

**A MAGYAR TÜDŐGYÓGYÁSZ TÁRSASÁG
ALLERGOLÓGIAI ÉS LÉGZÉSPATHOLÓGIAI, VALAMINT ILD SZEKCIÓINAK
TUDOMÁNYOS ÜLÉSE**

MTT PULMO 2025
Kecskemét, 2025. április 3-5.

TERVEZETT PROGRAM

2025. április 3. (csütörtök)	
12:45 –	Érkezés, regisztráció
13:00 – 13:20	A MTT Allergológiai és Légzésopathológiai Szekció közgyűlése
13:20 – 13:30	Ünnepélyes megnyitó <i>Pápai-Székely Zsolt, Tamási Lilla, Müller Veronika, Szalai Zsuzsanna, Kerpel-Fronius Anna</i>
13:30 – 14:40	ILD és invazív pulmonológiai diagnosztika <i>Üléselnökök: Müller Veronika, Horváth Ildikó, Pápai-Székely Zsolt</i> B01 Az ILD multidiszciplináris team diagnosztikus bizonyossági szintje: Mennyire biztos a felállított diagnózis? <u>Fésü Dorottya</u> ¹ , Király Zsófia ¹ , Eszes Noémi ¹ , Vincze Krisztina ¹ , Bohács Anikó ¹ , Müller Veronika ¹ ¹ <i>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest</i> B02 ILD-k az LDCT tüdőrákszűrésben <u>Kerpel-Fronius Anna</u> ¹ , Solymosi Diana ¹ , Gajdócsi Réka ¹ , Zsiray Miklós ¹ , Harkó Tünde ¹ , Markóczy Zsolt ¹ ¹ <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i> B03 ILD aktivitásának meghatározása és követése MR vizsgálattal autoimmun betegekben <u>Nagy Edit Boglárka</u> ¹ , Majai Gyöngyike Emese ² , Sárközi Anna Teréz ³ , Horváth Ildikó ^{3,4} , Berényi Ervin ³ ¹ <i>Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Orvosi Képpalkotó Klinika, Debrecen;</i> ² <i>Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Belgyógyászati Klinika C épület, Klinikai Immunológiai Tanszék, Debrecen;</i> ³ <i>Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen;</i> ⁴ <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i> B04 Tapasztalataink lineáris EBUS-TBNA-val a mindennapi bronchológiai gyakorlatban <u>Büdi Lilla</u> ¹ , Hammer Dániel ¹ , Horváth Péter ¹ ¹ <i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</i> B05 Pleuroszkópiák a Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika gyakorlatában <u>Vámos Melinda</u> ¹ , Hammer Dániel ¹ , Varga Rita ¹ , Büdi Lilla ¹ , Seres Éva ¹ , Horváth Péter ¹ ¹ <i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</i>

	<p>B06 Pulmonális hipertónia vizsgálata COPD-ben és ILD-ben <u>Nagy Alexandra</u>¹, Laczkó Virág¹, Csósza György¹, Lázár Zsófia¹, Rozgonyi Zsolt¹, Vincze Krisztina¹, Eszes Noémi¹, Kováts Zsuzsanna¹, Bohács Anikó¹, Karlócai Kristóf¹, Müller Veronika¹ ¹<i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</i></p> <p>B07 Progresszív fibrotizáló intersticiális tüdőbetegségben szenvedő betegek életminőségének javítását célzó komplex program bemutatása <u>Kovács Nóra</u>¹, Gyűrüs Éva¹, Gálffy Gabriella¹ ¹<i>Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</i></p>
14:40 – 15:40	<p>Alvás alatti légzészavarok Üléseelnökök: Kunos László és Horváth Gábor</p> <p>B08 A obstruktív alvás apnoe obezitástól független kiváltó okai <u>Faludi Béla</u>¹ ¹<i>Pécsi Orvostudományi Egyetem Neurológiai Klinika Alvásdiagnosztikai Központ, Pécs</i></p> <p>B09 Obezitás és felnőttkori alvászűző légzészavarok kapcsolata <u>Kunos László</u>¹, Gyűrüs Éva¹, Gálffy Gabriella¹ ¹<i>Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</i></p> <p>B10 Krónikus tüdőbetegség és OSA együttes fennállása <u>Horváth Gábor</u>¹ ¹<i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</i></p> <p>B11 Az alvás alatti légzészavarok szűrése tüdőgyógyászati szakrendelésen <u>Mucsi János</u>¹ ¹<i>Erzsébet Gondozóház Kft.</i></p>
15:40 – 16:10	<i>Kávészünet</i>
16:10 – 17:10	BOEHRINGER-INGELHEIM által támogatott szimpózium
17:10 – 18:10	BERLIN-CHEMIE által támogatott szimpózium
18.10-19.10	<p>ILD, Tüdőtranszplantáció Üléseelnökök: Kerpel-Fronius Anna, Bohács Anikó</p> <p>B12 Antibiotikum hatékonyság Streptococcus pneumoniae fertőzéssel kezelt krónikus obstruktív tüdőbetegeknél (COPD) a légzőszervi őrzőben <u>Lernyei Soma Bence</u>¹, Matics Zsombor², Polivka Lőrinc², Csósza György², Kristóf Katalin², Müller Veronika²</p>

	<p>¹Semmelweis Egyetem ÁOK, Budapest; ²Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p> <p>B13 A tüdőtranszplantációra került esetek intersticiális betegségeinek színes palettája <u>Gajdócsi Réka</u>¹, Szilasi Mária¹, Uhlyarik Dóra¹, Kerti Mária¹, Horváth Kornélia Hédi¹, Gőbel Orsolya¹, Boros Emese¹, Csicsely Katalin¹, Kecskés Anita¹, Gál Erzsébet Tünde¹ ¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p> <p>B14 ILD-nek tűnik, de mégsem az! <u>Szilasi Mária</u>¹, <u>Gajdócsi Réka</u>¹, <u>Harkó Tünde</u>¹, <u>Kerpel-Fronius Anna</u>¹, <u>Zsiray Miklós</u>¹, <u>Horváth Kornélia Hédi</u>¹ ¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p> <p>B15 Lymphangioliomyomatosis a klinikumban - Adatok, kihívások, megoldások <u>Guth Krisztina</u>¹, <u>Szűcs Gergely</u>¹, <u>Bohács Anikó</u>¹ ¹Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p> <p>B17 Diffúz pulmonális ossificatio <u>Harkó Tünde Erzsébet</u>¹, <u>Zsiray Miklós</u>¹, <u>Gajdócsi Réka</u>¹, <u>Horváth Kornélia Hédi</u>¹, <u>Sótér Szabolcs</u>¹, <u>Fillinger János</u>¹ ¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
20:00 -tól	Vacsora
2025. április 4. (péntek)	
8:30 – 9:00	A MTT ILD közgyűlése
Plenáris terem	
9:00 – 10:30	<p>Obstruktív tüdőbetegségek – COPD Üléselnökök: Antus Balázs, Gálffy Gabriella</p> <p>B18 A légzésfunkciós vizsgálat kivitelezése gégeeltávolításon átesett, tracheosztómával élő betegeknel <u>Szabó Miklós</u>¹, <u>Robotka Zsófia</u>¹, <u>Csánky Eszter</u>¹, <u>Iszlai Zoltán Szilvia</u>², <u>Bátor Tünde</u>¹, <u>Gyökeriné Vass Szilvia</u>¹ ¹B.-A.-Z. Vármegyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Tüdőgyógyászati Osztály, Miskolc; ²B.-A.-Z. Vármegyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Fül-Orr-Gégészeti Osztály, Miskolc</p> <p>B19 A fenntartó inhalációs kezeléssel szembeni adherencia, a mortalitás, az exacerbációk és az egészségügyi költségek vizsgálata COPD-ben a való élet adatok tükrében <u>Biró Margit</u>¹, <u>Vincze Krisztina</u>², <u>Kamocsai Márta</u>³, <u>Németh László</u>⁴, <u>Balázs Tamás</u>⁴, <u>Sánta Balázs</u>⁵, <u>Lázár Zsófia</u>² ¹Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet, Pulmonológiai Osztály, Szolnok; ²Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Pulmonológiai Klinika, Budapest; ³Győr-Moson-Sopron Vármegyei Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház,</p>

	<p><i>Pulmonológiai Osztály, Győr; ⁴Healthware Tanácsadó Kft., Egészségfinanszírozási Üzletág, Budapest; ⁵Chiesi Hungary Kft., Budapest</i></p> <p>B20 COPD-s betegek együttműködésének korlátai <u>Biró Margit</u>¹, Kovács Gábor², Bogos Krisztina² <i>Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet, Pulmonológiai Osztály, Szolnok; ²Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i></p> <p>B21 Dohányzási szokásokkal összefüggő génpolimorfizmusok <u>Mikáczó Angéla</u>¹, Zsuga Judit¹, Horváth Ildikó¹, Brugós László¹, Sárközi Anna¹ ¹<i>Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</i></p> <p>B22 COPD páciensek komplex gondozása <u>Kováts Zsuzsanna</u>¹ ¹<i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</i></p> <p>B23 COPD-vel kezelt betegek inhalációs paramétereinek összehasonlító vizsgálata NEXThaler® és Ellipta® szárazpor inhalátorok esetében <u>Havadtői Botond</u>¹, Ilyés Norbert¹, Réti Izolda¹, Farkas Árpád², Horváth Alpár^{1,3}, Kovács Tamás⁴, Sánta Balázs⁵, Tomisa Gábor⁶, Gálffy Gabriella¹ ¹<i>Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint; ²HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont, Budapest; ³Innomedic Egészségközpont, Budapest; ⁴Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; ⁵Chiesi Hungary Kft., Budapest; ⁶Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</i></p> <p>B24 Új mérőmódszerek az alveoláris szinten zajló kórélettani folyamatok detektálására <u>Varga János Tamás</u>¹, Rozgonyi Zsolt¹, Stringer William², Pórszász János² ¹<i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; ²The Lundquist Institute for Biomedical Innovation at Harbor-UCLA Medical Center, Los Angeles, USA</i></p>
10:30 – 11:00	Kávészünet
11:00 – 12:00	<p>Obstruktív tüdőbetegségek – Asthma, alvásmedicina Üléselnökök: Szilasi Mária, Szalai Zsuzsanna</p> <p>B26 COPD-ben rejtőzködő súlyos asztma Szabó Mariann¹, Németh Éva¹, Jakab Zoltán², Ruzsics István¹, <u>Soós Szilvia</u>¹ <i>Pécsi Tudományegyetem KK I. sz. Belgyógyászati Klinika Tüdőgyógyászat, Pécs; ²PTE Komlói Kórház Légzésrehabilitációs Osztály, Komló</i></p> <p>B27 Miért nem terhelhető a sportoló? Asztma bronchiale sportolóknál. <u>Müller Veronika</u>¹, Csoma Balázs¹, Seres Éva¹, Lázár Zsófia¹, Horváth Gábor¹ ¹<i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</i></p>

	<p>B28 A felnőtt asztmás betegek epidemiológiai adatai egy retrospektív adatbázis elemzés alapján 2009 és 2019 között <u>Südi András</u>¹, Sánta Balázs, Keglevich András, Kovács Tamás, Eszes Noémi¹, Müller Veronika¹, Tamási Lilla¹ ¹<i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; ²Chiesi Hungary Kft., Budapest</i></p> <p>B29 Farmakovigilancia a biológiai terápiák tükrében <u>Sudár Eszter</u>¹, Gálffy Gabriella¹ ¹<i>Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</i></p> <p>B30 Fenotípus alapú terápia választás COPD+OSA overlap szindrómában <u>Vizi Éva</u>¹, Szvatek Róbert¹, Böszörményi Nagy György¹ ¹<i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i></p> <p>B31 Gyermekkori alvásfüggő hipoventiláció vizsgálata, ellátása <u>Gyürüs Éva</u>^{1,2}, Kunos László² ¹<i>Református Pulmonológiai Centrum, ²Gyermekpulmonológiai és Bronchológiai Osztály, Törökbálint; ²Alváslaboratórium, Törökbálint</i></p>
12:00 – 13:00	SANOFI által támogatott szimpózium 2x30 perc
13:00 – 14:00	<i>Ebédszünet és MTT Közgyűlés első meghirdetés</i>
14:00 – 15:00	CHIESI által támogatott szimpózium
15:00 – 16:00	ASTRAZENECA által támogatott szimpózium
16:00 – 16:30	<i>Kávészünet</i>
16:30 – 17:30	<p>Obstruktív tüdőbetegségek Üléselnökök: Bogos Krisztina, Bíró Margit</p> <p>B32 Az asztma és a COPD előfordulása kórházi szakambulanciánkon <u>Dulka Edit</u>¹, Lohinai Zoltán, Gálffy Gabriella ¹<i>Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</i></p> <p>B33 COPD és clonalis hematopoiesis <u>Losonczy György</u>¹ ¹<i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</i></p> <p>B34 A biológiai terápiák eredményei a súlyos asztma kezelésében a Református Pulmonológiai Centrum adatai alapján <u>Gálffy Gabriella</u>¹, Dulka Edit¹, Kovács Nóra¹, Farkas Csilla¹, Őri Eszter¹, Szondy Klára¹, Antalné Hegedüs Livia¹, Kunos László¹, Sudár Eszter¹, Yahya Kamel¹, Király Péter¹, Lohinai Zoltán¹</p>

	<p>¹Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</p> <p>B35 Áramlásmoduláló egységek fejlesztése, alkalmazásukban rejlő lehetőségek porhinalációs gyógyszerek esetében <u>Horváth Alpár</u>^{1,2}, Gálffy Gabriella¹, Farkas Árpád³, Varga János Tamás⁴ ¹Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint; ²Innomedic Egészségközpont, Budapest; ³HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont, Budapest; ⁴Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest</p> <p>B36 Biológiai terápiával kezelt súlyos asztmás betegek légzési profiljának vizsgálata <u>Farkas Árpád</u>¹, Horváth Alpár^{2,3}, Ilyés Norbert², Réti Izolda², Havadtői Botond², Sánta Balázs⁴, Varga János Tamás⁵, Gálffy Gabriella² ¹HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont, Budapest; ²Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint; ³Innomedic Egészségközpont, Budapest; ⁴Chiesi Hungary Kft., Budapest; ⁵Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
17:30 – 18:30	MTT Közgyűlés
20:00	Vacsora
2025. április 4. (péntek)	
Szekció terem	
9:00 – 10:30	Szakedolgozói Szekció I. Üléselnökök: Ballai Judit, Zsombikné Zsirkay Rita
	<p>SZ01 A pszichoterápia és a tüdőgyógyászat találkozása - Esetbemutatók <u>Fehérvári Dóra</u>¹, Gálffy Gabriella¹, Kunos László¹ ¹Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</p>
	<p>SZ02 A súlyos asztmás betegek biológiai terápiájának szervezése szakdolgozói szemmel <u>Antalné Hegedüs Livia</u>¹, Gálffy Gabriella¹ ¹Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</p>
	<p>SZ03 Rehabilitáció, vagy távrehabilitáció? Lehetséges? <u>Bartha-Kóródi Zsófia</u>¹ ¹Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</p>
	<p>SZ04 Lélegezzünk! De hogyan??? <u>Magyarné Nokta Krisztina</u>¹ ¹Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p>SZ05 Új eljárás? A subcutan infúziós technika alkalmazásának lehetőségei <u>Csernus Katalin</u>¹ ¹Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>

	<p>SZ06 Pleuroscopia szerepe a gyors diagnózisban: Az időfaktor jelentősége a betegellátásban. <u>Szájer Henriett</u>¹, Halászi Tünde¹, Horváthné Pátkai Ildikó¹, Vámos Melinda, Horváth Péter¹ ¹<i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</i></p>
	<p>SZ07 ILD-vel élő betegek gondozása a DEKK Tüdőgyógyászati Klinikán <u>Dávidné Lénárt Bernadett</u>¹, Mikáczó Angéla¹, Kissné Mona Erika¹ ¹<i>Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</i></p>
	<p>BI által támogatott szimpózium 20 perc</p>
16:30 – 17:30	<p>Szakdolgozói Szekció II. Üléselnökök: Gróf Kinga, Antalné Hegedüs Livia</p>
	<p>SZ08 A mellkasi manuál terápia hatása krónikus obstruktív tüdőbetegek körében <u>Kertész István Zoltán</u>¹, Bereczki Tímea¹, Kertész István Zoltán¹ ¹<i>Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</i></p>
	<p>SZ09 Az ergospirometriai vizsgálat ápolói vonatkozásai <u>Boldy Annamária</u>¹, Paracski Ágnes¹, Gálffy Gabriella¹, Lévai Attiláné¹ ¹<i>Református Pulmonológiai Centrum, Légzésrehabilitációs osztály, Törökbálint</i></p>
	<p>SZ10 A bélflóra és a tüdő közötti kapcsolat - Prebiotikumok és probiotikumok hatása a tüdő állapotára <u>Keleti Dóra</u>¹ ¹<i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i></p>
	<p>SZ11 A teljes gégeeltávolításon átesett tracheosztómás betegek légzésfunkciós vizsgálata során szerzett gyakorlati tapasztalataink <u>Bátor Tünde</u>¹, Gyükeriné Vass Szilvia¹, Szabó Miklós¹, Csánky Eszter¹ ¹<i>B.-A.-Z. Vármegyei Központi kórház és Egyetemi Oktatókórház, Tüdőgyógyászati Osztály, Miskolc</i></p>
	<p>SZ12 Obezitás és alultápláltság előfordulása a tüdőbetegségeknél <u>Kaszás Annabella</u>¹ ¹<i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i></p>
	<p>CHIESI által támogatott szimpózium 20 perc</p>
<p>2023. április 5. (szombat)</p>	
08:30 – 09:30	<p>Légúti infekciók, ritka tüdőbetegségek Üléselnökök: Sárosi Veronika, Novák Zoltán</p> <p>B37</p>

	<p>Atípusos mycobacteriosisok diagnosztikai kihívásai, lehetőségei <u>Tóth Judit</u>¹, Terhes Gabriella² ¹Szegedi Tudományegyetem SZAKK Tüdőgyógyászati Klinika, Deszk; ²Szegedi Tudományegyetem Klinikai Mikrobiológiai Intézet, Szeged</p> <p>B38 Cisztás fibrózis ellátás Törökbálinton: a korszak- és paradigmaváltás aktív részeseként <u>Laki István</u>¹ ¹Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</p> <p>B39 Az alfa Klotho – FGF-23 tengely pilot vizsgálata cisztás fibrózisos betegekben <u>Örlős Zoltán</u>¹, Antus Balázs¹, Miklós Zsuzsanna¹, Barta Imre¹, Páska Csilla¹, Horváth Ildikó¹ ¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p> <p>B40 Az oxidatív stressz biomarkereinek feltérképezése cisztás fibrózisban <u>Barta Imre</u>¹, Örlős Zoltán¹, Halász Adrien¹, Páska Csilla¹, Antus Balázs¹ ¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p> <p>B41 α-1-antitripszin szekvencia vizsgálat obstruktív tüdőbetegségekben <u>Páska Csilla</u>¹, Szél Viktória¹, Bruncsics Bence¹, Barta Imre¹, Antus Balázs¹, Antus Balázs¹, Gajdócsi Réka¹, Csoma Zsuzsanna¹ ¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
09:30 – 10:00	GOODWILL PHARMA által támogatott szimpózium
10:00 – 10:15	<i>Kávészünet</i>
10:15 – 11:15	ASTRAZENECA által támogatott szimpózium
11:15 – 12:40	<p>Kazuisztikai Fórum Bírálok: Mikáczó Angéla, Eszes Noémi, Soós Szilvia, Pálföldi Regina</p> <p>K01 Légzőcsontok <u>Tóth Judit</u>¹, Kovács Anita², Furák József³ ¹Szegedi Tudományegyetem SZAKK Tüdőgyógyászati Klinika, Deszk; ²Szegedi Tudományegyetem Radiológiai Klinika, Szeged; ³Szegedi Tudományegyetem Sebészeti Klinika Mellkasebészeti Osztály, Szeged</p> <p>K02 Ritka mediastinalis térfoglalás fiatal férfi betegnél <u>Gálos Gergely</u>¹, Bohács Anikó², Éles Klára³, Farkas Orsolya⁴, Fillingner János⁵, Tornóczki Tamás³, Varjú Péter¹ ¹Pécsi Tudományegyetem KK I. Belgyógyászati Klinika, Pulmonológiai Osztály, Pécs; ²Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; ³Pécsi Tudományegyetem ÁOK Pathológiai Intézet, Pécs; ⁴Pécsi Tudományegyetem KK Orvosi Képző Osztály, Pécs; ⁵Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>

	<p>K03 Diffúz idiopathiás pulmonális neuroendokrin sejtes hyperplasia <u>Horváth Kornélia Hédi</u>¹, Harkó Tünde¹, Fillinger János¹, Gajdócsi Réka¹, Kerpel-Fronius Anna¹, Szarka Ildikó², Zsiray Miklós¹ ¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; ²Bajai Szent Rókus Kórház, Tüdőgyógyászat Szakrendelő, Baja</p> <p>K04 Egy meglepő diagnózis – Langerhans sejtes histiocytosis <u>Seres Éva</u>¹, Bohács Anikó¹, Tamási Lilla¹, Tárnoki Ádám Domonkos², Tárnoki Dávid László², Harkó Tünde Erzsébet³, Köllő Arnold³, Müller Veronika¹ ¹Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; ²Semmelweis Egyetem Orvosi Képző Intézet, Budapest; ³Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p> <p>K05 Pulmonalis alveoláris proteinosis egy fiatal nőbetegben – esettanulmány <u>Smileski-Mihály Anna</u>¹, Barna Katalin¹, Furák József², Zombori Tamás³, Csada Edit¹ ¹Szegedi Tudományegyetem SZAKK Tüdőgyógyászati Klinika, Szeged; ²Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Mellkassebészeti Klinika, Szeged; ³Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Patológiai Intézet, Szeged</p> <p>K06 IPF, tüdőrák, SLE: a tüdőgyógyászat és immunológia útvesztőjében <u>Varga Viktória</u>¹, Eszes Noém¹, Fritsch Kinga², Müller Veronika¹ ¹Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; ²Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest</p> <p>K07 Veszélyes kombináció, avagy az állattartás ritka rizikói <u>Juhász Erika</u>¹, Bíró Margit¹ ¹Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Hetényi Géza Kórház és Rendelőintézet, Pulmonológia, Szolnok</p> <p>K08 Mycoplasma pneumoniae fertőzés indukálta autoimmun hemolitikus anaemia egy esettanulmány ismertetésén keresztül <u>Tárnok András</u>¹ ¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, VIII. osztály, Budapest</p>
12:40 – 12:50	Szünet
12:50 –	A Kazuisztikai Fórum eredményhirdetése
	A Konferencia zárása Müller Veronika, Tamási Lilla