

**Az EDT 2021. május 21-i határidővel megtartott elektronikus szavazásának  
jegyzőkönyve**

**A szavazáson részt vett: Dr. Benyó Zoltán elnök, Dr. Bagdy György, Dr. Bereczki Dániel, Dr. Domján Gyula, Dr. Enyedi Péter, Dr. Szolgay Péter, Dr. Bereczki Dániel, Dr. Dörnyei Gabriella, Dr. Kellermayer Miklós, Pethesné Dr. Dávid Beáta, Dr. Reusz György, Dr. Sótonyi Péter, Dr. Szökő Éva, Dr. Varga Gábor, Dr. Zelkó Romána , Dr. Zsembery Ákos, Dr Szőke Dániel Imre**

**1. Dr. Zelkó Romána felterjesztése: Egészségügyi technológiaértékelés doktori program akkreditálása**

**Az EDT 36/2021 (05.21.) határozata**

**(17 igen 0 nem 0 tartózkodás)**

**AZ EDT egyhangúlag támogatta a Gyógyszertudományok Doktori Iskolában az Egészségügyi technológiaértékelés doktori program akkreditálását**

**2. Dr. Benyó Zoltán felterjesztése alapján**

**Az EDT 37/2021 (05.21.) határozata**

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

**Summa Cum Laude eredménnyel:**

**2DI: Herold Zoltán (1), Nagy Pál (5), Németh Dániel (4), Németh Orsolya (10), Pluzsik Milán Tamás (10), Sumánszki Csaba (13), Szakmár Enikő (3), Valkó Luca (9)**

**3DI: Boros Sándor István (1), Könye Rita (1), Perjéssy-Végh Krisztina Emese (1)**

**4DI: Mújdricza Ferenc (3), Mara, Richman (1)**

**6DI: Nánási Tibor (3)**

**Cum Laude eredménnyel:**

**1DI: Czobor Nikoletta Ráhel (1)**

**Az EDT 38/2021 (05.21.) határozata**

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

**Dr. Alpár Alán (6/1) – Periszinaptikus extracelluláris matrix komponensek vizsgálata az agyvelőben**

**Dr. Alpár Alán és Dr. Bárány László (2/17) – Az agyvelő fehérállomány szerkezetének vizsgálata**

**Dr. Arányi Tamás (7/2) – DNS metiltranszferázok és Tet enzimek (kór)élettani szerepe**

**Dr. Bagyura Zsolt (1/1) – Kardiovaszkuláris rizikóban szerepet játszó tényezők elemzése a Budakalász Vizsgálatban**

**Dr. Baranyai Zsolt (2/17) – Bariátriai sebészet**

**Dr. Bánvölgyi András (2/16) – 1. Bazálselijtes karcinóma epidemiológiai, hisztopatológiai jellemzőinek retrospektív vizsgálata; 2. A COVID-19 járvány során alkalmazott teledermatológiai technológiák vizsgálata**

**Dr. Bödör Csaba (8/1) – Genetikai markerek krónikus lymphoid leukaemiában**

**Dr. Csabai Márta (1/1) – Rizikóbecslés, rizikóértés, egészség-magatartás és a kardiovaszkuláris megbetegedések összefüggései**

**Dr. Csupor Dezső (3/3) - Gyógynövény alapú termékek hatásossága és biztonságossága**

**Dr. Dános Kornél (2/19) – A human papillomavírusok okozta fej-nyaki megbetegedések patogenezisének és klinikai jelentőségének vizsgálata**

**Demeterné Dr. Kiss Orsolya (1/1) – A szív sportadaptációs folyamatainak vizsgálata terhelésélettani mérésekkel**

**Dr. Eőry Ajándék (2/17) – Munkahelyi tanulás szerepe az orvostanhallgatók identitásának fejlődésében**

**Dr. Eróss Bálint (3/3) - A gasztrointesztinális vérzések klinikai aspektusai**

**Dr. Éltés Péter Endre (2/8) – In silico biomechanikai vizsgálatok alkalmazása gerincsebészeti innovációkban**

**Dr. Fülöp András (2/4) – Multimodális műtéti előkészítés vizsgálata gasztroenterológiai kórképekben – transzlációs kutatás**

**Dr. Grolmusz Vince Kornél (7/4) – Örökletes daganatszindrómák klinikai genetikai vizsgálata**

**Dr. Győri Dávid Sándor (7/1) – Az oszteoklaszt-aktiválódás molekuláris mechanizmusainak vizsgálata a csontáttétek kialakulása során**

**Dr. Hegyi Péter (3/3) – 1. Az akut és krónikus pancreatitis kezdeti szakaszának vizsgálata: a betegágytól a laboratóriumi vizsgálatokig;**

**Dr. Hegyi Péter és Dr. Szentesi Andrea (3/3) - A COVID-19 betegség patomechanizmusának és lefolyásának vizsgálata**

**Dr. Molnár Zsolt (3/3) - Diszregulált immunválasz és szervdiszfunkció kritikus állapotú betegekben**

**Dr. Németh Endre (1/1) – 1. Relaxin 1 és 2 szerepének vizsgálata szervi diszfunkciók kialakulásában szívsebészeti betegek esetén, illetve végstádiumú szívelégtelenségben; 2. Mechanikus keringéstámogatás során alkalmazott citokin hemoadszorpció és a klinikai kimenetel közötti kapcsolat vizsgálata szívsebészeti betegeknél**

**Dr. Németh Tamás (7/1) – Autoantitest-mediált betegségek patogenezisének vizsgálata**

**Dr. Oláh Attila (1/1) – Az akut és hosszútávú fizikai terhelés újfajta kardiovaszkuláris aspektusai**

**Dr. Ostorházi Eszter (2/16) – A bőrfelszín, széklet, vér, vizelet és szöveti mikrobiom szerepe az infekciós és nem infekciós eredetű kórképek kialakulásában és progressiójában**

**Dr. Párniczky Andrea (3/3) – 1. A gyermekkori hasnyálmirigy-gyulladás genetikai háttere. Az APPLE (Analysis of pediatric pancreatitis) nemzetközi, multicentrikus, obszervációs klinikai vizsgálat; 2. Az akut pancreatitis patomechanizmusának és klinikumának vizsgálata felnőttekben és gyermekekben; 3. A SARS-CoV-2 okozta megbetegedések epidemiológiájának, diagnosztikájának, kezelésének és szövődményeinek, valamint genetikai hátterének vizsgálata; 4. A cisztás fibrózishoz társuló exokrin és endokrin pancreas diszfunkció vizsgálata**

**Dr. Ruttkay Tamás (2/17) – Cadaver alapú klinikai anatómiai modellalkotás**

**Dr. Sárdy Miklós (2/16) – 1. Az atopiás dermatitis betegségterhe; 2. Késői típusú túlérzékenységi reakciók in vitro vizsgálata**

**Dr. Sótonyi Péter (5/1) – Perifériás artériás betegségek szűrése, diagnosztikája és kezelése**

**Dr. Szállási Árpád (8/1) – 1. TRP csatorna expresszió vizsgálata malignus tumorokban: diagnosis, prognosis, terápia; 2. Tumor-associated Carbohydrate Antigen (TACA) expresszió vizsgálata szolid tumorokban az immune checkpoint inhibitor terápiák hatékonysága szempontjából**

**Dr. Szegedi Nándor (1/1) – Modern képalkotás szerepe a pitvarfibrilláció ablációs kezelésében**

**Dr. Szentesi Andrea (3/3) – 1. Az életmód és a heveny hasnyálmirigy-gyulladás megelőzése és kockázata (LIFESPAN vizsgálat)**

**Dr. Szűcs Andrea (1/1) – A bal és job kamrai trabekularizáció jellegzetességei és differenciál diagnosztikai szerepe a kardiológiai képzésben**

**Dr. Turu Gábor (7/1) – Membránreceptorok és a jelátviteli útvonalak vizsgálata bioinformatikai módszerekkel**

**Dr. Wittner Lucia (6/3) – 1. Fiziológias és patológias szinkronizáció az emberi agykéregben; 2. Információáramlás a patkány hippocampusban szinkron populációs események során**

**Dr. Wohner Nikolett (7/2) – Trombózis, trombolízis és vérzékenység patomechanizmusa hematológiai betegségekben**

**Az EDT 38/2021 (05.21.) határozata**

**Dr. Süveges Ildikó a Szemészet doktori programban akkreditált témáját (cím: A látás fizioiogiájával és patológiája. A témák felölelik a szemgolyó töröközégei kóros állapotának vizsgálatát, szembetegségekben létrejött változások követését) Dr- Nagy Zoltán Zsolt veszi át.**

**Az EDT 39/2021 (05.21.) határozata**


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

**Dr. Kárpáti Levente (3/1) - A sejtpenetráló peptidek sejtbe történő bejutásának növelése membránnal való kölcsönhatásuk és oligomerizációjuk alaposabb megértése által**

Budapest, 2021. 05. 21.

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

Jegyzőkönyvet készítette:

  
Tölgyesi-Lovász Krisztina  
hivatalvezető