

**Az Egyetemi Doktori Tanács határozatai**  
**a 2022. július 19-én megtartott rendes üléséről**

**Jelen vannak személyesen: Dr. Benyó Zoltán elnök, Dr. Antal István, Dr. Bagdy György, Dr. Bereczki Dániel, Dr. Dávid Bea, Dr. Domján Gyula, Dr. Ella Krisztina, Dr. Ferdinandy Péter, Dr. Jakus Zoltán, Dr. Losonczy György, Dr. Reusz György, Dr. Szökő Éva, Dr. Varga Gábor, Dr. Zelkó Romána, Dr. Nagy Zoltán Zsolt, Dr. Szolgay Péter, Dr. Tímár József, Dr. Várbíró Szabolcs, Dr. Stubnya Bence Gusztáv**

**Előzetesen kimentette magát: Dr. Enyedi Péter, Dr. Matolcsy András, Dr. Sótonyi Péter, Dr. Szijártó Attila, Dr. Dörnyei Gabriella, Dr. Kellermayer Miklós, Dr. Zsembery Ákos,**

**Elnöki bejelentések:**

- **Kiváló PhD Témavezető Díjak: Dr. Győrffy Balázs, Dr. Sótonyi Péter, Dr. Wiener Zoltán**
- **DÖK oklevelek átadása: Kalmár Zsuzsa és Tölgyesi –Lovász Krisztina részére**
- **PhD Tudományos Napok PhD Tudományos Napok, EOK, 2022. július 6 -7.**  
Rekordszámú részvétel, több mint 400 –an regisztráltak, az előadások száma: 143 poszter, 170 oral
- **Stipendium Hungaricum pályázat (20 új SH-s, 17 pályázó nyert el támogatást, 3 pályázó más egyetemről áthelyezéssel)**
- **DHC díjazottak 10 fő**
- **Predoktori Ösztöndíj meghirdetésre kerül júliusban, határidő: augusztus 31.**
- **MAB monitoring eljáráshoz kapcsolódó feladatok és ütemezés, Horváth Anikó megbízása (minőségbiztosítási kérdésekben, ügyrendekben)**
- **SE 40 programsorozat és hozzá kapcsolódó feladatok PhD Alumni program és a PhD Tudományos Napok 2023 a programsorozat része lesz**
- **KDP pályázat 12 nyertes, ebből 1 visszalépett, 2 MD-PhD-s nem kapta meg a támogatást**
- **Komplex vizsga: gyakorlati áttekintés szükséges, Nftv alapján a komplex vizsga után 5 éven belül fokozatot szerezni, ha nem valósul meg pénzügyi következményei lehet az Egyetemnek, ezért a cél, hogy a 2022/23. tanévben már egységes rendszerben történjen a lebonyolítása**

Nftv. (5) Ha a felsőoktatási intézmény hallgatója a komplex vizsgát követő öt éven belül nem szerez doktori fokozatot, az adott doktori képzésben részt vett hallgató után a 84. § (2) bekezdés b) pontja szerint a fokozatszerzési eljárás idejére folyósított támogatás összege a felével csökkenthető.

- **Pótfelvételi: augusztus 20-ig lehet jelentkezni**

250 állami ösztöndíjas helyből 179 helyet töltünk be + az MD-PhD –ok, így összesen 208 ösztöndíjast vettünk fel ebben az évben. Ezért lesz meghirdetve a pótfelvételi. Fennáll az a lehetőség is, hogy nem töltjük be az összes helyet.

Ez egy jel, hogy fokozni kell az érdeklődést a doktori képzés iránt. Fórumok, MD-PhD, TMP is ezt segíti. Júliusban is lesz tájékoztató fórum a nemzetközi és magyar hallgatóknak egyaránt.

**Dr. Várbíró Szabolcs:** EU-s állampolgárok is pályázhatnak ösztöndíjas helyre? Semmelweis Egyetemen végzett, nem EU-s állampolgárokkal mi a helyzet?

**Dr. Benyó Zoltán:** Oktatási Hivatal állásfoglalása alapján EU kék kártyával rendelkezők igen, összevont engedéllyel rendelkező nem EU-s hallgatók jelentkezhetnek magyar állami ösztöndíjra

**Dr. Várbíró Szabolcs:** tegyük ki a nemzetközi hallgatók honlapjára

**Dr. Benyó Zoltán:** a hallgatói fórumon elhangzik majd

29/2022. (07. 19.)

Az EDT egyhangúan (18 igen 0 nem 0 tartózkodás) elfogadta a doktori iskolák által beküldött felvételi javaslatokat

**4. Mentális Egészségtudományok Doktori Iskola: Dr. Szócska Miklós törzstag felterjesztése**

30/2022. (07. 19.)

Az EDT egyhangúan (18 igen 0 nem 0 tartózkodás) elfogadta Dr. Szócska Miklós törzstag felterjesztését

**5. Klinikai orvostudományok Doktori Iskola: Dr. Szőke György törzstag felterjesztése**

31/2022. (07. 19.)

Az EDT egyhangúan (18 igen 0 nem 0 tartózkodás) elfogadta Dr. Szőke György törzstag felterjesztését

**6. Klinikai orvostudományok Doktori Iskola: Dr. Szőke György programvezetői felterjesztése**

32/2022. (07. 19.)

Az EDT egyhangúan (18 igen 0 nem 0 tartózkodás) elfogadta Dr. Szőke György programvezetői felterjesztését

**7. Dr. Várbíró Szabolcs: KMMCS beszámoló**

- szolgáltatásokat nyújt
- elért eredmények: tanácsadás, disszertáció írás, házi védés, nagy védés, kérdőívek
- kiválósági program, témavezető képzés
- megvalósult fejlesztések (hallgatói MTMT rögzítése a Neptunban, VIR szoftver)
- tervezett fejlesztések: Semmelweis App
- folyamatban lévő szervezés: témavezető képzés augusztus 31-szeptember 2. között

**Dr. Ferdinandy Péter:** saját hallgatói között tartanak rendszeres egyeztetést. Fontos a kommunikáció. A hallgatók nem ismerik a képzés menetét. A külföldiek nem tudnak a lehetőségekről. Transzlációs Medicina erős toborzási technikát használt.

**Dr. Bagdy György:** MAB kérdések között vannak olyanok, amiket Dr. Várbíró Szabolcs említett. Megbeszélési lehetőséget kér. Probléma, hogy nem a hallgató nyelvén van megfogalmazva a Doktori Szabályzat.

Témavezetői képzést a hallgatók számára kurzusként javasolja.

**Dr. Várbíró Szabolcs:** témavezetői utánpótlás kérdés megoldása fontos

**Dr. Reusz György:** egy online felület nagy gyakorlati segítség lenne a felvételi dokumentumok kezelésében

**Dr. Benyó Zoltán:** utána nézünk az informatikai lehetőségeknek

**8. A Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola felterjesztése:** a publikációs feltételekbe beszámítható, impakt faktorról nem rendelkező nemzetközi és hazai folyóiratok esetében a Klinikai Doktori Iskola által is elfogadásra kerüljön az alábbi két folyóirat.

Folyóirat címe	print ISSN	Online ISSN
Cardiológia Hungarica	0133-5596	1588-0230
Hypertonia és Nephrologia	1418-477X	

Csak a Klinikai orvostudományok DI hallgatói számára.

**Dr. Ferdinandy Péter:** nem járna vele jól az Egyetem.

**Dr. Benyó Zoltán:** A magyar nyelvű újságoknak a támogatása volt a szempont. Ezekkel az impakt követelmény 10%-át lehet kiváltani.

**Dr. Reusz György:** a magyar folyóiratoknak van angol absztraktja, ha nem segítjük, elsovadnak.

**Dr. Ferdinandy Péter:** ha a Web of Science-ben Q2 alatt van, akkor az egyetem finanszírozását rontjuk. Ez magánegyetem, teljesíteni kell. Tudományos teljesítmény színvonala fontos.

**Dr. Benyó Zoltán:** Szluka Pétert megkérdezzük. Ha nincs a Web of Science-ben, akkor rendben.

**Dr. Reusz György:** Elméleti DI-ben már most is elfogadják, főleg a VSZÉK-ben.

**Dr. Ferdinandy Péter:** javasolja, hogy vegyük le a napirendi pontról

**Dr. Benyó Zoltán:** szavazzunk róla, mert az Elméleti DI-ben már benne van. Amennyiben a doktorjelöltnek 1 db DI-es cikke van többszörös szorzóval a minimum követelménynél, akkor kiegészítő publikációként elfogadható.

33/2022. (07. 19.)

Az EDT egyhangúan (18 igen 0 nem 0 tartózkodás) egyhangúan támogatta hogy Szluka Pétertől kér állásfoglalást felterjesztésre vonatkozóan

## 9. Egyebek

### **Ösztöndíjak/tanulmányok lemondása:**

Keszeg András (2DI) – lemond ösztöndíjas tanulmányairól

Kolarovszkiné Kovács Ildikó (2DI) – lemond egyéni fokozatszerzői tanulmányairól

### **34/2022. (07. 19.)**

**Az alábbi hallgatók a 2022/2023. tanév I. félévétől ösztöndíjasként folytatják tovább tanulmányaikat:**

Szarvas Zsófia (2DI)

### **35/2022. (07. 19.)**

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

Dalloul Hicham (2DI) a kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Várbíró Szabolcs és Dr. Török Marianna).

Éliás Anna (5DI) a kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Földvári-Nagy Lászlóné Dr. Lenti Katalin és Dr. Földvári-Nagy László).

Gubucz-Pálfalvi Sejla (4DI) a kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Kurimay Tamás és Dr. Danis Ildikó).

Juharosi Gyöngyi (5DI) a kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Földvári-Nagy Lászlóné Dr. Lenti Katalin és Dr. Földvári-Nagy László).

Kovács Andrea (5DI) a kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Veresné Dr. Bálint Márta és Dr. Folyovich András).

Szilvay András (3DI) – konzulensként feltüntetheti a disszertációján Dr. Somogyi Orsolya nevét

Szögi-Tatár Bernadett (3DI) a kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Boldizsár Imre és Dr. Solymosi Katalin).

Vezér Márton (1DI) a kutatómunkáját kettős témavezetéssel folytatja (Dr. Várbíró Szabolcs és Dr. Török Marianna).

### **36/2022. (07. 19.)**

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

Belvon Laura (2DI) – témavezetője 2022.09.01-től Dr. Lőrincz Kende Kálmán

Faqi Shaaban Kamil (2DI) – témavezetője 2022.09.01-től Dr. Németh Krisztián

Molnár Adél (1DI) – témavezetője 2022.09.01-től Dr. Ledó Nóra

**37/2022. (07. 19.)**

**Az EDT az alábbi hallgatónak engedélyezi a 8. félév előtt a tanulmányok befejezését:**

Daradics Noémi (2DI), Merkely Petra (1DI), Piros Éva Anna (2DI)

**38/2022. (07. 19.)**

**Az EDT az alábbi hallgatók tanulmányainak halasztását engedélyezi:**

**1DI:** Zolcsák Zita

**2DI:** Kiss-Dala Noémi, Nyíri Sándor, Shenker Benjámín Sámuel

**3DI:** Tatár Manna Odett (egészségügyi okból az EDT azt is engedélyezi, hogy a komplex vizsgáját 2023.09.01-ig teljesítse)

**4DI:** Szita Bernadett

**6DI:** Vásárhelyi-Nagy Mária Flóra

**7DI:** Molnár Viktor

**8DI:** Barna András József, Szilágyi Ádám

**39/2022. (07. 19.)**

Az EDT – méltányosságból engedélyezi Nagy Tamásnak (1DI), Nemes Annamáriának (2DI), Shenker Benjáminnak (2DI), Varga Bálintnak (6DI), Velencei Hóvirág Jáde részére (5DI), hogy a hiányzó kreditpontjaikat az 5. félévben teljesítsék.

**40/2022. (07. 19.)**

**Az EDT Sipőcz Diána esetében nem járul hozzá a fokozatszerzés megindításának halasztásához.**

**41/2022. (07. 19.)**

**Az EDT a disszertáció beadásának halasztását engedélyezi:**

Berner-Juhos Krisztina (1DI) – beadási határidő 2022.11.15

Csányi Mária Csilla (1DI) – beadási határidő 2023.07.09.

Horváth Gergő (6DI) – beadási határidő 2022.12.31 – fokozatszerzési díj befizetésével

Katona Gábor (1DI) – beadási határidő 2022.02.28

Kemenczei Ágnes (8DI)- beadási határidő 2023.05.31

Kerezsiné Kovács Erika Rozália (2DI) – beadási határidő 2023.05.31.

Márkus Bernadett (7DI) – beadási határidő 2023.01.13.

Nagy Bálint (6DI) – beadási határidő 2022.12.31.

Nagy Orsolya (8DI) – beadási határidő 2023.02.28.

Papp Anikó (4DI) – beadási határidő 2023.02.28.

Popper-Sachetti Andrea (2DI) – beadási határidő 2023.08.31.

Sárközi Adrienn (1DI)) – beadási határidő 2022.12.31

Szöllősi Dávid (1DI) – beadási határidő 2023.09.06.

Szőke Anita (7DI) – beadási határidő 2023.02.28.

Tél Bálint Gábor (2DI) – beadási határidő 2022.12.31

Tóth Bencsik Renáta (7DI) – beadási határidő 2022.12.31.

Vida Péter (4DI) – beadási határidő 2022.09.30

Wisniewski Éva (7DI) – beadási határidő 2023.05.15 – fokozatszerzési díj befizetésével

#### **42/2022. (07. 19.)**

**Az EDT az alábbi hallgatóknak ítélte oda a fokozatot:**

##### **Summa Cum Laude eredménnyel**

**1DI:** Kalina Ildikó (1), Nagy-Debreczeni Márta Lília (5), Nagyné Dongó Eleni (2), Voniatis Constantinos (4)

**2DI:** Alhaddad Buthina (5), Gieszer Balázs (9), Molnár Emese (6), Radeczky Péter Géza (9), Simon Beatrix (9), Szabó Bálint Gergely (16)

**3DI:** Moritz Zürn (1)

**4DI:** Tóth-Vajna Gergely (2)

**6DI:** Balázs Nóra (5), Hegedűs Katalin (5), Prokop Susanne Clara (1) Török Bibiána (2)

**7DI:** Kovács Hajnal Anna (1), Márton Margita Ágnes (2), Soltész-Katona Eszter (1)

**8DI:** Baranyi Marcell (1)

##### **Cum Laude eredménnyel**

**2DI:** Zambaga Khorolsuren (5)

**6DI:** Pogány László (6)

**8DI:** Tóth Béla (1)

#### **43/2022. (07. 19.)**

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

**Dr. Baghy Kornélia (8/1)** – A SPOCK1 proteoglikán szerepe a daganatok kialakulásában és progressziójában

**Dr. Bertalan Rita Ágnes (2/13)** – A magasságnövekedés és a nemi fejlődés zavarai

**Dr. Gálffy Gabriella (2/9)** –

1. A tüdőrák mortalitásának vizsgálata az új diagnosztikus és terápiás lehetőségek és a különböző biomarkerek tükrében
2. Obstruktív tüdőbetegségek kezelését befolyásoló tényezők

**Dr. Csobay-Novák Csaba (1/1)** – Az érbetegségek képalkotó diagnosztikája és endovaszkuláris kezelése

**Dr. Kispélyi Barbara (2/5)** –

1. Multifunkciós implantációs fejek, digitális analógok és 3D nyomtatott implantációs modellek összehasonlítása és pontosságának vizsgálata
2. Hevített dohánytermékek szájüregi hatásának vizsgálata

**Dr. Kovács Enikő (1/1)** – Az oktatás minőségét meghatározó tényezők vizsgálata a magas időfaktorú egészségügyi ellátást biztosító szakmákban

**Dr. Lakatos Bálint Károly (1/1)** – Korszerű echokardiográfiás technikák szerepe a bal- és job kamrai töltöttségi viszonyok változásaival járó kórállapotokban

**Dr. Lőrincz Kende Kálmán (2/16)** – Molekuláris és optikai biomarkerek alkalmazása rosszindulatú és gyulladásos bőrbetegségek, illetve a bőrminőség vizsgálatára

**Dr. Mayer Balázs (2/16)** – Gamma-delta T sejtek jellemzése és funkciói a bőr őssejt nichekben

**Dr. Mikulás Krisztina Ágnes (2/5)** – Az emergenciacentrum profil kialakítása és a hagyományos vs digitális lenyomatkozásának összehasonlítása

**Dr. Pál Éva (1/2)** – A D-vitamin szerepe a vérkeringési rendszerben

**Dr. Rezeli Melinda és Dr. László Viktória (8/1)** – Vaszkularizációs mechanizmusok és anti-angiogén tirozin kináz inhibitorok eloszlásának vizsgálata mellkasi daganatokban

**Dr. Réthy Lajos (5/4)** – Allergiák és más civilizációs betegségek korai megelőzési lehetőségei

**Dr. Román Viktor (6/3)** – Kognitív és negatív tünetek transzlációja rágcselekedésekben

**Dr. Szabó Bence Tamás (2/5)** – Mesterséges intelligencia alkalmazásának lehetőségei a fogászati radiológiában a dentomaxillofaciális régió képalkotó diagnosztikája során

**Dr. Timár Botond (8/1)** – Myeloid neopláziák komprehenzív genetikai és klinikopatológiai jellemzése

**Dr. Ungvári Zoltán (5/3)** – Egészséges öregedésben szerepet játszó tényezők vizsgálata, a kórétlettantól az epidemiológiáig

**Dr. Ványolós Attila (3/1)** – Gyógynövénykészítmények hatásosságának és biztonságosságának vizsgálata a klinikai vizsgálati eredmények elemzése alapján

**Dr. Vereckei András (1/1)** – Az electrocardiographia szerepe az acut tüdőembólia pretest valószínűségének becslésében

**Dr. Végh Dániel (2/5)** – Kerámiák 3D nyomtatása

**Dr. Volk Balázs és Dr. Milen Mátyás (3/1)** - Alkaloidok totálszintézise