

Az EDT. az alábbi hallgatók tanulmányainak lezárását engedélyezi a 6. aktív félév előtt:

1DI: Bárány Tamás, Doronina Alexandra, Korda Dávid Ádám

2DI: Babay Lilla

EDT 10/2018.(02.19.)

Az EDT az alábbi hallgatók fokozatszerzési eljárásának megindítását engedélyezi:

1DI: Bárány Tamás (2), Doronina Alexandra (1), Perge Péter (1), Sinkovits György (5), Szkibinszkij Edgár (4)

2DI: Arvin Shahbazi Irani (5), Babay Lilla Éva (18), Lipták Lídia (5), Koczka-Balogh Dóra Bianka (3), Kovács Tibor (4),

3DI: Bogáthy Emese (2)

4DI: Zörgő Szilvia (2), Kovács Dávid Imre (1)

7DI: Illés Anett (4)

8DI: Szücs Armanda (1), Vörös Krisztina (4)

Az EDT Barad Csilla Mária és Szücs Armanda részére engedélyezi a fokozatszerzési eljárás megindítása előtti szigorlat letételét.

Az EDT engedélyezi, hogy Kovács Dávid Imre (4DI), Sinkovits György (1DI) Szadai Zoltán (6DI) és Vörös Krisztina (8DI) utólag nyújtsa be a fokozatszerzési eljárás megindítására a jelentkezésüket, azonban a disszertáció benyújtásának határideje az utólagos jelentkezéssel nem tolódhat ki.

EDT 11/2018.(02.19.)

Az EDT a disszertáció beadásának halasztását engedélyezi:

Andrási-Stahl Júlia (4DI) – beadási határidő 2019.03.01

Balla Bettina Claudia (8DI) – beadási határidő 2018.06.26.

Baricza Eszter (7DI) – beadási határidő 2018.06.30 a fokozatszerzési díj befizetésével

Bartykovszki Andrea (1DI) – beadási határidő 2018.04.26

Bozsódi Árpád (2DI) – beadási határidő 2018.06.01.

Bóné Veronika (4DI) – beadási határidő 2019.08.31

Csomó Krisztián Benedek (2DI) – beadási határidő 2018.08.01 a fokozatszerzési díj befizetésével

Farkasdi Sándor (2DI) – beadási határidő 2018.07.31

Fábián Katalin (8DI) – beadási határidő 2018.08.10

Hanuska Adrienn (3DI) – beadási határidő 2018.08.31

Jakó Tamás (3DI) – beadási határidő 2018.02.28 a fokozatszerzési díj befizetésével

Készné Fodor Lili (7DI) – beadási határidő 2018.12.31.

Kováts Daniella (4DI) – beadási határidő 2018.05.03

Mirolovics Ágnes (6DI) – beadási határidő 2019.02.10.

Mészáros Tamás (1DI) – beadási határidő 2018.04.26

Nagy Klaudia Vivien (1DI) – beadási határidő 2018.04.26.

Németh Endre (2DI) – beadási határidő 2018.07.25.

Nistor Katalin (4DI) – beadási határidő 2018.04.26.

Pálfi Emese (6DI) – beadási határidő 2018.06.01 – fokozatszerzési díj befizetésével

Szalay Gergely (6DI) – beadási határidő 2018.03.01

Szűcs Miklós (2DI) – beadási határidő 2018.04.10.

Thomas Klikovits (2DI) – beadási határidő 2018.01.11.

Tory Vera (2DI) – beadási határidő 2018.04.06

Tóth Béla (2DI) – beadási határidő 2018.07.10.

Tóth Tamás (8DI) – beadási határidő 2018.06.01.

Vőfély Gergő (1DI) – beadási határidő 2018.06.05.

Az EDT hozzájárul, hogy dr. Marczell István a benyújtott disszertációját az opponensi vélemények alapján átdolgozza, annak minőségi javítása érdekében.

EDT 12/2018.(02.19.)

Az EDT az alábbi hallgatóknak ítélte oda a fokozatot:

Summa Cum Laude

1DI: Bagyura Zsolt István (1), Emin Evren Özcan (1), Ledó Nóra (4 e), Mikes Bálint (5), Osztheimer István (1), Weszl Miklós (1)

2DI: Béres Nóra Judit (3), Fehérvári Mátyás (12 e), Golovics Petra (15), Kirschner Gyöngyi (15), Kivovics Márton (5), Kleiner Dénes (1), Kudlik Gyöngyi (6), Lőrincz Kende Kálmán (16), Nagy Zsolt (13), Pap Domonkos (3),

3DI: Baranyai Tamás (2), Urai Ákos (1),

4DI: Balogh Livia (1), Farkas Kinga (1), Keresztény Ágnes (1), Kovács Istvánné dr. Rónai Katalin Zsuzsanna (2),

6DI: Brunner János (3),

7DI: Borszékiné Kutszegi Nóra Zsófia (4), Brauswetter Diána (2), Füredi András (2), Szabó Géza Tamás (4)

8DI: Csák Róbert (6), Sarkadi Júlia (3)

Cum Laude

1DI: Fülöp Tibor (4 e), Szalay Csaba Imre (4)

3DI: Arany Ádám (1)

4DI: Tárnokiné Törő Krisztina (1)

6DI: Németh Beáta (3)

8DI: Manuela Krauss (4)

EDT 13/2018.(02.19.)

Az EDT az alábbi témá(ka)t, témavezető(ke)t, programo(ka)t akkreditálja:

Dr. Ferencz Andrea (81/4) – 1. A női vizelet inkontinencia és a kismedencei prolapsusok kapcsolatának vizsgálata a korszerű rekonstrukciós műtétek és kivizsgálási metodikák alkalmazásával; 2. Manuális szakmák szakorvosképzésének oktatás-módszertani kutatása; 3. A komplementaktivációval összefüggő pszeudoallergiás reakciók in vitro és in vivo vizsgálata; 4. Sebészeti szövetpótlásra alkalmas biokompatibilis scaffold-ok fejlesztése és karakterizálása

Dr. Gulyás Attila (6/3) – Hippokampális gátlósejtek funkcionális jellemzése anatómiai és fiziológiai módszerekkel

Dr. Mándity István (3/1) – Klorid transzporter foldamerek fejlesztése, áramlásos kémiai szintézise és jellemzése

Dr. Szoboszlai Norbert (3/1) – Fémkelátorok biológiai hatásainak összehasonlító vizsgálata humán tumor sejtvonalakon, toxicitási mechanizmusok vizsgálata

Dr. Tislér András (1/4) – Biokompatibilitás klinikai és biokémiai vizsgálata humán hemodialízis során

Dr. Tordai Attila (2/6) – Transzplantációs immungenetikai kutatások, ezzel együtt lemond a korábban Molekuláris orvostudományok Doktori Iskolában meghirdetett témáról

Dr. Vassányi István (8/6) – Táplálkozástudományi elemzések és dietoterápiás intervenciók

EDT 14/2018.(02.19.)

Az EDT hiánypótlást követően az alábbi témá(ka)t, témavezető(ke)t, programo(ka)t akkreditálja:

Dr. Glavinias Hristos (3/1) – Nano-amorf gyógyszerformulációk kifejlesztése és jellemzése új áramlásos technológia segítségével

Dr. Kelemen Anna (4/2) – A cerebrális parézissel élők mentális egészségi állapotának és mentális zavarainak felmérése és a társadalmi beilleszkedés összefüggéseinek vizsgálata

EDT 15/2018.(02.19.)

Az EDT Dr. Görbe Anikó témáját abban az esetben akkreditálja a Gyógyszertudományok Doktori Iskolában, amennyiben a korábban – ugyanazzal a témacímmel – elfogadott témáját az Elméleti Orvostudományok Doktori Iskolájában lemondja.

Honosítás:

EDT 16/2018.(02.19.)

Az EDT Dr. Siegbert Sylvio Faiss és Dr. Veronika Friederike Sophia ape honosítási kérelmét elfogadta és a fokozatát honosította.

EDT 17/2018.(02.19.)

Dr. Oldhafer Karl Jürgen doktori fokozatának honosítása:
a fokozat honosításához a kiegészítő feltételt Dr. Oldhafer Karl Jürgen a Der Ischemie-und Reperfusionsschaden bei orthotoper Lebertransplantation Eine tierexperimentelle Studie (Part Science Publishers, Lengerich, Berlin, Prag, Riga, Scottsdale AZ (USA) , Wien, Zagreb, 1993) című könyvével teljesítette.

Budapest, 2018. 02. 19.

Dr. Tímár József

elnök

Tölgyesi-Lovász Krisztina

jegyzőkönyvet készítette