

MTT PULMO 2023	
PROGRAM ÁTTEKINTŐ	
2023. március 23. (csütörtök)	
12:30 –	Érkezés, regisztráció
13:00 – 13:10	Ünnepélyes megnyitó: Pápai-Székely Zsolt, Tamási Lilla, Szalai Zsuzsanna, Kerpel-Fronius Anna
13:10 – 14:10	Obstruktív tüdőbetegségek I.
	Üléseelnökök: Antus Balázs, Gálffy Gabriella
	B01 A súlyos asztma kezelése biológiai terápiákkal Gálffy Gabriella ¹ , Dulka Edit ¹ , Putz Zsuzsanna ¹ , Kovács Nóra ¹ , Farkas Csilla ¹ , Fajt Erzsébet ¹ , Kiss Csongor ¹ , Kozma Zoltán ¹ , Antalné Hegedüs Livia ¹ , Kunos László ¹ , Sudár Eszter ¹ , Király Péter ¹ , Lohinai Zoltán ¹ ¹ Törökbálint Tüdőgyógyintézet, Törökbálint
	B02 Tranzíció a pulmonológiában Hidvégi Edit ¹ , Mezei Györgyi ² ¹ Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; ² Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
	B03 Biológiai terápiák a súlyos asztma kezelésében – Múlt, jelen, jövő? Sudár Eszter ¹ , Dulka Edit ¹ , Gálffy Gabriella ¹ ¹ Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Intézeti Gyógyszertár, Törökbálint
	B04 Asztmához társuló betegségek és ezek összefüggése az asztma kontrollal Südi András ¹ , Tomisa Gábor ² , Horváth Alpár ² , Sánta Balázs ² , Keglevich András ² , Tamási Lilla ¹ ¹ Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; ² Chiesi Hungary Kft., Budapest
	B05 Akut súlyos asthma az intenzív osztályon Vaskó Attila ¹ ¹ Debreceni Egyetem, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen
14.10-14.30	Kávészünet
14.30-15.30	Obstruktív tüdőbetegségek II.
	Üléseelnökök: Somfay Attila, Pápai-Székely Zsolt
	B06 Obstruktív alvási apnoe morfológiai jellemzők alapján történő kockázatbecslése Kunos László ¹ , Molnár Viktória ² , Molnár András ² , Tárnoki Dávid László ³ , Tárnoki Ádám Domonkos ³ , Tamás László ² , Gálffy Gabriella ¹

	¹ Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint; ² Semmelweis Egyetem, Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika, Budapest; ³ Országos Onkológiai Intézet, Onkológiai Képző és Invazív Diagnosztikai Központ, Budapest
	B07 A COPD-s betegek epidemiológiai adatai 2011 és 2019 között Magyarországon Vincze Krisztina ¹ , Biró Margit ² , Kamocsai Márta ³ , Sánta Balázs ^{4,5} , Lázár Zsófia ¹ ¹ Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; ² Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet, Pulmonológiai Osztály, Szolnok; ³ Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Pulmonológiai Osztály, Győr; ⁴ Chiesi Hungary Kft., Budapest; ⁵ Szent Borbála Kórház, Tüdőgyógyászati osztály, Tatabánya
	B08 Molekuláris vizsgálatok obstruktív tüdőbetegségekben: fókuszban az α-1-antitripszin Páska Csilla ¹ , Barta Imre ¹ , Kecskés Anita ¹ , Kerpel-Fronius Anna ¹ , Sólymosi Diána ¹ , Bruncsics Bence ² , Antus Balázs ¹ ¹ Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Kórleltan, Budapest; ² Budapesti Műszaki Egyetem, Méréstechnika és Információs Tanszék, Budapest
	B09 Koronavírus elleni átoltottság vizsgálata krónikus obstruktív tüdőbetegekben. Fekete Mónika ¹ , Horváth Alpár ^{2,3} , Sánta Balázs ^{2,4} , Tomisa Gábor ^{3,2,4} , Ungvári Zoltán ¹ , Varga János Tamás ³ ¹ Semmelweis Egyetem, Népegészségtani Intézet, Budapest; ² Chiesi Hungary Kft. Budapest; ³ Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; ⁴ Szent Borbála Kórház, Tüdőgyógyászati osztály, Tatabánya
	B10 A CT segít-és tényleg Farkas Csilla ¹ , Beck Zsuzsanna ¹ , Tavaszi Gábor ¹ , Kunos László ¹ , Gálffy Gabriella ¹ ¹ Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Tüdőgondozó, Törökbálint
15:30 – 15:45	Kávészünet
15:45 – 17:00	Interstitialis tüdőbetegségek I.
	Üléseelnökök: Kerpel-Fronius Anna, Bohács Anikó
	B11 Interstitiális tüdőbetegség progressziója systemás sclerosisos betegeink között – légzésfunkciós paraméterek alapján Kumánovics Gábor ¹ , Nagy Gabriella ¹ , Kremzner Noémi ¹ , Bertalan Dalma ¹ , Varjú Cecília ¹ , Czirják László ¹ ¹ Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Pécs
	B12 Utak, melyek az ILD Centrumban összeérnek Sárközi Anna ¹ , Brugós László ¹ , Mikáczó Angéla ¹ , Vaskó Attila ¹ , Majai Gyöngyike ² , Tóth László ³ , Szűcs Gabriella ⁴ , Takács István ⁵ , Nagy Edit ⁶ , Maráz Judit ⁶ , Horváth Ildikó ¹ ¹ Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; ² Debreceni Egyetem KK Belgyógyászati Klinika, Debrecen; ³ Debreceni Egyetem EKK Patológiai Intézet, Debrecen; ⁴ Debreceni Egyetem KK Belgyógyászati Klinika Reumatológiai Tanszék, Debrecen; ⁵ Debreceni

	<i>Egyetem KK Sebészeti Klinika, Debrecen; ⁶Debreceni Egyetem KK Orvosi Képző Központja, Debrecen</i>
	<p>B13 Intersticiális tüdőbetegségek demográfiai és funkcionális paraméterei a tüdőtranszplantációs várólistára kerülés időpontjában <u>Jáky-Kováts Zsuzsanna</u>¹, Madurka Ildikó^{2,3}, Rényi-Vámos Ferenc^{2,3}, Müller Veronika¹, Bohács Anikó¹ ¹Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; ²Országos Onkológiai Intézet, Mellkasi Központ, Budapest; ³Semmelweis Egyetem, Mellkasebészeti Klinika, Budapest</p>
	<p>B14 A tüdő képzőközpontjában szerzett tapasztalataink alacsony térerejű MR berendezéssel <u>Tárnoki Dávid László</u>¹, Tárnoki Ádám Domonkos², Kiss Szilvia², Ghimessy Áron³, Agócs László³, Radeckzy Péter³, Rényi-Vámos Ferenc³, Bohács Anikó⁴, Müller Veronika⁴, Nguyen Anhhong Nhung⁵, Major Tibor⁵, Takácsi-Nagy Zoltán⁵ ¹Semmelweis Egyetem, Budapest; ²Országos Onkológiai Intézet, Onkológiai Képző Központ és Invazív Diagnosztikai Központ, Budapest; ³Országos Onkológiai Intézet Mellkasi Központ, Semmelweis Egyetem Mellkasebészeti Klinika, Budapest; ⁴Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; ⁵Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Központ, Budapest</p>
	<p>B15 Szisztémás autoimmun kórképekhez társuló intersticiális tüdőbetegség diagnosztikája és terápiája <u>Majai Gyöngyike Emese</u>¹ ¹Debreceni Egyetem, Belgyógyászati Intézet, Klinikai Immunológiai Tanszék, Debrecen</p>
	<p>B16 Ki kit utánoz? A tüdő nem nekrotizáló és nekrotizáló sarcoid granulomatosisa <u>Kovács Nóra</u>¹, Dulka Edit¹, Putz Zsuzsanna¹, Gálffy Gabriella¹ ¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint</p>
17:00 – 18:00	<p>Boehringer Ingelheim szimpózium A tüdőfibrosis nem vár! Társszakmák együttműködése a betegút mentén Üléselelnök: Szűcs Gabriella</p> <p>Tüdőfibrosis kiemelése és gondozásban vétele - az ILD team, mint háttország <u>Gajdócsi Réka</u> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p> <p>Autoimmun reumatológiai kórképekhez társuló ILD - hol tartunk? <u>Szűcs Gabriella</u></p> <p>Az ILD betegek radiológiai kiemelése és követése <u>Kerpel-Fronius Anna</u> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
18:00 – 18:30	<p>Berlin-Chemie szimpózium Újdonságok a GOLD 2023 guideline-ban <u>Antus Balázs</u> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>

18:30 – 18:45	<i>Szünet</i>
18:45 – 19:45	A MTT Allergológiai és Légzőszathatólógiai Szekció közgyűlése
20:00 -tól	<i>Nyitó állófogadás</i>
2023. március 24. (péntek)	
Plenáris terem	
8:00 – 9:00	A MTT ILD közgyűlése
9:00 – 10:00	Felkért state of art előadások
	Üléselelnökök: Bogos Krisztina, Horváth Ildikó
	Innovatív és célzott onkológiai terápiák tüdőrákban - gyakorlati kérdések a mindennapi betegellátásban Bogos Krisztina <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i>
	Immunterápiák hatásai és mellékhatásai - gyakorlati kérdések a mindennapi betegellátásban Gálffy Gabriella <i>Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Törökbálint</i>
	A hazai COPD szakmai irányelv tervezett változásai Antus Balázs ¹ , Balikó Zoltán ² , Bogos Krisztina ¹ , Bohács Anikó ³ , Gajdócsi Réka ¹ , Gálffy Gabriella ⁴ , Müller Veronika ³ , Somfay Attila ⁵ , Szilasi Mária ¹ , Tamási Lilla ³ , Varga János Tamás ³ ¹ Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; ² Pécsi Tudományegyetem, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs; ³ Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; ⁴ Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint; ⁵ Szegedi Tudományegyetem, Tüdőgyógyászati Tanszék, Deszk
	Újdonságok ILD-ben a klinikai gyakorlat szemszögéből Müller Veronika <i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</i>
10:00 – 10:30	Berlin-Chemie Szimpózium Aktualitások a GOLD 2023 guideline-ból Temesi Gabriella <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Kórélettan, Budapest</i>
10:30 – 11:00	<i>Kávészünet</i>
11:00 – 12:00	Infektológia és COVID
	Üléselelnökök: Szalai Zsuzsanna, Horváth Gábor
	B17 Mellkas CT súlyossági pontrendszerek vizsgálata COVID-19 pneumónia miatt hospitalizált betegeknel Szabó Miklós ¹ , Kardos Zsófia ² , Kostyál László ³ , Tamáska Péter ³ , Csánky Eszter ⁴ , Szekanecz Zoltán ⁵

	<p>¹Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Tüdőgyógyászati Osztály, Miskolc; ²Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Reumatológiai Osztály, Miskolc; ³Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Képpalkotó Diagnosztikai Centrum, Miskolc; ⁴Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Tüdőgyógyászati Osztály, Miskolc; ⁵Debreceni Egyetem Általános Orvosi Kar Belgyógyászati Intézet, Reumatológiai Tanszék, Debrecen</p>
	<p>B18 SARS-CoV-2 elleni emlékeztető védőoltásra és egy későbbi vírusfertőzésre fellépő immunválasz összehasonlítása egészségügyi dolgozók körében <u>Barta Imre</u>¹, Schmidt Viktória², Mán Imola², Antus Balázs¹, Valyon Márta³, Lőrinczi Lilla² ¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Kórélettan, Budapest; ²Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Mikrobiológiai Laboratórium, Budapest; ³Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Klinikai Laboratórium, Budapest</p>
	<p>B19 COVID-19 betegséget követő intersticiális tüdőbetegség <u>Fésü Dorottya</u>¹, Polivka Lőrinc¹, Bárczi Enikő¹, Földesi Marcell², Horváth Gábor¹, Hidvégi Edit¹, Bohács Anikó¹, Müller Veronika¹ ¹Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; ²Neumann Medical Kft., Budapest</p>
	<p>B20 Vírusfertőzés utózengei <u>Sárközi Anna</u>¹, Békési Erik², Nagy Edit³, Maráz Judit³, Horváth Ildikó¹, Vaskó Attila¹, Papp Mária⁴, Orosz Zsuzsanna¹ ¹Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; ²Debreceni Egyetem, 6..évf. hallgató, Debrecen; ³Debreceni Egyetem KK Orvosi Képpalkotó Klinika, Debrecen; ⁴Debreceni Egyetem KK Belgyógyászati Klinika Gastroenterológiai Tanszék, Debrecen</p>
	<p>B21 COVID felismerésének nehézségei a pulmonológiai gyakorlatban <u>Putz Zsuzsanna</u>¹, Csiszár Krisztina¹, Fillenger János², Gálffy Gabriella¹ ¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, III-as osztály, Törökbálint; ²Országos Onkológiai Intézet, Pathológia, Budapest</p>
12:00 – 13:00	<p>Chiesi Szimpózium Új utak a COPD korábbi diagnózisához és sikeres kezeléséhez Üléseelnökök: Müller Veronika, Tamási Lilla</p>
	<p>A COPD körlefordása és befolyásoló tényezők <u>Horváth Ildikó</u> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p> <p>COPD exacerbációk – problémák és lehetőségek <u>Brugós László</u> Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p> <p>COPD exacerbációk - megoldások és javaslatok <u>Bíró Margit</u> Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Hetényi Géza Kórház, Pulmonológia Osztály, Szolnok</p>

13:00 – 14:15	<i>Ebédszünet és MTT Közgyűlés első meghírdetés</i>
14:15 – 14:45	Berlin-Chemie szimpózium
	Súlyos asztma kezelés a való életben: hatékonyság hosszabb távon is <u>Eszes Noémi</u> <i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</i>
14:45 – 15:15	Sanofi-Aventis szimpózium „EgyüttHATÓ”: egységes légutak és a 2-es típusú gyulladás kettős gátlása. Üléseelnök: Szalai Zsuzsanna
	IL-4/IL-13 útvonal gátlása, a légutakat összekötő kapocs <u>Bácsi Attila</u> <i>Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Immunológiai Intézet, Debrecen</i>
	A refrakter CRSwNP biológiai kezelése <u>Hirschberg Andor</u> <i>Észak-Közép-budai Centrum, Új Szent János Kórház és Szakrendelő, Fül-orr-gégészeti és Szájsebészeti Osztály, Budapest</i>
	A 2-es típusú súlyos asztma biológiai kezelési lehetősége <u>Szalai Zsuzsanna</u> <i>Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Pulmonológiai Osztály, Győr</i>
15:15 – 16:15	AstraZeneca szimpózium Üléseelnök: Tamási Lilla
	GOLD 2023 gyakorlati megközelítése <u>Szalai Zsuzsanna</u> <i>Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Pulmonológiai Osztály, Győr</i>
	COPDs betegnek is van szíve <u>Masszi Gabriella</u> <i>OMIII - Nyírő Gyula Kórház, Budapest</i>
	COPDs beteg két oldalról: mit lát a háziorvos és a tüdőgyógyász <u>Nyírő Melinda</u> <i>14-es számú Háziorvosi rendelő, Budapest</i>
16:15 – 16:30	<i>Kávészünet</i>
16:30 – 17:45	Interstitialis tüdőbetegségek II.
	Üléseelnökök: Sárosi Veronika, Müller Veronika
	B22 Immunellenőrzőpont gátló kezelések okozta ILD-k a 2022-es ESMO guideline tükrében <u>Sárosi Veronika¹, Ruzsics István¹</u> <i>¹Pécsi Tudományegyetem I. Belgyógyászati Klinika Tüdőgyógyászat, Pécs</i>
	B23

	<p>Jó anamnézis fél diagnózis? Differenciáldiagnosztikai nehézségek hiperszenzitív pneumonitisben 3 eset kapcsán</p> <p><u>Gyulai Márton</u>¹, <u>Dulka Edit</u>², <u>Kovács Nóra</u>³, <u>Putz Zsuzsanna</u>³, <u>Kis Adrián</u>⁴</p> <p>¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, II. o., Törökbálint; ²Tüdőgyógyintézet, Törökbálint, Pulmonológia Ambulancia, Törökbálint; ³Tüdőgyógyintézet, Törökbálint, III. o., Törökbálint; ⁴Tüdőgyógyintézet, Törökbálint, II.o., Törökbálint</p>
	<p>B24</p> <p>A sarcoidosis biológiai terápiai lehetőségei</p> <p><u>Mikáczó Angéla</u>¹, <u>Horváth Ildikó</u>¹, <u>Brugós László</u>¹, <u>Sárközi Anna</u>¹, <u>Sass Máté</u>²</p> <p>¹Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; ²Debreceni Egyetem, Debrecen</p>
	<p>B25</p> <p>Psoriasis ésILD</p> <p><u>Horváth Kornélia Hédi</u>¹, <u>Gajdócsi Réka</u>¹, <u>Harkó Tünde</u>¹, <u>Kerpel-Fronius Anna</u>¹, <u>Zsiray Miklós</u>¹</p> <p>¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p>B26</p> <p>Progresszív pulmonáris fibrózis autoimmun intersticiális tüdőbetegségekben – A funkcionális romlás prediktorai</p> <p><u>Mák Bernadett</u>, <u>Nagy Alexandra</u>, <u>Müller Veronika</u></p> <p>¹Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p>B27</p> <p>Hormonreceptor-expresszió és a metabolikus útvonalak összefüggései lymphangiomiomatosisban</p> <p><u>Krencz Ildikó</u>¹, <u>Sebestyén Anna</u>¹, <u>Szalai Fatime</u>¹, <u>Sztankovics Dániel</u>¹, <u>Petóvári Gábor</u>¹, <u>Pápay Judit</u>¹, <u>Charles D. Burger</u>², <u>Khoór András</u>³</p> <p>¹Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; ²Mayo Clinic, Pulmonary and Critical Care Medicine, Jacksonville (USA); ³Mayo Clinic, Department of Laboratory Medicine & Pathology, Jacksonville (USA)</p>
17:45 – 18:45	MTT Közgyűlés
20:00	<i>Vacsora</i>
2023. március 24. (péntek)	
Szekció terem	
08:30 – 10:00	Szakedolgozó Szekció 1.
	Üléseelnökök: Gróf Kinga, Bánlakyné Zsolyomi Mónika
	<p>SZ01</p> <p>Így Covidolunk mi</p> <p><u>Hajnal Zsolt</u>¹</p> <p>¹Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Nem Invaszív Légzéstudományi Osztály, Budapest</p>
	<p>SZ02</p> <p>A verejték elektrolit vizsgálat jelentősége Cisztás fibrózisban</p> <p><u>Link Kornélia Szilvia</u>¹</p> <p>¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Csecsemő-Gyermekpulmonológiai osztály Bronchológia, Törökbálint</p>

	<p>SZ03 Cisztás fibrózis fizioterápiája <u>Bartha-Kóródi Zsófia</u>¹, Gálffy Gabriella¹, Lévai Attiláné¹, Pintér Szilvia¹ ¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint</p>
	<p>SZ04 Kiút a krízisállapotból – Esetbemutatás <u>Fehérvári Dóra</u>¹ ¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint</p>
	<p>SZ05 Nehézségek és megoldások betegápolás a Covid osztályon <u>Csomor-Láng Mária</u>¹ ¹Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p>SZ06 Inhalatív terápia covid-19 járvány idején <u>Magyarné Nokta Krisztina</u>¹ ¹Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p>AstraZeneca szimpózium A COPD halálos betegség? <u>Kontz Katalin</u> Dunakeszi Tüdőgondozó, Dunakeszi</p>
10:30 – 11:00	<i>Kávészünet</i>
10:40 – 12:00	Szakdolgozó Szekció 2.
	Üléselnökök: Laczó Erika, Kissné Mona Erika
	<p>SZ07 Sikerese fizioterápia extrém mértékű és fulladásos rohamhoz is vezető nyugalmi hyperinflációban bronchiectasiás fiatalemberben <u>Kolozsvári Dóra</u>¹, Vámos Melinda¹, Varga János Tamás¹, Müller Veronika¹, Losonczy György¹ ¹Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p>SZ08 A gyógytornász szerepe a COVID intenzív osztályon <u>Kaszonyi Edit</u>¹, Bereczki Tímea¹, Kajtár Emese¹, Sárközi Anna¹ ¹Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>
	<p>SZ09 Intersticiális tüdőbeteg infliximab kezelésének tapasztalatai a DE Tüdőgyógyászati Klinikán <u>Varga Pongrácz Tímea</u>¹, Kissné Mona Erika¹, Mikáczó Angéla¹ ¹Debreceni Egyetem KK NC Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>
	<p>SZ10 Post-Covid Rehabilitáció <u>Bereczki Tímea</u>¹, Kaszonyi Edit¹ ¹Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>

	<p>SZ11 Beteg gondozás az AirView rendszer használatával <u>Bánlakyné Zsolyomi Mónika</u>¹, Kunos László¹ ¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, alvási diagnosztika, Törökbálint</p>
	<p>SZ12 Az alvási diagnosztikai beutalások kérése: Kérem betegem polyszomnográfias vizsgálatát, „és ami mögötte van” <u>Szvatek Róbert</u>¹ ¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Alvási diagnosztikai Labor, Budapest</p>
	<p>SZ13 Betegoktatás szakdolgozói szempontból, a belégzőeszköz-használat oktatásának lépései <u>Nagy Katalin</u>¹, <u>Paskóné Janik Margit</u>¹ ¹Uzsoki utcai Kórház, Tüdőgondozó Intézet, Budapest</p>
	<p>SZ14 Életminőség javulás, azaz a ráfordított idő megtérülése <u>Zsombikné Zsirkai Rita</u>¹, Dulka Edit¹, Szondy Klára², Puskásné Tutor Szilvia², Székácsné Kiss Tímea² ¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, minőségirányítás, Törökbálint; ²Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Pulmonológiai szakrendelés, Törökbálint</p>
13:00 – 14:15	<i>Ebéd szünet és MTT Közgyűlés első meghirdetés</i>
16:15 – 16:30	<i>Kávészünet</i>
16:30 – 17:00	Szakdolgozó Szekció 3.
	<p>Chiesi szimpózium Együtt könnyebb – a közös siker titkai Üléseknök: Gálffy Gabriella</p> <p>Az eszközválasztás és a helyes eszközhasználat fontossága <u>Vidák Zsolt</u> Szent Pantaleon Kórház – Rendelőintézet Dunaújváros</p> <p>Az asszisztensek az orvosok támaszai és a betegek segítői <u>Kontz Katalin</u> Dunakeszi Tüdőgondozó, Dunakeszi</p>
17:00 – 18:10	Szakdolgozó Szekció 4.
	Üléseknökök: Hegedűsné Ballai Judit, Nagy Katalin
	<p>SZ15 Terminális állapotú betegek táplálásterápiája a Polcz Alaine Hospice - Palliatív Osztályon <u>Károlyné Csicsey Katalin</u>¹, Bokorovics Tímea¹, Tóth Krisztina¹ ¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p>SZ16 Méltóság Műhely</p>

	<p><u>Bokorovics Tímea</u>¹ ¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Polcz Alaine Hospice-Palliatív Osztály, Budapest</p>
	<p>SZ17 Demens betegek ápolása a pulmonológián <u>Csernus Katalin</u>¹ ¹Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p>SZ18 A súlyos eozinofil asztma szakdolgozói szemmel <u>Kocsisné Páli Irén</u>¹, <u>Miléné Fekete Brigitta</u>¹, <u>Kissné Mona Erika</u>¹, <u>Mikáczkó Angéla</u>¹, <u>Brugós László</u>¹ ¹Deberceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>
	<p>SZ19 A súlyos asztmás betegek biológia terápiájának szervezése és a betegek utánkötése <u>Antalné Hegedüs Livia</u>¹, <u>Gálffy Gabriella</u>¹ ¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, ONKO-PULMONOLÓGIAI és Járóbeteg-ellátó Centrum, Törökbálint</p>
	<p>SZ20 OKPI - LuTx betegdukációs eseménymenedzsment (előszűrés) <u>Mátrai Nóra</u>¹, <u>Göbel Orsolya</u>¹ ¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p>SZ21 A súlyosabbnál is súlyosabb. A Covid -19 járvány során alkalmazott ECMO kezelés ápolási kihívásai <u>Szücs Gyöngyike</u>¹ ¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
20:00	Vacsora
2023. március 25. (szombat)	
08:00 – 09:20	Légzésrehabilitáció
	Üléseelnökök: Gajdócsi Réka, Varga János Tamás
	<p>B28 Ergospirometria szerepe a gyakorlatban <u>Paracski Julianna Ágnes</u>¹, <u>Kiss Csongor</u>¹, <u>Tóth Mónika</u>¹, <u>Paczigáné Zsuzsa</u>¹ ¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Légzésrehabilitáció, Törökbálint</p>
	<p>B29 További kedvező hatás várható-e a nappali kórház+otthoni poszt-COVID rehabilitáció kiegészítésétől kettőről három hónapra? A terhelésélettani paraméterek nyomonkövetése <u>Varga Janos Tamas</u>¹, <u>Kolozsvári Dóra</u>¹, <u>Pintér Renáta</u>¹, <u>Kup Katica Anna</u>¹, <u>Szarvas Zsófia</u>², <u>Fekete Mónika</u>², <u>Kováts Zsuzsanna</u>¹, <u>Losonczy György</u>¹, <u>Horváth Gábor</u>¹, <u>Müller Veronika</u>¹ ¹Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; ²Semmelweis Egyetem, Népegészségtani Intézet, Budapest</p>
	<p>B30 Légzésrehabilitáció a Törökbálinti Tüdőgyógyintézetben</p>

	<p><u>Tóth Mónika</u>¹, Kiss Csongor¹, Paracski Ágnes¹ ¹Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Rehabilitáció, Törökbálint</p>
	<p>B31 A tüdőtranszplantációra váró betegek rehabilitációja <u>Kerti Mária</u>¹, Szilasi Mária¹, Boros Emese¹ ¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p>B32 Rekeszi UH vizsgálat jelentősége a légzésrehabilitációban COPD-ben szenvedő betegeknél I. (Rekeszi UH bevezetése a rutin vizsgálatokba a légzésrehabilitációs osztályunkon) <u>Szilasi Mária</u>¹, Zaletnyik Zita, Kerti Mária ¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p>B33 Rekeszi UH vizsgálat jelentősége a légzésrehabilitációban COPD-ben szenvedő betegeknél II. (Rekesz UH a mozgás-, és fizioterápiás nyomon követésben) <u>Zaletnyik Zita</u>¹, Szilasi Mária¹, Kerti Mária¹ ¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
09:20 – 10:20	<p>Varia</p>
	<p>Üléseelnökök: Csoma Zsuzsanna, Mikáczó Angéla</p>
	<p>B34 Honnan közelítsünk? – Perifériás pulmonális nodulusok diagnosztikája <u>Kis Adrián</u>¹, Kunos László¹, Gálffy Gabriella¹ ¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint</p>
	<p>B35 Klinikai válaszok a CFTR modulátor terápiára: sejtől a betegig (elképzelni az elképzelhetlent) <u>Laki István</u>¹ ¹Tüdőgyógyintézet, Törökbálint, Gyermektüdőgyógyászat, Törökbálint</p>
	<p>B36 Mellúri folyadék-terápia „régí -új” szemlélete <u>Völgyes Barbara</u>¹, Horcin Tamás¹, Kovácsné G. Tünde¹, Bayer Noémi¹, Marcsikné K. Brigitta¹, Sötér-Ágoston Katalin¹ ¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Intenzív Osztály, Törökbálint</p>
	<p>B37 A korai tüdőérintettség indikátorai RA páciensekben <u>Nagy Alexandra</u>¹, Nagy Tamás¹, Polivka Lőrinc¹, Tóth Nóra¹, Fritsch Kinga², Nagy György³, Vincze Krisztina¹, Eszes Noémi¹, Horváth Péter¹, Bohács Anikó¹, Müller Veronika¹ ¹Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; ²Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest; ³Semmelweis Egyetem, Reumatológiai és Klinikai Immunológiai tanszék, Budapest</p>
	<p>B38 A BMI és a túlélési idő közötti összefüggés korai stádiumú NSCLC-ben <u>Szűcs Gergő</u>¹, <u>Szentkereszty Márton</u>², Tóvári István², Ladányi Andrea², Gálffy Gabriella³, Losonczy György¹</p>

	¹ Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; ² Országos Onkológiai Intézet, Budapest; ³ Törökbálint Tüdőgyógyintézet, Törökbálint
10:20 – 10:40	Kávészünet
10:40 – 11:40	<p>AstraZeneca szimpózium</p> <p>ICS-ek a XXI. Században <u>Lanczki Éva</u> Markhot Ferenc Kórház Tüdőgondozó, Eger</p> <p><u>Sárosi Veronika</u> Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Klinikai Központ, I. számú Belgyógyászati Klinika, Pécs</p> <p>Beszélgessünk a súlyos asztmás betegeikről! <u>Gálffy Gabriella</u> Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint</p> <p><u>Horváth Magdolna</u> Mátrai Gyógyintézet, Pulmonológiai Osztály, Mátraháza</p> <p><u>Szalontai Klára</u> Csongrád-Csanád Megyei Mellkasi Betegségek Szakkórháza I. Tüdőgyógyászati Osztály, Deszk</p>
11:40 – 13:40	Kazuisztikai Fórum I.
	Üléseelnökök: Kunos László, Eszes Noémi, Vaskó Attila, Bíró Margit
	<p>K01 A foltos fogtechnikus <u>Nemes Mariann</u>¹ ¹Csongrád-Csanád Megyei Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Deszk</p>
	<p>K02 Deszaturációhoz és tudatzavarhoz vezető súlyos dinamikus hyperinfláció vagy asztmás roham bronchiectasiában? <u>Vámos Melinda</u>¹, <u>Kolozsvári Dóra</u>¹, <u>Varga János Tamás</u>¹, <u>Müller Veronika</u>¹, <u>Losonczy György</u>¹ ¹Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p>K03 Kétoldali, infiltratív tüdőbetegség esete COVID-19 infekció után <u>Horváth Péter</u>¹, <u>Kiss Judit</u>¹, <u>Jenei Alex</u>¹, <u>Szűcs Gergő</u>¹, <u>Lakatos Gergely</u>² ¹Semmelweis Egyetem, Budapest; ²Dél-Pesti Centrumkórház, Hematológia, Budapest</p>
	<p>K04 Nem kissejtes tüdőrákos betegek kemoradioterápia és fenntartó durvalumab kezelés során észlelt pulmonális eltérésekkel szerzett tapasztalaink <u>Orosz Zsuzsanna</u>¹, <u>Sárközi Anna</u>¹, <u>Nagy Edit</u>², <u>Endes Gábor</u>², <u>Szántó Erika</u>³ ¹Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Tüdőgyógyászati klinika, Debrecen; ²Debreceni Egyetem, Orvosi Képzőképző Klinikai Központ, Debrecen; ³Debreceni Egyetem, Onkoradiológiai klinika, Debrecen</p>

	<p>K05 A multimorbiditás és a multidiszciplinaritás kérdésköre egy súlyos asthmás betegnél <u>Marton Kincső</u>¹, Csoma Zsuzsanna¹ ¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, IV-es Pulmonológiai Osztály, Budapest</p>
	<p>K06 Common Variable Immundeficiency (CVID) pulmonalis megnyilvánulása - differenciál diagnosztikai kihívások Bíró Margit¹, <u>Nagy Viktória</u>¹, Nagy-Vincze Melinda² ¹Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Hetényi Géza Kórház, Pulmonológia osztály, Szolnok; ²Debreceni Egyetem KK Belgyógyászati Intézet, Klinikai Immunológiai Tanszék, Debrecen</p>
	<p>K07 Eozinofília, hydrothorax, lábzsibbadás - egy kórképet rejt <u>Szabó Mariann</u>¹, Németh Éva¹, Rostás Tamás², Kálmán Endre³, Kajtár Béla³, Kosztolányi Szabolcs⁴, Bors László⁵, Sütő Gábor⁶, Ruzsics István¹, Sárosi Veronika¹ ¹Pécsi Tudományegyetem, I.sz. Belgyógyászati Klinika Pulmonológiai Tanszék, Pécs; ²Pécsi Tudományegyetem, Orvosi Képző Intézet, Pécs; ³Pécsi Tudományegyetem, Patológiai Intézet, Pécs; ⁴Pécsi Tudományegyetem, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Tanszék; ⁵Pécsi Tudományegyetem, Neurológiai Klinika, Pécs; ⁶Pécsi Tudományegyetem, II.sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum, Pécs</p>
	<p>K08 Post-COVID vagy EGPA <u>Somogyi Péter</u>¹, Csoma Zsuzsanna¹ ¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, IV., Budapest</p>
	<p>K09 Biztos, hogy csak COPD? <u>Büdi Lilla</u>¹, Müller Veronika¹ ¹Semmelweis Egyetem Pulmonológia Klinika, Budapest</p>
	<p>K10 Szárnyát vagy combját? Varga Flóra¹, <u>Dulai Viktória</u>¹ ¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, XIV, Budapest</p>
	<p>K11 A tejfehér köd esete <u>Kántor Boglárka Ágota</u>¹, Sárközi Anna Teréz¹, Szűcs Ildikó¹, Horváth Ildikó¹ ¹Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>
	<p>K12 „Egyet fizet, hármat vihet” <u>Dudás Viktória</u>¹, Vaskó Attila¹ ¹Debreceni Egyetem, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>
13:40 – 13:50	Szünet
13:50 –	A Kazuisztikai Fórum eredményhirdetése

	A Konferencia zárása - Müller Veronika, Tamási Lilla
	<i>Ebéd</i>