

**Az Egyetemi Doktori Tanács határozatai
a 2024. január 30-i határidővel megtartott elektronikus szavazásáról**

A szavazásban részt vett:

Dr. Benyó Zoltán elnök, Dr. Antal István, Dr. Bagdy György, Dr. Dávid Beáta, Dr. Bereczki Dániel, Dr. Domján Gyula, Dr. Ferdinandy Péter, Dr. Várnai Péter, Dr. Jakus Zoltán, Dr. Kellermayer Miklós, Dr. Losonczy György, Dr. Matolcsy András, Dr. Nagy Zoltán Zsolt, Dr. Zelkó Romána, Dr. Szíjártó Attila, Dr. Szökő Éva, Dr. Zsembery Ákos, Dr. Varga Gábor, Dr. Szolgay Péter, Dr. Sótonyi Péter, Dr. Tímár József, Dr. Várbíró Szabolcs

EDT 1/2024. (01.30.)

Az alábbi hallgató a 2023/2024. tanév II. félévétől ösztöndíjas hallgatóként folytatja tovább tanulmányait:

Borbély Klaudia (1/a DT)

EDT 2/2024. (01.30.)

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

Benczik Bettina (3 DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Prof. Dr. Ferdinandy Péter és Dr. Ágg Bence Károly)

Gál Zsófia (3 DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Petschner Péter és Dr. Bagdy György)

Hon-Balla Bernadett (2/c DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Poór Adrienn és Dr. Holló Péter)

Keszthelyi Lotti Lúcia (2 C) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Prof. Dr. Várbíró Szabolcs és Dr. Keszthelyi Márton)

Kovácsné Hegedűs Dóra (4DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Albert Fruzsina és Sztárayné Dr. Kézdy Éva)

Major Dávid (5DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Terebessy András és Dr. Fazekas-Pongor Vince Tamás)

Móga Kristóf (1/b DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Ferencz Andrea és Prof. Dr. Haidegger Tamás)

Musa Safaa Mohammed Omer (3DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Zelkó Romána és Dr. Nochta-Kazsoki Adrienn Katalin)

Orosz Adrienn (4DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Albert Fruzsina és Sztárayné Dr. Kézdy Éva)

Pintér Panka (6 DT) kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Prof. Dr. Alpár Alán és Dr. Hanics János)

EDT 3/2024. (01.30.)

Az EDT az alábbi hallgatóknak engedélyezi a témavezető/program/tudományági doktori iskola váltást:

Fazekas Szuzina (1/b DT) témavezetője Prof. Dr. Maurovich-Horvat Pál

Kovács Kristóf Attila (8DI) témavezetője 2024. 02.01-ől Dr. Tökés Anna Mária

Magyar-Stang Rita (6 DT) témavezetője 2024.02.01-től Dr. Debreczeni Róbert

Medveczki Tímea (2/c DT) témavezetője 2024.02.01-től Dr. Kis (Hodrea) Judit

Pásztor Dorottya Tímea 2024.02.01-től 1/a/2-ben folytatja tanulmányait Dr. Járai Zoltán témavezetésével

Pokorni Ágoston (2/b DT) témavezetője 2024.02.01-től Dr. Éltes Péter

Radics Zsuzsanna (4DT) témavezetője 2024.02.01-től Dr. Juhász Gabriella

Tóth Szabolcs József 2024. 02.01-től a 2/c DT-ben folytatja tanulmányait, témavezetőjének akkreditálása folyamatban van.

EDT 4/2024. (01.30.)

Az EDT elfogadja az alábbi hallgatók tanulmányainak befejezését:

Rostás Melinda (7DT)

Tóth Levente (2DI)

EDT 5/2024. (01.30.)

Az EDT támogatja Börcsök Nikolett Mónika (5DT) tanulmányainak folytatását a Szegedi Tudományegyetem Interdiszciplinális Orvostudományok Doktori Iskola PhD hallgatójaként.

EDT 6/2024. (01.30.)

Az EDT méltányosságból engedélyezi Dr. Eörsi Dánielnek (4DT), hogy a hiányzó kreditpontjait a 2023/2024 tanév tavaszi félévében teljesítse.

EDT 7/2024. (01.30.)

Az EDT az alábbi hallgatók tanulmányainak halasztását engedélyezi:

1/a DT: Cserép Zsuzsanna

1/b DT: Gyulay Kata Klára

3 DT: Benczik Bettina

4 DT: Vona Gábor

5 DT: Erdélyiné Oláh Mónika, Németh Barbara, Wolf Gabriella

7 DT: Kapui Réka

EDT 8/2024. (01.30.)

Az EDT a disszertáció beadásának halasztását engedélyezi:

Alicia Galinsoga (7DT) benyújtási határidő 2025.01.31.

Argay Amanda (2/b DT) benyújtási határidő 2024.08.31.

Csatlós Dalma (4DT) benyújtási határidő 2025.08.31.

Delaram Khamari (7DT) benyújtási határidő 2025.01.31.

Gráf László (2/c DT) benyújtási határidő 2024.05.31.

Horváthné Németh Zsuzsanna (1/b DT) benyújtási határidő 2024.08.31.

Kovács Kristóf Attila (8DT) benyújtási határidő 2024.09.01.

Kretzer Balázs (1/b DT) benyújtási határidő 2024.06.30.

Mohácsi Réka (8 DT) benyújtási határidő 2024.06.30.

Nagy Zoltán (6 DT) benyújtási határidő 2024.03.31.

Szocsics Péter (6DT) benyújtási határidő 2024.08.31.

Szöllősi Dávid (1/b DT) benyújtási határidő 2024.05.31.

Tahin Tamás (1/b DT) benyújtási határidő 2024.04.30.

Tavaszi Ibolya Nikoletta (2/b DT) benyújtási határidő 2025.02.28-ig, további halasztási lehetőség nincs

Li Xinda (2/a DT) benyújtási határidő 2024.06.30.

EDT 9/2024. (01.30.)

Az EDT az alábbi hallgatók fokozatszerzési eljárásának megindítását engedélyezi:

Gresits Orsolya Zsuzsanna (2DI), egyben megengedi a teljesített komplex vizsga szigorlati beszámítását

EDT 10/2024. (01.30.)

Az EDT az alábbi hallgatóknak ítélte oda a fokozatot:

Summa Cum Laude eredménnyel

1DI: Apor Andrea Astrid (1), Gyarmati Georgina (4), Szabó Helga (1)

2DI: Csorba Anita (10), Erdélyi Tamás (9), Meznerics Fanni Adél (16), Nagy Alexandra (9), Péntes Dorottya (5)

4DI: Cserép Melinda (2), Merész Gergő (2)

6DI: Dimén Diána (1), Horváth Domonkos Áron (3)

7DI: Mogyoródi Bence (1), Soós András Áron (4), Szőke Anita (1)

8DI: Balázs Katalin Bettina (1), Kocsmár Ildikó (2), Takács Ferenc (1)

Cum Laude eredménnyel

2DI: Jobbágy Antal (16)

5DI: Kocsis Éva (3)

6DI: Fazekas Csilla Lea (6)

8DI: Mansour Bassel (3)

EDT 11/2024. (01.30.)

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

Dr. Bejek Zoltán (2/b/1) - Új ortopédiai műtéti eljárások bevezetése, alkalmazása és azok eredményeinek elemzése

Dr. Berta Judit (2/c/6) - Immunfenotípusok és molekuláris mintázatok vizsgálata tüdő neuroendokrin neoplazmákban

Dr. Budai Barna (8/4) - A metasztatikus kasztrációrezisztens prosztatatarákos betegek kezelésének optimalizálása

Dr. Dobai Adrienn (2/a/1) - Az állkapocsízületi diszfunkció klinikai és radiológiai vizsgálatának összevetése és továbbfejlesztése

Dr. Drobni Zsófia Dóra (1/a/1) - Onkokardiológia a mindennapi gyakorlatban

Dr. Egyed Bálint (2/c/5) - Szekvenálás alapú rizikóstratifikáció és a terápia-refrakteritás előrejelzése gyermekkori hematológiai kórképekben

Dr. Fehér Bence (1/b/2) - Extracelluláris vezikulák felületén kialakuló makromolekuláris korona viselkedésének mechanizmusai

Dr. Fekete János Tibor (8/1) – Prediktív biomarkerek az onkológiában

Dr. Györffy Balázs (8/3) - A tudományos teljesítmény mérése és elemzése

Dr. Haidegger Tamás (5/4) - Tüdő-központi ágy melletti ultrahang vizsgálati protokollok kritikus állapotú betegek ellátásában

Dr. Hanics János (6/1) - Az extracelluláris mátrix komponensek vizsgálata az agyvelőben

Dr. Holndonner-Kirst Enikő (2/c/7) - Kritikus állapotú és szervtámogató kezelésben részesülő betegek metabolikus és endokrin változásainak vizsgálata

Dr. Horváth Tamás (2/19) - A középfül- és oldalsó koponyalapi sebészet sikerességének javítása

Dr. Joób-Fancsaly Árpád (2/a/1) - Antibiotikumok használata a szájszabészetben

Dr. Jósvai Attila (1/a/3) - A tesztoszteronhiány keringési rendszerre gyakorolt hatásai

Dr. Kamondi Anita (6/5) - Az Alzheimer-kór liquor, szérum, morfológiai és EEG biomarkereinek összehasonlító vizsgálata és gyakorlati alkalmazási lehetőségeik meghatározása

Dr. Kopitkó Csaba (5/1) - Az effektív renális perfúziós nyomás szerepe a heveny vesekárosodás kialakulásában

Dr. Kovács Ilona (4/2) - Az emberi mentális képzelet objektív viselkedéses mérése és agykérgi hálózati korrelátumai

Dr. Leleszi-Tróbert Anett Mária (4/3) - Az aktív idősödés és az idős gondozás egyéni és társadalmi dimenziói

Dr. Ludányi Krisztina (3/1) - Fehérjék glikozilációs mintázatának vizsgálatára alkalmas bioanalitikai módszerek fejlesztése és alkalmazása a biomarker kutatásban

Dr. Marton Nikolett (1/a/4) - Újfajta CT technológiák szerepe az immunmediált gyulladásos kór állapotokban

Dr. Mihály Zsuzsanna (1/a/2) - Nyaki verőér rekonstrukciós műtétek és endovaszkuláris beavatkozások peri- és posztoperatív szövődeményeinek predikciója és prevenciója

Dr. Nagy Anikó Ilona (1/a/1) - Aorta billentyű kalcifikáció – a molekuláris mechanizmusoktól a klinikai implikációkig

Dr. Palkovics Dániel (2/a/1)

1. 3D technológia és mesterséges intelligencia alkalmazása a parodontológiában és a dento alveoláris rehabilitációban
2. Újszerű eljárások a minimálinvazív regeneratív parodontális sebészetben

Dr. Pethő Ákos Géza (1/b/3) - Biokompatibilitás és fiziológiai/patofiziológiai paraméterek változásainak vizsgálata humán hemodialízis (HD) során

Dr. Poór Adrienn Katalin (2/c/9) - Gyulladásos bőrgyógyászati és reumatológiai kórképek klinikai jellemzőinek vizsgálata

Dr. Pozsgai Éva (5/4) - A multimorbid, valamint daganatos betegek sürgősségi és fekvőbeteg intézményben történő ellátásának aspektusai

Dr. Szebényi Kornélia (7/2) - Indukált pluripotens őssejt alapú velősánc organoidmodell fejlesztése és használata neuroblasztoma során kialakuló rezisztencia mechanizmusok vizsgálatára

Szatarayné Dr. Kézdy Éva (4/3) - Változó szülői szerepek a mai Magyarországon

Dr. Tóke Judit (2/c/7) - Mellékvese tumorok prognosztikai tényezői

Dr. Vajer Péter (2/c/7) - Szív- és érrendszeri betegségek kockázati tényezőinek epidemiológiai elemzése és lehetséges intervenciós stratégia kialakítása

EDT 12/2024. (01.30.)

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

Dr. Murányi József (3/1) - Kemogenetikai módszerrel fejlesztett mesterséges G-fehérje kapcsolt receptorok idegrendszeri betegségek célzott kezelésére

Dr. Oroszlán Gábor (3/1) - Minifehérje alapú gyógyszerfejlesztés

Dr. Prokop Susanne Clara (6/1) - A Calleja-szigetek morfofunkcionális vizsgálata különböző fajokban

Dr. Szabó Dominika (1/a/1) - STEMI betegek prehospitalis ellátásának jellemzői; valamint a kórházon kívüli keringésmegállásuk előfordulása, rizikófaktorai, terápiája

EDT 13/2024. (01.30.)

Az EDT az alábbi témavezetők és témák esetében engedélyezi a tagozatváltást:

Dr. Fazakas János „Transzplantáció és aneszteziológiai és intenzív terápiás vonatkozásai” című doktori témája átkerül az Operatív Orvostudományok Tagozatba (Program címe: A viscerális megbetegedések intervenciós, sebészeti kezelése és a hasüregi szervek transzplantációja)

Prof. Dr. Járai Zoltán

1. A szív és érrendszeri betegségek egyes epidemiológiai jellemzőinek és diagnosztikus lehetőségeinek vizsgálata

2. Assessment of epidemiological characteristics and diagnostical possibilities of certain cardiovascular diseases

témái átkerülnek a Szív- és Érgyógyászati Tagozatba (Program címe: Klinikai és kísérletes angiológiai kutatások)

EDT 14/2024. (01.30.)

Dr. Hornyák Péter- University of Sussex-en 2015-ben szerzett PhD fokozatát az EDT honosítja.

Budapest, 2024. január 30.

.....
Dr. Benyó Zoltán
a Doktori Tanács elnöke

Jegyzőkönyvet készítette:

.....
Tölgyesi-Lovász Krisztina
hivatalvezető



