**Nyilvános vita – tézisek és meghívók**

A (védés nyelvével azonos nyelven íródott) téziseket a meghívóval együtt a jelölt küldi ki.

**Kötelező a téziseket és a meghívót eljuttatni az alábbiaknak:**

(1) Nyomtatott formában (a védés előtt legalább egy héttel):

DE rektora (Dr. Szilvássy Zoltán), tudományos rektorhelyettese (Dr. Csernoch László), az orvostudományi területen működő doktori iskolákat befogadó karok (DE ÁOK – Dr. Mátyus László, FOK – Dr. Hegedűs Csaba, GYTK – Dr. Vecsernyés Miklós és NK – Dr. Balázs Margit) dékánjai, Orvostudományi Doktori Tanács belső (helyi) tagjai (ld. alább), Orvostudományi DT PhD referense (Bessenyei Éva), védési bizottság elnöke és tagjai. A tézisek és meghívók sokszorosítása a jelölt feladata.

(2) Az Orvostudományi DT külső tagjainak (ld. alább) elegendő elektronikus formában eljuttatni a meghívót és a téziseket.

(3) A DE tudományos igazgatójának (Dr. Varga Zsolt) valamint az illetékes DI titkárának a tézist és a meghívót nyomtatott és elektronikus formában is el kell küldeni, a jelölt DEA-ba feltöltött anyagának url-jével együtt a védés előtt legalább 2 héttel.

(4) Az adott doktori iskola további címzetteket is előírhat, akiknek a tézist és a meghívót kötelezően el kell juttatni (nyomtatott vagy elektronikus formában).

(5) A jelölt további címzetteknek is szabadon küldhet postai vagy elektronikus úton meghívót, ez nincs központilag szabályozva.

***DT tagjai***

***Belső tagok:***

***DT elnöke és titkára***

1. Balla György, a DT elnöke (DE ÁOK Gyermekgyógyászati Intézet)
2. Dóczy-Bodnár Andrea, a DT titkára (DE ÁOK Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet)

***DI vezetők***

1. Antal Miklós (Idegtudományi DI; DE ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet)
2. Ádány Róza (Egészségtudományok DI; DE NK Megelőző Orvostani Intézet)
3. Balla József (Laki Kálmán DI; DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Nephrológiai nem önálló Tanszék)
4. Berta András (Klinikai Orvostudományok DI; DE ÁOK Szemészeti Tanszék)
5. Csernoch László (Molekuláris Orvostudomány DI; DE ÁOK Élettani Intézet)
6. Tőzsér József (Molekuláris Sejt- és Immunbiológia DI; DE ÁOK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet)
7. Márton Ildikó (Fogorvostudományi DI; DE FOK Konzerváló Fogászati nem önálló Tanszék)
8. Szilvássy Zoltán (Táplálkozás- és élelmiszertudományi DI; Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet)
9. Tósaki Árpád (Gyógyszerészeti Tudományok DI; DE GYTK Gyógyszerhatástani Tanszék)

***DI-k második képviselői***

1. Csiba László (IDI; DE ÁOK Neurológiai Tanszék)
2. Gergely Lajos (GYDI; DE ÁOK Mikrobiológiai Intézet)
3. Hernádi Zoltán (KODI; DE ÁOK Szülészeti és Nőgyógyászati Intézet)
4. Matesz Klára (FODI; DE ÁOK Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet)
5. Páll Dénes (TEDI; DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere Betegségek nem önálló Tanszék)
6. Papp Zoltán (LAKIDI; DE ÁOK Kardiológiai Intézet, Klinikai Fiziológiai Tanszék)
7. Paragh György (EGDI; DE ÁOK Belgyógyászati Intézet, Anyagcsere Betegségek nem önálló Tanszék)
8. Szabó Gábor (MSIDI; DE ÁOK Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet)
9. Szegedi Andrea (KIADI; DE ÁOK Bőrgyógyászati Tanszék)
10. Szöllősi János (MODI; DE ÁOK Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet)
11. Zeher Margit (Klinikai Immunológiai és Allergológiai DI)

***Más minőségben nem tag akadémikusok***

1. Fésüs László (DE ÁOK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet)
2. Gergely Pál (DE ÁOK Orvosi Vegytani Intézet)
3. Kovács László (DE ÁOK Élettani Intézet)
4. Nagy László (DE ÁOK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet – elegendő elektronikus formában)
5. Muszbek László (DE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet, Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék)

***Hallgatói tag***

1. Labancz Eszter, PhD hallgatói képviselő (DE NK Magatartástudományi Intézet)

***Külső tagok:***

1. Bereczki Dániel (SE) bereczki.daniel@med.semmelweis-univ.hu
2. Buday László (MTA TTK) buday.laszlo@ttk.mta.hu
3. Dobó-Nagy Csaba (SE) dobo-nagy.csaba@dent.semmelweis-univ.hu
4. Nyitrai Miklós (PTE) miklos.nyitrai@aok.pte.hu
5. Széll Márta (SZTE) szell.marta@med.u-szeged.hu
6. Varró András (SZTE) varro.andras@med.u-szeged.hu