

Magyar Tüdőgyógyász Társaság 62. Nagygyűlése  
2022. május 18-21.

Tudományos program

2022. május 18. (szerda)

Arrabona Bálterem I., II. emelet

12.30-13.30	Érkezés, regisztráció, egyszerű büfé
13.30-14.45	<b>Pulmonológus Kutatók Fóruma I.</b> <b>Üléselnökök: Antus Balázs, Tamási Lilla</b>
13.30-13.40	<b>PKF/01</b> <b>A tüdőszövet reakciójának vizsgálata inhalatív és perfundált ágensekre izolált tüdő perfúziós kísérleti modellben</b> Gellért Áron Bertram <sup>1,2</sup> , Megyesfalvi Zoltán <sup>2,1,3</sup> , Csende Kristóf <sup>2</sup> , Gieszer Balázs <sup>2</sup> , Bogyó Levente <sup>2,1</sup> , Radecky Péter <sup>2,1</sup> , Kocsis Ákos <sup>1,2</sup> , Agócs László <sup>2,1</sup> , Fillinger János <sup>1,2</sup> , Alexis Slama <sup>4</sup> , Rényi-Vámos Ferenc <sup>2,1</sup> , Madurka Ildikó <sup>2,1</sup> , Döme Balázs <sup>2,3,1</sup> , Ghimessy Áron <sup>2,1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup> Országos Onkológiai Intézet – Semmelweis Egyetem, Budapest; <sup>3</sup> Bécsi Orvostudományi Egyetem, Bécs; <sup>4</sup> Duisburg-Esseni Egyetem, Essen
13.40-13.50	<b>PKF/02</b> <b>Dezmozin, mint lehetséges biomarker Marfan-szindróma pulmonális manifesztációjának megítélésében</b> Kolonics-Farkas Abigél <sup>1</sup> , Kováts Zsuzsanna <sup>1</sup> , Bohács Anikó <sup>1</sup> , Odler Balázs <sup>2,1</sup> , Benke Kálmán <sup>3,4</sup> , Ágg Bence <sup>3,4,5</sup> , Szabolcs Zoltán <sup>3,4</sup> , Müller Veronika <sup>1</sup> <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>2</sup> Ludwig Boltzmann Institute for Lung Vascular Research, Graz; <sup>3</sup> Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív-és Érgyógyászati Klinika, Budapest; <sup>4</sup> Magyar Marfan Alapítvány, Budapest; <sup>5</sup> Semmelweis Egyetem Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet, Budapest
13.50-14.00	<b>PKF/03</b> <b>Az alveoláris nitrogén-monoxid szint változása prekapilláris pulmonalis hipertóniában specifikus kezelés hatására</b> Csoma Balázs <sup>1</sup> , Csósa Györgyi <sup>1</sup> , Szűcs Gergő <sup>1</sup> , Müller Veronika <sup>1</sup> , Karlócai Kristóf <sup>1</sup> , Lázár Zsófia <sup>1</sup> <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest
14.00-14.10	<b>PKF/04</b> <b>Az alvás alatti légzészavarok összefüggése a bélrendszeri mikrobiommal</b> Tárnoki Ádám Domonkos <sup>1</sup> , Szabó Helga <sup>1,2</sup> , Piroska Márton <sup>1</sup> , Kunos László <sup>3</sup> , Szily Marcell <sup>1</sup> , Ligeti Balázs <sup>4,5</sup> , Makra Nóra <sup>4</sup> , Szabó Dóra <sup>6</sup> , Tárnoki Dávid László <sup>1</sup> , Bikov András <sup>3,6,7</sup> <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem, Orvosi Képzőközpont Klinika, Budapest; <sup>2</sup> Központi Radiológiai Diagnosztikai Osztály, Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Budapest; <sup>3</sup> Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>4</sup> Semmelweis Egyetem, Orvosi Mikrobiológiai Intézet, Budapest; <sup>5</sup> Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Információs Technológiai és Bionikai Kar, Budapest; <sup>6</sup> North West Lung Centre, Wythenshawe Hospital, Manchester University Foundation Trust, Manchester, United Kingdom; <sup>7</sup> Division of Infection, Immunity and Respiratory Medicine, School of Biological Sciences, The University of Manchester, Manchester, United Kingdom

14.10-14.20	<p><b>PKF/05</b></p> <p><b>A hyaluronsav és hyaluronidáz-1 szerepe az obstruktív alvási apnoe patomechanizmusában</b></p> <p>Mészáros Martina<sup>1</sup>, Kis Adrián<sup>1</sup>, Kunos László<sup>1</sup>, Tárnoki Ádám Domonkos<sup>2</sup>, Tárnoki Dávid László<sup>2</sup>, Bikov András<sup>1,3</sup></p> <p><sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Orvosi Képző Intézet, Budapest; <sup>3</sup>Manchester University NHS Foundation Trust, Manchester</p>
14.20-14.30	<p><b>PKF/06</b></p> <p><b>COPD-s betegek komplex állapotfelmérése, kórlefolyásának követése</b></p> <p>Pákó Judit<sup>1</sup>, Fekete Mónika<sup>2</sup>, Kecskés Anita<sup>1</sup>, Páska Csilla<sup>1</sup>, Varga János<sup>1</sup>, Horváth Ildikó<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Népegészségtani Intézet, Budapest</p>
14.30-14.45	Megbeszélés, vita
14.45-15.15	Kávészünet
15.15-16.15	<p><b>Pulmonológus Kutatók Fóruma II.</b></p> <p><b>Üléseelnökök: Lázár Zsófia, Ruzsics István</b></p>
15.15-15.25	<p><b>PKF/07</b></p> <p><b>Légúti citokinek fehérje és mRNS expressziójának vizsgálata COPD-ben: stabil állapot és az exacerbáció összehasonlítása</b></p> <p>Antus Balázs, Páska Csilla<sup>1</sup>, Barta Imre<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
15.25-15.35	<p><b>PKF/08</b></p> <p><b>Serpina1 mutációk hatása az <math>\alpha</math>1-antitripszin szintre COPD-ben</b></p> <p>Páska Csilla<sup>1</sup>, Barta Imre<sup>1</sup>, Kecskés Anita<sup>1</sup>, Kerpel-Fronius Anna<sup>1</sup>, Solymosi Diána<sup>1</sup>, Antus Balázs<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
15.35-15.45	<p><b>PKF/09</b></p> <p><b>IP-10 (CXCL-10) szerepe pulmonalis fibrosisban szenvedő betegekben</b></p> <p>Bárczi Enikő<sup>1</sup>, Müller Veronika<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
15.45-15.55	<p><b>PKF/10</b></p> <p><b>Fő- és mellékáramú kapnográfia összehasonlítása spontán légző felnőttekben: út a kooperációmentes légzésfunkciós mérések felé?</b></p> <p>Fodor Gergely<sup>1</sup>, Tóth Ibolya<sup>1</sup>, Ráosi Ferenc<sup>1</sup>, Schranc Álmos<sup>1</sup>, Novák Zoltán<sup>2</sup>, Tolnai József<sup>1</sup>, Peták Ferenc<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet, Szeged; <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekégeszségügyi Központ, Szeged</p>
15.55-16.05	<p><b>PKF/11</b></p> <p><b>Légzésszámlálóval kontrollált tréning jelentősége a tüdőgyógyászati rehabilitációban</b></p> <p>Csizmadia Zoltán<sup>1</sup>, Varga János Tamás<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem, Pécs; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
16.05-16.15	Megbeszélés, vita
16.15-16.45	Kávészünet

16.45-18.05	<p><b>Pulmonológus Kutatók Fóruma III.</b>  <b>Üléselnökök: Horváth Gábor, Mikáczó Angéla</b></p>
16.45-16.55	<p><b>PKF/12</b>  <b>A SARS-CoV-2 elleni kezdeti és emlékeztető oltásra adott humorális immunválasz összehasonlítása egészségügyi dolgozók körében</b>  <u>Barta Imre</u><sup>1</sup>, Schmidt Viktória<sup>2</sup>, Mán Imola<sup>2</sup>, Lőrinczi Lilla<sup>2</sup>, Valyon Márta<sup>3</sup>, Antus Balázs<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Kórélettani Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Mikrobiológia Laboratórium, Budapest; <sup>3</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Klinikai Laboratórium, Budapest</p>
16.55-17.05	<p><b>PKF/13</b>  <b>Immunológiai markerek szerepének vizsgálata atípusos karcinoidokban, kissejtes tüdőrákban, valamint nagysejtes neuroendokrin karcinómában</b>  <u>Berta Judit</u><sup>1</sup>, Ferencz Bence<sup>1</sup>, Megyesfalvi Zsolt<sup>1,2,3</sup>, Csende Kristóf<sup>4</sup>, Lantos András<sup>1</sup>, Fillinger János<sup>1</sup>, László Viktória<sup>1,2</sup>, Döme Balázs<sup>1,2,3</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Bécsi Orvostudományi Egyetem, Bécs; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Országos Onkológiai Intézet bázisán működő Mellkassebészeti Klinika, Budapest; <sup>4</sup>Országos Onkológiai Intézet, Budapest</p>
17.05-17.15	<p><b>PKF/14</b>  <b>A kissejtes tüdőrák molekuláris altípusainak vizsgálata proteomikai módszerekkel új terápiás stratégiák kialakítása céljából</b>  <u>Megyesfalvi Zsolt</u><sup>1,2,3</sup>, Szeitz Beáta<sup>4</sup>, Woldmar Nicole<sup>5,6</sup>, Valkó Zsuzsanna<sup>1,3</sup>, Bárány Nándor<sup>7,3,1</sup>, Schwendenwein Anna<sup>3</sup>, Paku Sándor<sup>7</sup>, László Viktória<sup>3,1</sup>, Kiss Helga<sup>2,8</sup>, Bugyik Edina<sup>7,1</sup>, Lang Christian<sup>3</sup>, Szász Attila Marcell<sup>1,9</sup>, Pizzatti Luciana<sup>6</sup>, Bogos Krisztina<sup>1</sup>, Rényi-Vámos Ferenc<sup>2,1</sup>, Hoda Mir Alireza<sup>3</sup>, Hoetzenecker Konrad<sup>3</sup>, Markó-Varga György<sup>5</sup>, Horvatovich Péter<sup>10</sup>, Schelch Karin<sup>3</sup>, Rezeli Melinda<sup>5</sup>, Döme Balázs<sup>2,1,3</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet – Semmelweis Egyetem, Budapest; <sup>3</sup>Bécsi Orvostudományi Egyetem, Bécs; <sup>4</sup>Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest; <sup>5</sup>Lundi Egyetem, Lund; <sup>6</sup>Rio de Janeirói Szövetségi Egyetem, Rio de Janeiro; <sup>7</sup>Semmelweis Egyetem I.sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; <sup>8</sup>Pécsi Tudományegyetem – Általános Orvostudományi Kar, Pécs; <sup>9</sup>Semmelweis Egyetem, Bioinformatika Tanszék, Budapest; <sup>10</sup>Groningeni Egyetem, Groningen</p>
17.15-17.25	<p><b>PKF/15</b>  <b>A KRAS mutációs státusz prediktív szerepe biszfoszfonáttal kezelt csontáttétet képző tüdő adenokarcinómában</b>  <u>Radeczky Péter</u><sup>1,2</sup>, Megyesfalvi Zsolt<sup>3,2,1,4</sup>, Fillinger János<sup>3</sup>, László Viktória<sup>3</sup>, Rásó Erzsébet<sup>5</sup>, Moldvay Judit<sup>3</sup>, Schlegl Erzsébet<sup>3</sup>, Barbai Tamás<sup>5</sup>, Bogos Krisztina<sup>3</sup>, Tímár József<sup>5</sup>, Rényi-Vámos Ferenc<sup>2,1,3</sup>, Hegedűs Balázs<sup>6</sup>, Döme Balázs<sup>4,3,1,2</sup>  <sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Mellkassebészeti Klinika, Budapest; <sup>3</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>4</sup>Bécsi Orvostudományi Egyetem, Bécs, Ausztria; <sup>5</sup>Semmelweis Egyetem, II. sz. Patológiai Intézet, Budapest; <sup>6</sup>Duisburg-Essen Egyetem, Mellkassebészeti Tanszék, Essen, Németország</p>
17.25-17.35	<p><b>PKF/16</b>  <b>A nem-kissejtes tüdőrák (NSCLC) bevacizumab kezeléssel összefüggő molekuláris háttér vizsgálata</b>  <u>Török Zsófia Laura</u><sup>1</sup>, Garai Kitti<sup>2</sup>, Sárosi Veronika<sup>1</sup>, Pongrácz Judit Erzsébet<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pulmonológiai Tanszék, Pécs; <sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar, Gyógyszerészi Biotechnológiai Intézet, Pécs</p>

17.35-17.55	<b>PKF/17</b> <b>A közeli infravörös spektroszkópia alkalmazása különböző klinikai körülmények között</b> <u>Vaskó Attila</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <i>Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</i>
17.55-18.05	Megbeszélés, vita
18.05-20.00	Állófogadás

**2022. május 18. (szerda)**

**Gerulata terem, II. emelet**

14.30-15.00	<i>Érkezés, regisztráció, egyszerű büfé</i>
15.00-16.30	<b>Workshop - Poliszomnográfia gyakorlata</b> <i>Üléselnök: Kunos László, Szvatek Róbert</i>
16.30-17.00	<i>Kávészünet</i>

Arrabona Bálszerem I-II., II. emelet

07.30-08.30	Regisztráció
08.30-09.45	<b>COVID I.</b> <b>Üléselelnökök: Temesi Gabriella, Böcskei Csaba</b>
	<b>BI/1</b> <b>A COVID-19 hullámok okozta nehézségek és tapasztalatok a Törökbálinti Tüdőgyógyintézetben</b> <u>Putz Zsuzsanna</u> <sup>1</sup> , Horváth Alpár <sup>2</sup> , Lovas Tímea <sup>1</sup> , Kozma Zoltán <sup>1</sup> , Paracski Ágnes <sup>1</sup> , Nagy Dóra <sup>1</sup> , Réti Izolda <sup>1</sup> , Lupkovics Gergely <sup>1</sup> , Gálffy Gabriella <sup>1</sup> <sup>1</sup> Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint; <sup>2</sup> Chiesi Hungary Kft., Budapest
	<b>BI/2</b> <b>Poszt-COVID alvászavarok: összefüggések a perzisztáló légzőszervi panaszokkal és a funkcionális állapottal</b> <u>Percze Anna Réka</u> <sup>1</sup> , Kovács Zsuzsanna <sup>1</sup> , Varga János Tamás <sup>1</sup> , Müller Veronika <sup>1</sup> , Horváth Gábor <sup>1</sup> <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest
	<b>BI/3</b> <b>Covid fertőzött betegek intenzív ellátása a DE KK Tüdőgyógyászati Klinika Intenzív Osztályán</b> <u>Éles-Trelyó Irén</u> <sup>1</sup> , Kontra Erzsébet, Kissné Mona Erika <sup>1</sup> Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen
	<b>BI/4</b> <b>Monoklonális antitest terápia COVID-19-ben</b> <u>Czibula Eszter</u> <sup>1</sup> , Fejes Dorottya <sup>1</sup> , Koncsek Gabriella <sup>1</sup> , Szilágyi Ruth <sup>1</sup> , Baranya Erika <sup>1</sup> , Simon Beatrix <sup>1</sup> , Temesi Gabriella <sup>1</sup> , Bogos Krisztina <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	<b>BI/5</b> <b>SARS-CoV-2 elleni védőoltás hatására kialakuló celluláris és humorális immunválasz vizsgálata egészségügyi dolgozóknál</b> <u>Schmidt Viktoria</u> <sup>1</sup> , Mán Imola <sup>1</sup> , Antus Balázs <sup>1</sup> , Barta Imre <sup>1</sup> , Valyon Márta <sup>1</sup> , Lőrinczi Lilla <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
09.45-10.15	Kávészünet
10.15-11.15	<b>Lilly szimpózium</b> <b>RET-alterált NSCLC diagnosztikája és kezelése</b> <b>Üléselelnök: Moldvay Judit</b>
	<b>A RET gén szerepe a tumorigenezisben és diagnosztikája</b> <u>Tóth Erika</u> Országos Onkológus Intézet, Budapest
	<b>A RET+ NSCLC korszerű gyógyszeres terápiaja</b> <u>Pápai-Székely Zsolt</u> Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Székesfehérvár

11.15-12.15	<p><b>Amgen szimpózium</b>  <b>Új korszak a KRAS G12C mutáns NSCLC betegek terápiájában</b>  <b>Üléseelnökök: Gálffy Gabriella</b></p>
	<p><b>Egyre bővülő biomarker meghatározások a nemkissejtes tüdőrák molekuláris diagnosztikájában</b>  <u>Tóth Erika</u>  <i>Országos Onkológiai Intézet, Budapest</i></p> <p><b>Sotorasib, az első KRAS G12C gátló a NSCLC betegek kezelésére</b>  <u>Ostoros Gyula</u>  <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i></p>
12.15-13.15	<i>Ebéd</i>
13.15-13.45	<p><b>AstraZeneca Onkológia szimpózium</b>  <b>Tüdőtumoros betegek vezetésének fontosabb aspektusai a tüdőgondozóban és az onkopulmonológiai centrumban</b>  <b>Üléseelnök: Sárosi Veronika</b></p>
	<p><b>A tüdő tumoros betegek vezetésének fontosabb lépései, együttműködés a tüdőgondozóval</b>  <u>Szász Zoltán</u>  <i>Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Pulmonológiai osztály, Győr</i></p> <p><b>A tüdőgondozó szerepe a tüdőrákos betegek vezetésében, kapcsolattartás az onkológussal</b>  <u>Jedlinszki Mária</u>  <i>Szarvasi Tüdőgyógyász Kft., Szarvas</i></p>
13.45-14.15	<p><b>Boehringer Ingelheim szimpózium</b>  <b>COPD és tüdőrák a mindennapi gyakorlatban</b>  <b>Moderátor: Sárosi Veronika</b></p>
	<p><b>A nem kissejtes tüdőrák kezelésének kritikus kérdései - társbetegségek és pandémia</b>  <u>Sárosi Veronika</u>  <i>Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Pulmonológia Tanszék, Pécs</i></p> <p><b>A COPD akut exacerbáció COVID idején</b>  <u>Bíró Margit</u>  <i>Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Hetényi Géza Kórház-Pulmonológia Osztály, Szolnok</i></p>
14.15-15.30	<p><b>OBSTRUKTÍV TÜDŐBETEGSÉGEK I.</b>  <b>Üléseelnökök: Antus Balázs, Tamási Lilla</b></p>
	<p><b>BIII/1</b>  <b>Súlyos asthmás betegeink biológiai terápiájával szerzett tapasztalataink. Van valami, ami alapján választunk kezelést?</b>  <u>Brugós László<sup>1</sup>, Sárközi Anna<sup>1</sup>, Mikáczó Angéla<sup>1</sup></u>  <sup>1</sup><i>Debreceni Egyetem KK Tüdőklinika, Debrecen</i></p>
	<p><b>BIII/2</b>  <b>Eosinophil és nem eosinophil exacerbációk klinikai jellemzőinek összehasonlítása COPD-ben</b>  <u>Antus Balázs<sup>1</sup>, Páska Csilla<sup>1</sup>, Barta Imre<sup>1</sup></u>  <sup>1</sup><i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i></p>
	<b>BIII/3</b>

	<p><b>A súlyos asztma kezelése biológiai terápiákkal</b>  Gálffy Gabriella<sup>1</sup>, Dulka Edit<sup>1</sup>, Putz Zsuzsanna<sup>1</sup>, Kovács Nóra<sup>1</sup>, Farkas Csilla<sup>1</sup>, Lantos Ákos<sup>1</sup>, Fajt Erzsébet<sup>1</sup>, Kis Csongor<sup>1</sup>, Kozma Zoltán<sup>1</sup>, Lupkovics Gergely<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint</p>
	<p><b>BIII/4</b>  <b>Tüdőgyógyászat -- Egy életen át kell (...)</b>  Rónai Zoltán<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Pécs</p>
<b>15.30-16.00</b>	<p><b>AstraZeneca Onkológia szimpózium</b>  <b>Személyre szabott terápia nyújtotta lehetőségek a tüdőrák kezelésében</b>  <b>Üléselnök: Ostoros Gyula</b></p>
	<p><b>Központi idegrendszeri metasztázis kezelése onkogén driver mutációt hordozó NSCLC esetén</b>  Mórocz Éva  Törökbálint Tüdőgyógyintézet, Törökbálint</p> <p><b>Újdonságok a korai és lokálisan előre haladott NSCLC molekuláris diagnosztikájában és kezelésében</b>  Markóczy Zsolt  Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
<b>16.00-16.30</b>	<p><b>Teva szimpózium</b>  <b>Fókuszban a betegségkontroll?</b>  - ajánlások, és gyakorlat az allergiás rhinitis és asztma betegközpontú kezelésében  <b>Moderátor: Novák Zoltán</b></p>
	<p><b>Allergiás rhinitis és asztma az egységes légutak nézőpontjából</b>  Novák Zoltán  Szegedi Tudományegyetem, Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged</p> <p><b>Kihívások és lehetőségek az asztmakontroll megvalósításában – irányelv és gyakorlat</b>  Mikáczó Angéla  Debreceni Egyetem KK, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>
<b>16.30-17.00</b>	<b>Kávészünet</b>
<b>17.00-19.00</b>	<b>Közgyűlés</b>
	<p><b>Főtitkári beszámoló</b>  Sárosi Veronika</p> <p><b>Kincstárnoki beszámoló</b>  Gálffy Gabriella</p> <p><b>A Medicina Thoracalis főszerkesztőjének tájékoztatója</b>  Somfay Attila</p> <p><b>Szekcióvezetők beszámolója</b>  - Bogos Krisztina – Onkopulmonológiai Szekció  - Jedlinszki Mária – Epidemiológiai és Gondozási Szekció  - Laki István – Gyermekpulmonológiai Szekció  - Lázár Zsófia – Ifjúsági Szekció  - Müller Veronika – ILD Szekció</p>

	<p>- <u>Pápai-Székely Zsolt</u> – Magyar Bronchológus Egyesület  - <u>Tamási Lilla</u> – Allergológiai és Légzéspathológiai Szekció  - <u>Péter Andrea</u> – Kardiopulmonológiai Szekció  - <u>Varga János</u> – Légzésrehabilitációs Szekció</p> <p><b>Felügyelő Bizottság jelentése</b>  <u>Bohács Anikó</u></p> <p><b>A Magyar Pulmonológiai Alapítvány Kuratóriumának beszámolója</b>  <u>Csoma Zsuzsanna</u></p> <p><b>Vezetőségválasztás</b></p>
19.00-20.00	Megnyitó, köszöntések, díszelőadások
	<p><b>Köszöntések</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Dr. Ostoros Gyula</u>, az MTT elnöke</li> <li>• <u>Dr. Szalai Zsuzsanna</u>, a Nagygyűlés elnöke</li> <li>• <u>Prof. Dr. Dézsi Csaba András</u>, Győr polgármestere</li> <li>• <u>Dr. Jávor László</u>, <u>Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház</u>, Győr</li> </ul> <p><b>Tiszteletbeli tagok köszöntése</b>  <b>Prof. Dr. Ramon Rami-Porta</b> laudációja  <u>Prof. Dr. Molnár F. Tamás</u></p> <p><b>Prof. Dr. Michael Kreuter</b> laudációja  <u>Prof. Dr. Müller Veronika</u></p> <p><b>Korányi emlékérem átadása és laudáció</b>  <b>Dr. Bauknecht Éva</b> laudációja  <u>Dr. Jedlinszki Mária</u></p> <p><b>Bogos Krisztina</b> laudációja  <u>Dr. Gálffy Gabriella</u></p> <p><b>Böszörményi Miklós díj átadása</b>  <b>Dr. Kádár Gabriella</b> laudációja  <u>Dr. Böszörményi Katalin</u></p> <p><b>Kováts Ferenc emlékérem átadás</b>  <b>Dr. Bárczi Enikő</b>, <b>Dr. Paróczai Dóra</b>, <b>Dr. Szabó Mariann</b> részére</p> <p><b>Medicina Thoracalis Nívódíjak átadása</b>  <b>1. Pulmonalis arteriovenosus malformatiok a gyakorlatban</b>  <u>Medek Livia</u>, <u>Terék Katalin</u>, <u>Győri Zsuzsa</u>  <i>Dr. Romics László Egészségügyi Intézmény Tüdőgondozó, Érd</i>  Medicina Thoracalis 2021; 74:219-222.</p> <p><b>Új lehetőségek a krónikus tüdőbetegek fizikai teljesítőképességének felmérésében</b>  <u>Gyöngyösi Kata</u>, <u>Pintér Renáta</u>, <u>Müller Veronika</u>, <u>Kováts Zsuzsanna</u>  <i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</i>  Medicina Thoracalis 2021; 74:149-155.</p> <p><b>3. Hipoxiás tréning és veszélyei a vízi sportban</b>  <u>Vasas Szilvia</u><sup>1</sup>, <u>Horváth Gábor</u><sup>2</sup></p>

	<p><sup>1</sup><i>Észak-Közép-budai Centrum Új Szent János Kórház és Szakrendelő, Tüdőgondozó Intézet, Budapest;</i>  <sup>2</sup><i>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest</i>  <i>Medicina Thoracalis 2021; 74:168-173.</i></p> <p><b>4. A COPD akut exacerbáció alatti vér eosinophil arány és a jövőbeni fellángolások közötti összefüggés</b>  <u>Csoma Balázs</u>, Bikov András, Losonczy György, Müller Veronika, Lázár Zsófia  <i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</i>  <i>Medicina Thoracalis 2021; 74:92.99.</i></p> <p><b>5. Nocardia transvalensis complex esete immunkompetens COPD-s betegnél</b>  <u>Terék Katalin</u><sup>1</sup>, Széll Edda<sup>1</sup>, Győri Zsuzsa<sup>1</sup>, Várnai Zsuzsa<sup>2</sup>, Senoner Zsuzsanna<sup>3</sup>  <sup>1</sup><i>Dr. Romics László Egészségügyi Intézmény Tüdőgondozó, Érd;</i> <sup>2</sup><i>Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Budapest;</i> <sup>3</sup><i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Nemzeti Mycobacteriológiai Referencia Laboratórium, Budapest</i>  <i>Medicina Thoracalis 2020; 73:259-263.</i></p>
20.00-22.00	Nyitófogadás

## Aquincum terem III-IV., I. emelet

07.30-08.30	Regisztráció
08.30-10.00	<b>INTERSTITIALIS TÜDŐBETEGSÉGEK I.</b> <i>Üléelnökök: Müller Veronika, Kerpel-Fronius Anna</i>
	BII/1 <b>BAL vizsgálata ILD-ben: HRCT mintázat szerinti különbségek</b> Nagy Alexandra <sup>1</sup> , Palmer Erik <sup>1</sup> , Nagy Tamás <sup>1</sup> , Tóth Nóra <sup>1</sup> , Polivka Lőrinc <sup>1</sup> , Bárczi Enikő <sup>1</sup> , Vincze Krisztina <sup>1</sup> , Eszes Noémi <sup>1</sup> , Bohács Anikó <sup>1</sup> , Müller Veronika <sup>1</sup> <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest
	BII/2 <b>A sebészi tüdőbiopszia új szemléletű indikációi fibrotizáló interstitialis kórképekben</b> Harkó Tünde <sup>1</sup> , Kerpel-Fronius Anna <sup>1</sup> , Zsiray Miklós <sup>1</sup> , Gajdócsi Réka <sup>1</sup> , Fillinger János <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	BII/3 <b>Út a helyes diagnózisig – a Törökbálinti ILD-team működése</b> Kovács Nóra <sup>1</sup> , Majnik Judit <sup>2</sup> , Dulka Edit <sup>1</sup> , Gálffy Gabriella <sup>1</sup> <sup>1</sup> Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint; <sup>2</sup> Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest
	BII/4 <b>Eozinofil granulomás poliangiitises betegek IL-5 gátlással történő kezelése során nyert tapasztalataink</b> Mikáczó Angéla <sup>1</sup> , Brugós László <sup>1</sup> , Sárközi Anna <sup>1</sup> <sup>1</sup> Debreceni Egyetem KK Tüdőklinika, Debrecen
	BVI/4 <b>Nem kissejtes tüdőrákos betegek durvalumab kezeléssel kiegészített kemoradioterápiájával szerzett kezdeti tapasztalatok</b> Szántó Erika <sup>1</sup> , Bittner Nóra <sup>2</sup> , Dér Ádám <sup>1</sup> , Csiki Emese <sup>1</sup> , Besenyői Mária <sup>1</sup> , Barta Zsuzsanna <sup>1</sup> , Simon Mihály <sup>1</sup> , Fodor Andrea <sup>3</sup> , Orosz Zsuzsanna <sup>3</sup> , Takács István <sup>4</sup> , Kovács Árpád <sup>1</sup> <sup>1</sup> Debreceni Egyetem KK Onkoradiológiai Klinika, Debrecen; <sup>2</sup> Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest; <sup>3</sup> Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Debrecen; <sup>4</sup> DEKK Sebészeti Klinika Mellkassebészeti osztály, Debrecen
	BII/6 <b>Idiopathias tüdőfibrosis eredmények az EMPIRE regiszterből 2015-2021</b> Müller Veronika <sup>1</sup> , Zsiray Miklós <sup>2</sup> , Bogos Krisztina <sup>2</sup> , Balikó Zoltán <sup>3</sup> , Somfay Attila <sup>4</sup> , Szalai Zsuzsanna <sup>5</sup> , Vaskó Attila <sup>6</sup> , Bohács Anikó <sup>1</sup> <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem, Budapest; <sup>2</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>3</sup> Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ I- sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs; <sup>4</sup> Szegedi Tudományegyetem ÁOK Tüdőgyógyászati Tanszék, Szeged; <sup>5</sup> Petz Aladár Oktató Kórház Pulmonológiai Osztály, Győr; <sup>6</sup> Debreceni Egyetem Klinikai Központ Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen
10.00-10.15	Kávészünet
10.15-10.45	<b>COPD összefoglaló</b>
	<b>Aranyszabályok COPD-ben: betűk, számok, stabilitás</b>

	<u>Rónai Zoltán</u> Pécs
<b>10.45-11.15</b>	<b>Plenáris szimpózium az Arrabona Bálteremben</b>
<b>11.15-12.15</b>	<b>Plenáris szimpózium az Arrabona Bálteremben</b>
12.15-13.15	<i>Ebéd</i>
<b>13.15-13.45</b>	<b>Plenáris szimpózium az Arrabona Bálteremben</b>
<b>13.45-14.15</b>	<b>Pfizer szimpózium Aktualitások és tapasztalatok az ALK+ tüdőrák kezelésében Üléseelnök: Csada Edit</b>
	<b>Az ALK+ NSCLC kezelése 2022-ben</b> <u>Orosz Zsuzsanna</u> <i>Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</i>
<b>14.15-15.15</b>	<b>COVID II. Üléseelnök: Horváth Gábor, Csada Edit</b>
	<b>BIV/1</b> <b>A COVID-19 mortalitás alacsony D-vitamin szinttel jár a kockázati tényezőkkel rendelkező és/vagy előrehaladott korú betegeknél</b> <u>Jenei Tímea</u> <sup>1</sup> , Jenei Sándor <sup>2</sup> , Tamás T. László <sup>1</sup> , Putics Ákos <sup>1</sup> , Knausz Márta <sup>1</sup> , Hegedüs Irén <sup>1</sup> , Dinnyés Imre <sup>1</sup> , Szalai Zsuzsanna <sup>1</sup> , Molnár F. Tamás <sup>2,1</sup> , Büki Béla <sup>3</sup> <sup>1</sup> Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr; <sup>2</sup> Pécsi Tudományegyetem, Pécs; <sup>3</sup> Karl Landsteiner Egyetem Oktatókórháza, Krems
	<b>BIV/2</b> <b>Tapasztalatok pirfenidone alkalmazásával COVID-19 okozta súlyos légzési elégtelenségben</b> <u>Ruzsics István</u> <sup>1</sup> , Sárosi Veronika <sup>2</sup> , Márton Zsolt <sup>1</sup> , Kiss Tamás <sup>3</sup> , Kappéter Ágnes <sup>4</sup> , Hornyák Judit <sup>5</sup> , Farkas Orsolya <sup>6</sup> <sup>1</sup> Pécsi Tudományegyetem, Pécs; <sup>2</sup> Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Pulmonológia Tanszék, Pécs; <sup>3</sup> Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet, Koronavírus Ellátó Központ Intenzív Osztálya, Pécs; <sup>4</sup> Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Infektológia Tanszék, Pécs; <sup>5</sup> Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Gyógyszerészeti Intézet és Klinikai Központi Gyógyszertár, Pécs; <sup>6</sup> Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Orvosi Képpalkotó Klinika, Pécs
	<b>BIV/3</b> <b>Az Országos Korányi Pulmonológiai Intézet Korona Osztályának szerepe és gyakorlati tapasztalatai a COVID-19 járványkezelésben</b> <u>Simon Beatrix</u> <sup>1</sup> , Szilágyi Ruth <sup>1</sup> , Osztie Krisztina <sup>1</sup> , Czibula Eszter <sup>1</sup> , Koncsek Gabriella <sup>1</sup> , Tóth Krisztina <sup>1</sup> , Temesi Gabriella <sup>1</sup> , Bogos Krisztina <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	<b>BIV/4</b> <b>A Mellkas CT vizsgálat szerepe a COVID-19 pneumónia miatt hospitalizált betegek kockázatbecslésében</b> <u>Szabó Miklós</u> <sup>1</sup> , Kardos Zsófia <sup>2</sup> , Kostyál László <sup>3</sup> , Tamáska Péter <sup>3</sup> , Csánky Eszter <sup>1</sup> , Szekanecz Zoltán <sup>4</sup> <sup>1</sup> Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház Tüdőgyógyászati Osztály, Miskolc; <sup>2</sup> Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Reumatológiai

	<i>Osztály, Miskolc; <sup>3</sup>Borsod-Abaúj-Zempén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház Képző Diagnosztikai Centrum, Miskolc; <sup>4</sup>Debreceni Egyetem Általános Orvosi Kar Belgyógyászati Intézet Reumatológiai Tanszék, Debrecen</i>
<b>15.15-15.30</b>	<b>Plenáris előadás az Arrabona Bálteremben</b>
<b>15.30-16.00</b>	<b>Plenáris szimpózium az Arrabona Bálteremben</b>
<b>16.00-16.30</b>	<b>Berlin-Chemie/A. Menarini szimpózium Személyre szabott terápiás szemlélet A súlyos eozinofil asztmás, valamint a COPD-s betegekénél</b>
	<p><b>Szimpóziumi megnyitó</b> <u>Somfay Attila</u> <i>SZTE ÁOK Tüdőgyógyászati Tanszék, Deszk</i></p> <p><b>Az érem két oldala, avagy az eozinofil sejtek szerepe a súlyos asztmában</b> <u>Bácsi Attila</u> <i>Debreceni Egyetem, ÁOK Immunológiai Intézet, Debrecen</i></p> <p><b>Terápiás megfontolások a COPD kezelésében és az eozinofil gyulladás felismerése</b> <u>Gajdócsi Réka</u> <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i></p>
<i>16.30-17.00</i>	<i>Kávészünet</i>
<b>17.00-19.00</b>	<b>Közgyűlés az Arrabona Bálteremben</b>
<b>19.00-20.00</b>	<b>Megnyitó, köszöntések, díszelőadások az Arrabona Bálteremben</b>
<i>20.00-22.00</i>	<i>Nyitófogadás</i>

## Gerulata terem, II. emelet

07.30-08.30	Regisztráció
14.30-15.30	<b>Szakdolgozó Szekció I.</b> <b>Üléseelnökök: Szántainé Nagy Edit, Schlakkerné Keszthelyi Ildikó</b>
	<b>SZI/1</b> <b>Inhalációs eszközök oktatása az egészségügyi szakdolgozók körében belső oktatás keretein belül</b> <u>Tóthné Gősi Anita</u> <sup>1</sup> , Szántainé Nagy Edit <sup>1</sup> <sup>1</sup> Petz Aladár Egyetemi Oktatókórház Pulmonológia Osztály, Győr
	<b>SZI/2</b> <b>Adherencia a napi gyakorlatban</b> <u>Szántainé Nagy Edit</u> <sup>1</sup> , <u>Tóthné Gősi Anita</u> <sup>1</sup> , Szalai Zsuzsanna <sup>1</sup> <sup>1</sup> Petz Aladár Egyetemi Oktatókórház Pulmonológia Osztály, Győr
	<b>SZI/3</b> <b>Tüdő fibrosis ellátása centrumunkban</b> <u>Borsó Adél</u> <sup>1</sup> , Szántainé Nagy Edit <sup>1</sup> , Szalai Zsuzsanna <sup>1</sup> <sup>1</sup> Petz Aladár Egyetemi Oktatókórház, Pulmonológia, Győr
	<b>SZI/4</b> <b>Az onkoteam működésének szerepe a tüdődaganatos betegek kezelésben</b> <u>Istvándiné Pápai Katalin</u> <sup>1</sup> , Szántainé Nagy Edit <sup>1</sup> , Szalai Zsuzsanna <sup>1</sup> <sup>1</sup> Petz Aladár Egyetemi Oktatókórház, Pulmonológia, Győr
	<b>SZI/5</b> <b>Mellkasi műtétek postoperatív fájdalomcsillapítása: a győri tapasztalat</b> <u>Rózsa Józsefné</u> <sup>1</sup> , Horváthné Fehér Anita <sup>1</sup> <sup>1</sup> Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház Sebészeti Osztály Szent Sebestyén Mellkassebészeti Részleg, Győr
	<b>SZI/6</b> <b>Probléma baktériumok a COVID ellátásban</b> <u>Schlakkerné Keszthelyi Ildikó</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Petz Aladár Egyetemi Oktatókórház, Higiénés csoport, Győr
	<b>SZI/IX</b> <b>Covid fertőzött betegek ellátása a Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórházban a kezdetektől napjainkig</b> <u>Rigó Attiláné</u> <sup>1</sup> , Péntekné Fazekas Ágnes <sup>1</sup> <sup>1</sup> Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr A Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórházban a Covid járvány kialakulása miatt új elvek alapján kellett ellátni a Covid fertőzött betegek gyógytorna kezelését. A járványügyi szabályok figyelembe vételével került kialakításra az új eljárásrend, a betegek ellátása. A gyógytorna kezelés végrehajtása szigorúan orvosi utasításra történik napjainkban is. Az adatok nyomon követésével statisztikai elemzést végeztünk, amely munkánk fontosságát igazolta (gyógytorna igénylések növekvő száma, ellátandó betegek növekvő száma). Szükség van a Covid fertőzött betegeknél a gyógytorna kezelésre. Az akut, kórházi ellátás során elsősorban légzőtornát és korai mobilizációt tudunk alkalmazni betegeinknél.
15.30-16.00	<b>Plenáris szimpózium az Arrabona Bálteremben</b>

<b>16.00-16.30</b>	<b>Párhuzamos szimpózium az Arrabona Bálteremben és az Aquincum teremben</b>
<i>16.30-17.00</i>	<i>Kávészünet</i>
<b>17.00-19.00</b>	<b>Közyűlés az Arrabona Bálteremben</b>
<b>19.00-20.00</b>	<b>Megnyitó, köszöntések, díszelőadások az Arrabona Bálteremben</b>
<i>20.00-22.00</i>	<i>Nyitófogadás</i>

## Arrabona Bálterem, II. emelet

07.00-08.00	Regisztráció
08.00-09.30	<b>INTERSTITIALIS TÜDŐBETEGSÉGEK II.</b> <b>Üléseelnökök: Bohács Anikó, Szalai Zsuzsanna</b>
	<b>BV/1</b> <b>Kihívások a COVID járvány küszöbén- avagy mi árthat még a tüdőnek?</b> <u>Szász Zoltán</u> <sup>1</sup> , Révész Nikolett <sup>1</sup> , Lantos Júlia <sup>1</sup> , Szalai Zsuzsanna <sup>1</sup> <sup>1</sup> Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr
	<b>BV/2</b> <b>Gyulladásos és autoimmun reumatológiai kórképekhez társuló ILD kezelése – saját tapasztalatok</b> <u>Szűcs Gabriella</u> <sup>1</sup> , Szamosi Szilvia <sup>1</sup> , Végh Edit <sup>1</sup> , Bodnár Nóra <sup>1</sup> , Pethő Zsófia <sup>1</sup> , Bodoki Levente <sup>1</sup> , Horváth Ágnes <sup>1</sup> , Szekanecz Zoltán <sup>1</sup> , Tarr Tünde <sup>2</sup> , Szántó Antónia <sup>2</sup> , Nagy-Vincze Melinda <sup>2</sup> , Griger Zoltán <sup>2</sup> , Mikáczó Angéla <sup>3</sup> , Papp Zsuzsanna <sup>3</sup> , Majai Gyöngyike <sup>2</sup> <sup>1</sup> Debreceni Egyetem, Reumatológiai Tanszék és Reumatológiai Klinika, Debrecen; <sup>2</sup> Debreceni Egyetem, Belgyógyászati Intézet, Klinikai Immunológiai Tanszék, Debrecen; <sup>3</sup> Debreceni Egyetem, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen
	<b>BV/3</b> <b>Intersticiális tüdőbeteg infliximab kezelésének tapasztalatai a DE Tüdőgyógyászati Klinikán</b> <u>Varga-Pongrácz Tímea</u> <sup>1</sup> , Kissné Mona Erika <sup>1</sup> , Mikáczó Angéla <sup>1</sup> <sup>1</sup> Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen
	<b>BV/4</b> <b>SARS-CoV2 elleni oltási tapasztalatok magyar IPF betegekben</b> <u>Tóth Nóra Melinda</u> <sup>1</sup> , Nagy Tamás <sup>1</sup> , Bárczi Enikő <sup>1</sup> , Nagy Alexandra <sup>1</sup> , Eszes Noémi <sup>1</sup> , Vincze Krisztina <sup>1</sup> , Bohács Anikó <sup>1</sup> , Müller Veronika <sup>1</sup> <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest
	<b>BV/5</b> <b>Képzőanyag bősége okozta dilemmák, avagy elindulunk egy irányba és máshol jutunk célba</b> <u>Valkó Boglárka Ágnes</u> <sup>1</sup> , Tóth László József <sup>2</sup> , Endes Gábor Mihály <sup>3</sup> , Ihnát Péter Benjámín <sup>3</sup> , Mikáczó Angéla <sup>1</sup> , Brugós László József <sup>1</sup> <sup>1</sup> Debreceni Egyetem ÁOK Tüdőgyógyászati Tanszék, Debrecen; <sup>2</sup> Debreceni Egyetem ÁOK Pathológiai Intézet, Debrecen; <sup>3</sup> Debreceni Egyetem ÁOK Orvosi Képzőanyag Intézet Radiológiai Nem Önálló Tanszék, Debrecen
	<b>BV/6</b> <b>Kötőszöveti betegségekhez társuló ILD gyógyszeres terápiájának mellékhatásai - saját tapasztalatok</b> <u>Majai Gyöngyike Emese</u> <sup>1</sup> , Griger Zoltán <sup>1</sup> , Nagy-Vincze Melinda <sup>1</sup> , Tarr Tünde <sup>1</sup> , Szántó Antónia <sup>1</sup> , Szamosi Szilvia <sup>2</sup> , Végh Edit <sup>2</sup> , Bodnár Nóra <sup>2</sup> , Pethő Zsófia <sup>2</sup> , Bodoki Levente <sup>2</sup> , Horváth Ágnes <sup>2</sup> , Szekanecz Zoltán <sup>2</sup> , Brugós László <sup>3</sup> , Sárközi Anna <sup>3</sup> , Szűcs Gabriella <sup>2</sup> <sup>1</sup> Debreceni Egyetem, Belgyógyászati Intézet, Klinikai Immunológiai Tanszék, Debrecen; <sup>2</sup> Debreceni Egyetem, Reumatológiai Klinika, Debrecen; <sup>3</sup> Debreceni Egyetem, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen

09.30-10.00	<b>Meet the Professor I.</b> <b>Üléselnök: Molnár F. Tamás</b>
	<b>Work in Progress: Towards the 9th Edition TNM of Lung Cancer</b> <u>Ramon Rami Porta</u> <i>Hospital Universitari Mutua Terrassa, Barcelona, Spain</i>
10.00-10.30	<b>Meet the Professor II.</b> <b>Üléselnök: Müller Veronika</b>
	<b>Acute exacerbations in IPF – the past, the present and the future</b> <u>Michael Kreuter</u> <i>Thoraxklinik, Universitätsklinikum, Heidelberg , Germany</i>
10.30-11.00	Kávészünet
11.00-12.00	<b>Berlin-Chemie / A. Menarini szimpózium</b> <b>60-at ver, 16-ot lélegzik</b> (kerekasztal megbeszélés)
	<u>Szalai Zsuzsanna</u> <sup>1</sup> , <u>Toldy-Schedel Emil</u> <sup>2</sup> , <u>Békássy Szabolcs</u> <sup>3</sup> <sup>1</sup> Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr; <sup>2</sup> Szent Ferenc Kórház, Budapest; <sup>3</sup> Országos Kórházi Főigazgatóság, Budapest
12.00-13.00	<b>MSD szimpózium</b> <b>A gyakorlat teszi....</b> <b>Elsővonalbeli gyakorlati tapasztalatok pembrolizumabbal metNSCLC-ben</b> <b>Üléselnök: Bogos Krisztina</b>
	<b>Őrségváltás az elsővonalban? Mikor válasszak immunterápiát metNSCLCben?</b> <u>Grmela Gábor</u> <i>Fejér Megyei Szent György Kórház, Székesfehérvár</i>
	<b>Esetbemutató – Tapasztalatok egy PD-L1-et nem expresszáló beteg kezelése során</b> <u>Tamási Lilla</u> <i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</i>
	<b>Immunonkológia terápiák mellékhatás kezelése a bőrgyógyász onkológus szemével</b> <u>Lengyel Zsuzsanna</u> <i>Pécsi Tudományegyetem KK Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika, Pécs</i>
	<b>Diszkusszió</b>
13.00-14.00	Ebéd
14.00-15.00	<b>AstraZeneca szimpózium</b> <b>Élhet tovább a COPD-s beteg? A nagykockázatú beteg 3 ismérve</b> <b>Üléselnök: Somfay Attila</b>
	<b>1: Kardiovaszkuláris komorbiditás</b> <u>Bajnok László</u> <i>Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, I. számú Belgyógyászati Klinika, Endokrinológiai és Anyagcsere Tanszék, Pécs</i>

	<p><b>2: Emelkedett eozinofil szám</b>  <u>Antus Balázs</u>  Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p> <p><b>3: Exacerbációk</b>  <u>Balikó Zoltán</u>  Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, I. számú Belgyógyászati Klinika, Pulmonológia, Pécs</p>
<b>15.00-16.00</b>	<p><b>OBSTRUKTÍV TÜDŐBETEGSÉGEK II.</b>  <b>Üléselnökök: Gálffy Gabriella, Csoma Zsuzsanna</b></p>
	<p><b>BVII/1</b>  <b>A kezeléssel való együttműködést befolyásoló tényezők vizsgálata krónikus obstruktív tüdőbetegeknél</b>  <u>Teleki Szidalisz Ágnes</u><sup>1</sup>, Csókási Krisztina<sup>1</sup>, Mangult-Varga Veronika<sup>2</sup>, Lovász Orsolya<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem BTK Pszichológia Intézet, Pécs; <sup>2</sup>Komlói Egészségcentrum, Bányászati Utókezelő és Éjjeli Szanatórium Egészségügyi Központ, Komló</p>
	<p><b>BVII/2</b>  <b>A köpet viszkoelasztikus sajátosságainak, mint lehetséges biomarkernek a vizsgálata cisztás fibrózis exacerbatiók során</b>  <u>Laki István</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Tüdőgyógyintézet, Törökbálint, Gyermekosztály, Törökbálint</p>
	<p><b>BVII/3</b>  <b>A védőoltások elfogadottságát és az átoltottságot befolyásoló tényezők diagnosztizálása COPD-s betegek körében</b>  <u>Fekete Monika</u><sup>1</sup>, Pákó Judit<sup>1</sup>, Szarvas Zsafia<sup>1</sup>, Fazekas-Pongor Vince<sup>1</sup>, Varga János Tamás<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Népegészségtani Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p><b>BVII/4</b>  <b>COPD ellátás Közép-Kelet-Európában – egy szakmai ajánlás bemutatása</b>  <u>Lupkovics Gergely</u><sup>1</sup>, Nagy Andrea<sup>1</sup>, Havadtői Botond<sup>1</sup>, Ilyés Norbert<sup>1</sup>, Gálffy Gabriella<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint</p>
16.00-16.30	Kávészünet
<b>16.30-17.30</b>	<p><b>Jelenlegi és jövőbeni kihívásaink újragondolása az obstruktív betegek menedzselésében – tudományos szimpózium a Chiesi támogatásával</b>  <b>Üléselnökök: Müller Veronika, Losonczy György</b></p>
<b>17.30-18.45</b>	<p><b>BRONCHOLÓGIA, TÜDŐRÁK</b>  <b>Üléselnökök: Pápai-Székely Zsolt, Losonczy György</b></p>
	<p><b>BIX/1</b>  <b>Bronchopleuralis fistula endoszkópos ellátása – esetbemutató</b>  <u>Horváth Peter</u><sup>1</sup>, Hammer Dániel<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Budapest</p>
	<p><b>BIX/2</b>  <b>COVID-19 infekció tartós intenzív osztályos kezelésének szövődményei – bronchológiai vonatkozások</b>  <u>Szima Barna</u><sup>1</sup>, Dóka Adrienn<sup>1</sup>, Erdődi Zoltán<sup>1</sup>, Rózsavölgyi Zoltán<sup>1</sup>, Szilas Gábor<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely</p>

	<p><b>BIX/3</b>  <b>Célzott daganatellenes kezelés osztályunkon – tíz (hat) év tapasztalatai, kihívásai és következményei az onkológiai ellátásban</b>  <u>Sótér Szabolcs</u><sup>1</sup>, Temesi Gabriella<sup>1</sup>, Baráth Zoltán<sup>1</sup>, Péter Tibor<sup>1</sup>, Fejes Dorottya<sup>1</sup>, Horváth György<sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Koranyi Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i></p>
	<p><b>BIX/4</b>  <b>Pleuralis vagy pericardialis carcinosist okozó kissejtes carcinomás eseteink klinikopathológiai és immunhisztokémiai vizsgálata</b>  <u>Tóth László József</u><sup>1</sup>, Orosz Zsuzsanna<sup>2</sup>, Lieber Attila<sup>2</sup>, Vaskó Attila<sup>2</sup>, Bittner Nóra<sup>3</sup>, Csiklya Boglárka<sup>1</sup>, Sebők Vivien<sup>2</sup>, Mokánszky Attila<sup>1</sup>, Méhes Gábor<sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Debreceni Egyetem KK Pathológiai Intézete, Debrecen</i>; <sup>2</sup><i>Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</i>; <sup>3</sup><i>Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest</i></p>
	<p><b>BIX/5</b>  <b>Nintedanib kezelés 4 év távlatában</b>  <u>Makai Attila</u><sup>1</sup>, Kovács Tamás<sup>1</sup>, Lieber Attila<sup>1</sup>, Kardos Tamás<sup>1</sup>, Orosz Zsuzsanna<sup>1</sup>, Vaskó Attila<sup>1</sup>, Bittner Nóra<sup>2</sup>, Takács István<sup>3</sup>  <sup>1</sup><i>Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</i>; <sup>2</sup><i>Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest</i>; <sup>3</sup><i>Debreceni Egyetem KK Sebészeti Intézet, Mellkassebészeti Osztály Debrecen</i></p>
20.00-22.00	Vacsora

## Aquincum terem III-IV., I. emelet

07.00-08.00	Regisztráció
08.00-09.30	<b>TÜDŐRÁK I.</b> <i>Üléelnökök: Ostoros Gyula, Sárosi Veronika</i>
	<b>BVI/1</b> <b>Kardialis toxicitás a Tirozin Kináz Inhibitorok alkalmazása során</b> <u>Bittner Nóra</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest
	<b>BVI/2</b> <b>Kezdeti tapasztalataink négyes kombinációs terápiával</b> <u>Hécz Réka</u> <sup>1</sup> , <u>Pápay Judit</u> <sup>2</sup> , <u>Bödör Csaba</u> <sup>2</sup> , <u>Tóth Erika</u> <sup>3</sup> , <u>Jánváry Levente</u> <sup>4</sup> , <u>Gálffy Gabriella</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint; <sup>2</sup> Semmelweis Egyetem-I. sz Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; <sup>3</sup> Országos Onkológia Intézet, Daganatpatológiai Központ, Budapest; <sup>4</sup> Országos Onkológiai Intézet, Sugartherápiás Központ, Budapest
	<b>BVI/3</b> <b>Orvoshoz fordulási szokások, diagnosztikus késedelmi faktorok a tüdődaganatos betegek körében 2020 Veszprém megyei adatok alapján a covid pandémia idején</b> <u>Király Zsolt</u> <sup>1</sup> , <u>Kíves Zsuzsanna</u> <sup>2</sup> <sup>1</sup> Veszprém Megyei Tüdőgyógyintézet, Farkasgyepű; <sup>2</sup> Pécsi Tudomány Egyetem, Egészségtudományi Kar, Egészségbiztosítási Intézet, Pécs
	<b>BII/5</b> <b>Tüdő nodulusok sikeres differenciáldiagnosztikája az ILD team segítségével</b> <u>Szelkó-Falcsik Rebeka</u> <sup>1</sup> , <u>Végh Edit</u> <sup>1</sup> , <u>Orosz Zsuzsanna</u> <sup>2</sup> , <u>Szamosi Szilvia</u> <sup>1</sup> , <u>Brugós László</u> <sup>3</sup> , <u>Szűcs Gabriella</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Debreceni Egyetem Reumatológiai Klinika, Debrecen; <sup>2</sup> Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; <sup>3</sup> Debreceni Egyetem Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen
	<b>BVI/5</b> <b>Csontáttét-specifikus metasztázis mintázat vizsgálata az érintett csontok típusa és lokalizációja szerint tüdő adenokarcinómában</b> <u>Radeczky Péter</u> <sup>1,2,3</sup> , <u>Moldvay Judit</u> <sup>3</sup> , <u>Fillinger János</u> , <u>Szeitz Beáta</u> <sup>4</sup> , <u>Ferencz Bence</u> <sup>3</sup> , <u>Boettiger Kristiina</u> <sup>5</sup> , <u>Rezeli Melinda</u> <sup>6</sup> , <u>Bogos Krisztina</u> <sup>3</sup> , <u>Rényi-Vámos Ferenc</u> <sup>1,2,3</sup> , <u>Hegedűs Balázs</u> <sup>7</sup> , <u>Megyesfalvi Zsolt</u> <sup>3,1,5,2</sup> , <u>Döme Balázs</u> <sup>1,2,5</sup> <sup>1</sup> Országos Onkológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup> Semmelweis Egyetem, Mellkassebészeti Klinika, Budapest; <sup>3</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>4</sup> Belgyógyászati és Onkológiai Klinika – Semmelweis Egyetem, Budapest; <sup>5</sup> Bécsi Orvostudományi Egyetem, Bécs; <sup>6</sup> Lundi Egyetem, Lund; <sup>7</sup> Duisburg-Essen Egyetem, Mellkassebészeti Tanszék, Essen
	<b>BVI/6</b> <b>PD-1 gátló immunterápia mellett kialakult mellékhatások vizsgálata tüdődaganatos és nem tüdődaganatos betegek vonatkozásában</b>

	<p>Sebestyén Enikő<sup>1</sup>, Fodor Andrea<sup>2</sup>, Kardos Tamás<sup>2</sup>, Lieber Attila<sup>2</sup>, Makai Attila<sup>2</sup>, Bittner Nóra<sup>2</sup>, Szekanecz Éva<sup>1</sup>, Vaskó Attila<sup>2</sup>, Orosz Zsuzsanna<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Debreceni Egyetem Onkológiai Klinika, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>
09.30-10.00	<b>Meet the Professor I. az Arrabona Bálteremben</b>
10.00-10.30	<b>Meet the Professor II. az Arrabona Bálteremben</b>
10.30-11.00	<i>Kávészünet</i>
11.00-12.00	<p><b>Boehringer-Ingelheim szimpózium</b>  <b>ILD betegek korai felfedezése és terápiája multidiszciplináris megközelítésben</b>  <b>Moderátor: Müller Veronika</b></p>
	<p><b>A tüdőgyógyász szerepe az ILK-diagnosztikájában és terápiájában</b>  Bohács Anikó<sup>1</sup>, Major Katalin<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai klinika, Budapest; <sup>2</sup>Szent Kristóf Szakrendelő-Tüdőgondozó XI. kerület, Budapest</p> <p><b>A reumatológus szerepe az SSc-ILD és az RA-ILD diagnosztikájában és terápiájában</b>  Szűcs Gabriella<sup>1</sup>, Nagy György<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Reumatológiai Klinika, Debrecen; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem Reumatológia és Klinikai Immunológia Tanszék, Budapest</p>
12.00-13.00	<b>Plenáris szimpózium az Arrabona Bálteremben</b>
13.00-14.00	<i>Ebéd</i>
14.00-15.00	<b>Plenáris szimpózium az Arrabona Bálteremben</b>
15.00-16.00	<p><b>TÜDŐRÁK II.</b>  <b>Üléselnökök: Bogos Krisztina, Moldvay Judit</b></p>
	<p><b>BVIII/1</b>  <b>Személyre szabott sebészi terápia tüdőrákban</b>  Moldvay Judit<sup>1</sup>, Rojkó Livia<sup>1</sup>, Fillinger János<sup>1</sup>, Kerpel-Fronius Anna<sup>1</sup>, Agócs László<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Budapest</p>
	<p><b>BVIII/2</b>  <b>A molekuláris és neuroendokrin altípusok prognosztikai és klinikopatológiai jelentősége kissejtes tüdőrákban</b>  Megyesfalvi Zsolt<sup>1,2,3</sup>, Bárány Nándor<sup>1,4,3</sup>, Lantos András<sup>1</sup>, Valkó Zsuzsanna<sup>1</sup>, Pipek Orsolya<sup>5</sup>, Lang Christian<sup>3</sup>, Schwendenwein Anna<sup>3</sup>, Bugyik Edina<sup>1,4</sup>, Paku Sándor<sup>4</sup>, Ferencz Bence<sup>2,1</sup>, Fillinger János<sup>1</sup>, Lohinai Zoltán<sup>1</sup>, Moldvay Judit<sup>1</sup>, Gálffy Gabriella<sup>6</sup>, Rezel Melinda<sup>7</sup>, Markó-Varga György<sup>7</sup>, Bogos Krisztina<sup>1</sup>, Rényi-Vámos Ferenc<sup>2,1</sup>, Schelch Karin<sup>3</sup>, László Viktória<sup>1,3</sup>, Döme Balázs<sup>2,3,1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet – Semmelweis Egyetem, Budapest; <sup>3</sup>Bécsi Orvostudományi Egyetem, Bécs; <sup>4</sup>I.sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; <sup>5</sup>Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest; <sup>6</sup>Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint; <sup>7</sup>Lundi Egyetem, Lund</p>
	<p><b>BVIII/3</b>  <b>Immunterápiás tapasztalataink agyi áttétet adó nem kissejtes tüdőrákban</b>  Mórocza Éva<sup>1</sup>, Borbély Tibor<sup>1</sup>, Gálffy Gabriella<sup>1</sup>, Gergely-Farnos Erzsébet, Korompay Réka<sup>1</sup>, Varga Ilona<sup>1</sup></p>

	<sup>1</sup> Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Budapest
	<b>BVIII/4</b> <b>Szerv-specifikus áttétképzési mintázat előrehaladott kissejtes tüdőrákban</b> <u>Megyesfalvi Evelyn Katalin</u> <sup>1,2</sup> , Tallósy Bernadett <sup>1,3,2</sup> , Pipek Orsolya <sup>4</sup> , Fillinger János <sup>3,2</sup> , Ghimesy Áron <sup>1,3,2</sup> , László Viktória <sup>3,5</sup> , Rezeli Melinda <sup>6</sup> , Rényi-Vámos Ferenc <sup>1,3,2</sup> , Megyesfalvi Zsolt <sup>3,1,5,2</sup> , Moldvay Judit <sup>3</sup> , Döme Balázs <sup>1,2,5,3</sup> <sup>1</sup> Országos Onkológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup> Semmelweis Egyetem, Budapest; <sup>3</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>4</sup> Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest; <sup>5</sup> Bécsi Orvostudományi Egyetem, Bécs; <sup>6</sup> Lundi Egyetem, Lund
16.00-16.30	Kávészünet
16.30-17.30	<b>Roche szimpózium</b> <b>Hogyan változtassuk meg az NSCLC kezelési gyakorlatát a legújabb klinikai eredmények alapján</b> (Kerekasztal megbeszélés)
17.30-19.00	<b>VARIA</b> <b>Üléseelnökök: Novák Zoltán, Somfay Attila</b>
	<b>BX/1</b> <b>A REM OSA jellemzői</b> <u>Kunos László</u> <sup>1</sup> , Bikov András <sup>2</sup> <sup>1</sup> Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Törökbálint; <sup>2</sup> North West Lung Centre, Wythenshawe Hospital, Manchester University Foundation Trust, Manchester, UK
	<b>BX/2</b> <b>Kapnogram alaktényezők függése az életkortól és az antropometriai paramétereiktől spontán légző betegekben</b> <u>Kapus Katalin</u> <sup>1</sup> , Tolnai József <sup>2</sup> , Peták Ferenc <sup>2</sup> , Fodor Gergely <sup>2</sup> , Rákosi Ferenc <sup>2</sup> , Novák Zoltán <sup>1</sup> <sup>1</sup> Szegedi Tudományegyetem SZAKK Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged; <sup>2</sup> Szegedi Tudományegyetem SZAOK, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet, Szeged
	<b>BX/3</b> <b>Pulmonális érintettség sajátosságai Idiopáthiás Inflammatorikus Myopáthiás betegekben: egy centrum tapasztalatai alapján</b> Béldi Tibor <sup>1</sup> , Vincze Anett <sup>1</sup> , Nagy-Vincze Melinda <sup>1</sup> , <u>Griger Zoltan</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Debreceni Egyetem, Belgyógyászati Intézet, Klinikai Immunológiai Tanszék, Debrecen
	<b>BX/4</b> <b>Mit ne együnk futás előtt?</b> Kiss Judit <sup>1</sup> , <u>Hidvégi Edit</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem, Budapest
	<b>BX/5</b> <b>Pulmonális metasztázis gyermekkorban</b> <u>Györfy Ágnes</u> <sup>1</sup> , Gyűrűs Éva <sup>1</sup> , Horváth Bernadett <sup>1</sup> , Lőwy Tamás <sup>1</sup> , Sándor Zsuzsa <sup>1</sup> , Subicz Ágnes <sup>1</sup> , Ujszászi Éva <sup>1</sup> , Laki István <sup>1</sup> , Garami Miklós <sup>2</sup> , Petrás Mikós <sup>3</sup> , Szegedi István <sup>3</sup> , Kiss Csongor <sup>3</sup> <sup>1</sup> Tüdőgyógyintézet Törökbálint Gyermekosztály, Törökbálint; <sup>2</sup> Semmelweis Egyetem II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; <sup>3</sup> Debreceni Egyetem ÁOK Klinikai Központ Gyermekgyógyászati Intézet, Debrecen

	<p><b>BX/6</b>  <b>Obstruktív alvási apnoe szindróma által okozott neurokognitív eltérések vizsgálata és reverzibilitásának utánkövetése</b>  Csábi Eszter<sup>1</sup>, Péter Judit<sup>2</sup>, Mochnacs Fanni<sup>2</sup>, Kunos László<sup>3</sup>, Buczkó István<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem Pszichológia Intézet, Szeged; <sup>2</sup>Konzulens-B '97 Bt., Szeged; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
20.00-22.00	Vacsora

Gerulata terem, II. emelet

07.00-08.00	Regisztráció
08.30-09.30	<b>Szakdolgozó Szekció II.</b> <b>Üléselnökök: Sudár Eszter, Tóth Krisztina</b>
	<b>SZII/1</b> <b>Az Országos Korányi Pulmonológiai Intézet ingyenes leszokást támogató telefonos tanácsadó tevékenysége</b> <u>Tóth Erzsébet</u> <sup>1</sup> , Cselkó Zsuzsa <sup>1</sup> , Darwish Diána <sup>1</sup> , Pataki Erika <sup>1</sup> , Barta Veronika <sup>1</sup> , Csányi Péter <sup>1</sup> , Bogos Krisztina <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	<b>SZII/2</b> <b>Fizikai aktivitás és táplálkozás: hogyan találjuk meg az egyensúlyt?</b> <u>Tóth Krisztina</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	<b>SZII/3</b> <b>Génmodulátor használatának tapasztalatai cystás fibrózisban</b> <u>Weiszer Péterné</u> <sup>1</sup> , Petró Judit <sup>1</sup> , Örlős Zoltán <sup>1</sup> , Halász Adrien <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet Cisztás Fibrózis Részleg, Budapest
	<b>SZII/4</b> <b>Ritka betegségek finanszírozhatósága Új gyógyszeres terápia bevezetése a cystás fibrózis kezelésében</b> <u>Sudár Eszter</u> <sup>1</sup> , Laki István <sup>1</sup> <sup>1</sup> Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint
	<b>SZII/5</b> <b>Intézeti tapasztalatok Hospice ellátás és Covid infekció</b> <u>Bokorovics Tímea</u> <sup>1</sup> , Tóth Krisztina <sup>1</sup> , Simon Beatrix <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet Hospice Palliatív Osztály, Budapest
	<b>SZII/6</b> <b>Terminális állapotú betegek táplálásterápiája a Polcz Alaine Hospice - Palliatív osztályon</b> <u>Károlyné Csicsely Katalin</u> <sup>1</sup> , Bokorovics Tímea <sup>1</sup> , Tóth Krisztina <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
09.30-10.40	<b>Szakdolgozó Szekció III.</b> <b>Üléselnökök: Kerti Mária, Zaletnyik Zita</b>
	<b>SZIII/1</b> <b>Fizioterápia a hullámok hátán</b> <u>Zaletnyik Zita</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Fizioterápia Osztály, Budapest

	<p><b>SZIII/2</b>  <b>Rekeszizom – több mint légzőizom – összefoglaló áttekintés</b>  <u>Kerti Mária</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Fizioterápia Osztály, Budapest</p>
	<p><b>SZIII/3</b>  <b>Terheléses tesztek: hogyan, mikor, miért?</b>  <u>Borka Péter</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Fizioterápia Osztály, Budapest</p>
	<p><b>SZIII/4</b>  <b>Kell-e mozogni előrehaladott állapotú CF betegeknek?</b>  <u>Petró Judit</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Fizioterápia Osztály, Budapest</p>
	<p><b>SZIII/5</b>  <b>Covid-19 az intenzív osztályon. Fizioterápiás lehetőségek</b>  <u>Hegyes Andrea</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Fizioterápia Osztály, Budapest</p>
	<p><b>SZIII/6</b>  <b>A gyógytornászok szerepe a pulmonális vasculáris betegségek kockázatának kitett vagy azzal diagnosztizált betegek kezelésében</b>  <u>Boros Emese</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Fizioterápia Osztály, Budapest</p>
	<p><b>SZIII/7</b>  <b>Post-covid rehabilitáció eredményessége az életminőség, nehézlégzés és funkcionális kapacitás tekintetében – vizsgálat</b>  <u>Tóth Blanka</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Fizioterápia Osztály, Budapest</p>
10.40-11.00	Kávészünet
11.00-12.00	Párhuzamos szimpózium az Arrabona Bálteremben és az Aquincum teremben
12.00-13.00	Plenáris szimpózium az Arrabona Bálteremben
13.00-14.00	Ebéd
14.00-15.00	Plenáris szimpózium az Arrabona Bálteremben
15.00-16.20	Szakdolgozó Szekció IV. <b>Üléselnökök: Laczó Erika, Bánlakyné Zsolyomi Mónika</b>
	<p><b>SZIV/1</b>  <b>Betegbiztonsági szempontból az inhalációs eszköz betegoktatása és a helyes használat nyomon követése</b>  <u>Nagy Katalin</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Uzsoki Utcai Kórház, Budapest</p>

	<p><b>SZIV/2</b>  <b>Amit az inhalációs eszköz edukációjáról tudni érdemes szakdolgozóként</b>  <u>Paskóné Janik Margit<sup>1</sup></u>, Nagy Katalin<sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Uzsoki Utcai Kórház, Budapest</i></p>
	<p><b>SZIV/3</b>  <b>Gyógyszer adherencia fokozásának szerepe a légzésrehabilitáció során</b>  <u>Marcsikné Krajnik Brigitta<sup>1</sup></u>, Várdi Katalin<sup>1</sup>, Lupkovics Gergely<sup>1</sup>, Lévai Attiláné<sup>1</sup>, Gálffy Gabriella<sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint</i></p>
	<p><b>SZIV/4</b>  <b>Inhalációs eszközhasználat ellenőrzése: vizsgálatunk eredményei</b>  <u>Villás Pálné- Bán Tünde<sup>1</sup></u>  <sup>1</sup><i>XVI. kerület Kertváros Eü. Szolgálata Tüdőgondozó, Budapest</i></p>
	<p><b>SZIV/5</b>  <b>Alvásterápiás eszközt használó betegek gondozása a Törökbálinti Tüdőgyógyintézetben</b>  <u>Bánlakyné Zsólyomi Mónika<sup>1</sup></u>, Gálffy Gabriella<sup>1</sup>, Lévai Attiláné<sup>1</sup>, Kunos László<sup>1</sup>, Horváth Dániel<sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint</i></p>
	<p><b>SZIV/6</b>  <b>A Pulmonológiai Klinika ambulanciájának működése</b>  <u>Kürti Gabriella<sup>1</sup></u>  <sup>1</sup><i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</i></p>
	<p><b>A nagykockázatú asztmás beteg felismerése - AstraZeneca mini szimpózium</b>  <u>Sinkovics András</u>  <i>Tolna Megyei Balassa János Kórház Pulmonológia Osztály, Szekszárd</i></p>
16.20-16.30	<i>Kávészünet</i>
16.30-17.30	<b>Párhuzamos szimpózium az Arrabona Bálteremben és az Aquincum teremben</b>
17.30-18.50	<p><b>Szakdolgozó Szekció V.</b>  <b>Üléselnökök: Gróf Kinga, Barna Tímea</b></p>
	<p><b>SZV/1</b>  <b>Akik nélkül nincs Korányi!</b>  <u>Gróf Kinga<sup>1</sup></u>, Maksa Mónika<sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i></p>
	<p><b>SZV/2</b>  <b>Intraoperatív ECMO használat trachearesectio során</b>  <u>Szederkényi Attila<sup>1</sup></u>, Ercsényi Boglárka<sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Aneszteziológia, Budapest</i></p>
	<p><b>SZV/3</b>  <b>Miért vált szükségessé transzfúziós depó kialakítása egy ECMO Centrumban a COVID alatt?</b>  <u>Ring Anna<sup>1</sup></u>, Gacsalné Kovács Edit<sup>1</sup>, Szigeti Szabolcs<sup>1</sup>, Elek Fruzsina<sup>1</sup>, Salaminné Szerencsés Krisztina<sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i></p>

	<p><b>SZV/4</b>  <b>Tumoros betegek kúraszerű ellátásának kihívásai és lehetséges megoldásai covid idején</b>  <u>Barna Tímea</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet XIV. Tüdőgyógyászati osztály, Budapest</p>
	<p><b>SZV/5</b>  <b>Elektronikus ápolási dokumentáció fejlesztése a Medsolban</b>  <u>Stefán Anikó</u><sup>1</sup>, Nagy Zsuzsanna<sup>1</sup>, Nyúl Jánosné<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p><b>SZV/6</b>  <b>A Non invaziv lélegeztetés ápolói feladatai</b>  <u>Boáné Tóth Györgyi</u><sup>1</sup>, Nimila Jánosné<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, XI. Pulmonológiai osztály, Budapest</p>
	<p><b>SZV/7</b>  <b>A TBC-s beteg mint ápolási feladat</b>  <u>Balogh Dávid Zsolt</u><sup>1</sup>, Kádár Gabriella<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet – Krónikus TBC osztály, Budapest</p>
	<p><b>SZV/8</b>  <b>A takarítás minőségének ellenőrzése mobil applikáció segítségével</b>  <u>Lehotsky Ákos</u><sup>1</sup>, Gercsák Márta<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
20.00-22.00	Vacsora

## Arrabona Bálterem, II. emelet

07.30-08.30	Regisztráció
08.15-10.00	<b>LÉGZŐSZERVI REHABILITÁCIÓ</b> <b>Üléselelnökök: Varga János Tamás, Szilasi Mária</b>
	<b>BXI/1</b> <b>A pulmonológiai rehabilitáció hatékonysága poszt-COVID-19 betegekben</b> <u>Szarvas Zsófia</u> <sup>1</sup> , Horváth Rita <sup>2</sup> , Fekete Mónika <sup>1</sup> , Fazekas-Pongor Vince <sup>1</sup> , Fehér Ágnes <sup>1</sup> , Péterfi Anna <sup>1</sup> , Pete Kinga Nedda <sup>3,4</sup> , Cserjesi Renáta <sup>3</sup> , Bakos Regina <sup>2</sup> , Góbel Orsolya <sup>2</sup> , Pintér Renáta <sup>2</sup> , Gelley Veronika <sup>2</sup> , Kovács Orsolya Klára <sup>2</sup> , Kovács Zsuzsanna <sup>2</sup> , Horváth Gábor <sup>2</sup> , Müller Veronika <sup>2</sup> , Varga János Tamás <sup>2</sup> <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem, Népegészségtani Intézet, Budapest; <sup>2</sup> Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>3</sup> Eötvös Loránd Tudományegyetem Pszichológiai Intézet, Budapest; <sup>4</sup> Eötvös Loránd Tudományegyetem Pszichológiai Doktori Iskola, Budapest
	<b>BXI/2</b> <b>Az ambuláns légzőszervi rehabilitáció jelentősége a COVID-19 fertőzés idején Magyarországon</b> <u>Szilasi Mária</u> <sup>1</sup> , Varga János Tamás <sup>2</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup> Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest
	<b>BXI/3</b> <b>A belégző izomerő változása, a terhelhetőség és a különböző funkcionális paraméterek közötti összefüggések COPD-ben</b> <u>Varga János Tamás</u> <sup>1</sup> , Szilasi Mária <sup>2</sup> , Kerti Mária <sup>2</sup> , Zaletnyik Zita <sup>2</sup> <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>2</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	<b>BXI/4</b> <b>Pszichológiai ellátás a COVID-időszakban és még tovább</b> <u>Fehérvári Dóra</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Törökbálint Tüdőgyógyintézet, Törökbálint
	<b>BXI/5</b> <b>COVID-19 vakcináció autoimmun betegségekben</b> <u>Szűcs Gabriella</u> Debreceni Egyetem, Reumatológiai Tanszék, Debrecen
	<b>BXI/6</b> <b>Tennivalók dohányfüggő betegekkel a (kardio)pulmonális rehabilitációban</b> <u>Fényes Márta</u> , Cselkó Zsuzsa, Pataki Erika Országos Dohányzás Leszokás Támogató Módszertani Központ, Budapest; Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	<b>BXI/7</b> <b>Tüdőgyógyászat Győrben-kezdetektől napjainkig</b> <u>Czompó Márta</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr
10.00-10.30	Kávészünet

10.30-11.30	<p><b>AstraZeneca szimpózium</b> asztMA - asztmakezelés határok nélkül <i>Üléseelnök: Bogos Krisztina</i></p>
	<p><b>51-es körzet a súlyos asztma kezelésében</b> <u>Gálffy Gabriella</u> <i>Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Törökbálint</i></p> <p><b>Minden, amit tudni akarsz a biológiai terápiákról</b> <u>Szalontai Klára</u> <i>Mellkasi betegségek Szakkórháza, I. Tüdőgyógyászati osztály, Deszk</i></p> <p><b>Fenntartható asztma kezelés</b> <u>Szalai Zsuzsanna</u> <i>Petz Aladár Megyei Oktatókórház, Pulmonológiai Osztály, Győr</i></p> <p><b>Fenntarthatóság másképp</b> <u>Tipszics Gergő</u> <i>Petz Aladár Megyei Oktatókórház, Pulmonológiai Osztály, Győr</i></p>
11.30-13.00	<p><b>MELLKASBÉSZET</b> <i>Üléseelnökök: Agócs László, Furák József</i></p>
	<p><b>BXII/1</b> <b>A Magyar Tüdőtranszplantációs Program aktualitásai. Hazai és ET helyzet, célkitűzések.</b> <u>Bogyó Levente</u><sup>1</sup>, Rényi-Vámos Ferenc<sup>1</sup>, Török Klára<sup>1</sup>, Gieszer Balázs<sup>1</sup>, Radeczky Péter<sup>1</sup>, Csende Kristóf<sup>1</sup>, Ghimessy Áron<sup>1</sup>, Madurka Ildikó<sup>1</sup>, Schönauer Nóra<sup>1</sup>, Tóth Krisztina<sup>1</sup>, Nagy Dóra<sup>1</sup> <sup>1</sup><i>Országos Onkológiai Intézet, Budapest</i></p>
	<p><b>BXII/2</b> <b>A nem intubált videó-endoszkópos műtétek - NIVATS - alkalmazása osztályunkon 102 eset kapcsán</b> <u>Szántó Zoltán</u><sup>1</sup>, Choroumzadeh Dashti Parham<sup>1</sup>, Kovács Ottó<sup>1</sup> <sup>1</sup><i>Jász Nagykun Szolnok Megyei Hetényi Géza Kórház, Szolnok</i></p>
	<p><b>BXII/3</b> <b>Korai stádiumú tüdő NSCLC betegek modern ellátása. A DE KK 5 éves korai eredményei a klasszikus műtét és SBRT összevetésében</b> <u>Kovács Árpád</u><sup>1</sup>, Csiki Emese<sup>1</sup>, Lieber Attila<sup>2</sup>, Takács István<sup>3</sup>, Bittner Nóra<sup>4</sup>, Trási Krisztina<sup>1</sup>, Papp Judit<sup>1</sup>, Simon Mihály<sup>1</sup> <sup>1</sup><i>Debreceni Egyetem KK Onkoradiológiai Klinika, Debrecen</i>; <sup>2</sup><i>DE ÁOK Pulmonológia Tanszék, Debrecen</i>; <sup>3</sup><i>Debreceni Egyetem KK Sebészeti Klinika Mellkassebészeti osztály, Debrecen</i>; <sup>4</sup><i>Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest</i></p>
	<p><b>BXII/4</b> <b>Kémiai decortatio az empyema thoracis kezelésében</b> <u>Kollár Dániel</u><sup>1</sup>, Molnár F. Tamás<sup>2</sup> <sup>1</sup><i>Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr</i>; <sup>2</sup><i>Pécsi Tudományegyetem – Általános Orvostudományi Kar - Műveleti Medicina Tanszék, Pécs</i></p>
	<p><b>BXII/5</b> <b>A tüdőtranszplantációra alkalmas betegek referálása és várólistára helyezése az új 2021-es ISHLT konszenzus tükrében</b> <u>Nagy Dóra</u><sup>1,2</sup>, Rényi-Vámos Ferenc<sup>2</sup>, Bogyó Levente<sup>2</sup>, Török Klára<sup>2</sup>, Gieszer Balázs<sup>2</sup>, Radeczky Péter<sup>2</sup>, Csende Kristóf<sup>2</sup>, Ghimessy Áron<sup>2</sup>, Madurka Ildikó<sup>2</sup>, Schönauer Nóra<sup>2</sup>, Tóth Krisztina<sup>2</sup></p>

	<sup>1</sup> Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint; <sup>2</sup> Országos Onkológiai Intézet, Budapest
	<b>BXII/6</b> <b>Tüdőtranszplantációs klinikai fellowship - Torontói tapasztalatok</b> <u>Gieszer Balázs</u> <sup>1</sup> , Rényi-Vámos Ferenc <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Onkológiai Intézet, Semmelweis Egyetem Mellkassebészeti Klinika, Budapest
<b>13.00-13.30</b>	<b>MTT 62. Nagygyűlés zárása</b>
<i>13.30</i>	<i>Ebéd</i>

Aquincum terem III-IV., I. emelet

07.30-08.30	Regisztráció
08.30-10.00	<b>Poszter Szekció I.</b> <b>Üléselnökök: Jedlinszki Mária, Brugós László, Rojkó Livia, Urbán László</b>
	<b>P01</b> <b>Nyaki subcutan emphysema hátterében meglepő ritka hasi kórkép</b> Böcskei Csaba <sup>1</sup> , Böcskei Renáta <sup>1</sup> , Molnár Miklós <sup>1</sup> , Marton József <sup>1</sup> , Pataki Zoltán <sup>1</sup> <sup>1</sup> Szent Borbála Kórház Tatabánya, Budapest
	<b>P02</b> <b>Aspergillosis COVID 19 betegekben-egy eset kapcsán</b> Bíró Margit <sup>1</sup> , Fehér Éva <sup>1</sup> <sup>1</sup> Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Hetényi Géza Kórház-Pulmonológia Osztály, Szolnok
	<b>P03</b> <b>Interdiszciplináris poszt-COVID ellátás: koronavírus fertőzésen átesett nőbeteg pszichés betegvezetése a DE KK Tüdőgyógyászati klinikán</b> Krébesz Róbert <sup>1</sup> , Fekete Zita <sup>1</sup> , Szűcs Ildikó <sup>2</sup> , Kántor Boglárka <sup>2</sup> , Orosz Zsuzsanna <sup>2</sup> <sup>1</sup> Debreceni Egyetem ÁOK Magatartástudományi Intézet, Debrecen; <sup>2</sup> Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen
	<b>P05</b> <b>Magas áramlású oxigén terápia alkalmazása COVID-19 pneumóniában, az intenzív osztályon kívül</b> Horváth Kornélia Hédi <sup>1</sup> , Baranya Erika, Osztie Krisztina, Péter Tibor, Vizi Éva <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	<b>P06</b> <b>Földrengés, melyet szökőár követ?</b> Sárközi Anna <sup>1</sup> , Orosz Zsuzsanna <sup>1</sup> , Isaac Susil <sup>1</sup> , Vaskó Attila <sup>1</sup> , Papp Mária <sup>2</sup> , Békési Erik <sup>3</sup> , Szabó Zoltán <sup>4</sup> <sup>1</sup> Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; <sup>2</sup> Debreceni Egyetem KK Belgyógyászati Klinika, Debrecen; <sup>3</sup> Debreceni Egyetem KK V. évf. hallgató, Debrecen; <sup>4</sup> Debreceni Egyetem KK Sürgősségi Klinika, Debrecen
	<b>P07</b> <b>Sarcoidózis kezelése TNF-α gátló infliximabbal. Betekintés eredményeinkbe</b> Brugós László <sup>1</sup> , Sárközi Anna <sup>1</sup> , Mikáczó Angéla <sup>1</sup> <sup>1</sup> Debreceni Egyetem KK Tüdőklinika, Debrecen
	<b>P08</b> <b>Lélek-zet</b> Pataki Erika <sup>1</sup> <sup>1</sup> Lélek-zet Egyesület, Budapest
	<b>P09</b> <b>Óriássejtes csonttumor tüdő áttétei- esetismertetés</b> Tóth László József <sup>1</sup> , Takács István <sup>2</sup> , Váradi Csongor <sup>2</sup> , Kóder Gergely <sup>2</sup> , Kardos Tamás <sup>3</sup> , Endes Gábor <sup>4</sup> , Orlik Brigitta <sup>1</sup> , Baráth Lukács <sup>1</sup> , Méhes Gábor <sup>1</sup>

	<sup>1</sup> Debreceni Egyetem KK Pathológiai Intézete, Debrecen; <sup>2</sup> Debreceni Egyetem KK Sebészeti Intézet Mellkasebészeti Osztály, Debrecen; <sup>3</sup> Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; <sup>4</sup> Debreceni Egyetem KK Orvosi Képző Intézet Radiológia, Debrecen
	<b>P10</b> <b>Thymic-like differenciációt mutató thyroid carcinoma (CASTLE) nem-operatív kezelése</b> <u>Csiki Emese</u> <sup>1</sup> , Varga Enikő <sup>2</sup> , Simon Mihály <sup>3</sup> , Szántó Erika <sup>3</sup> , Papp Judit <sup>3</sup> , Kovács Árpád <sup>3</sup> <sup>1</sup> Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; <sup>2</sup> Debreceni Egyetem KK Onkológiai Klinika, Debrecen; <sup>3</sup> Debreceni Egyetem KK Onkoradiológiai Klinika, Debrecen
	<b>P11</b> <b>Malignus epitheloid haemangioendothelioma: Ritka tüdőrák szokatlan megjelenési formája</b> Kovács Tamás <sup>1</sup> , Papp Zsuzsa <sup>1</sup> , Mudriczki Gábor <sup>2</sup> , Szántó Erika <sup>3</sup> , Endes Gábor <sup>4</sup> , Tóth László <sup>5</sup> , <u>Orosz Zsuzsanna</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; <sup>2</sup> Debreceni Egyetem Sebészeti Klinika Mellkasebészeti osztály, Debrecen; <sup>3</sup> Debreceni Egyetem KK Onkoradiológiai Klinika, Debrecen; <sup>4</sup> Debreceni Egyetem KK, Orvosi Képző Intézet Radiológia, Debrecen; <sup>5</sup> Debreceni Egyetem KK Pathológiai Intézete, Debrecen
	<b>P13</b> <b>Egyforma, de mégis más...-egy diagnózis, különböző tünetek soliter fibrosus tumorokban</b> <u>Nagy Dóra</u> <sup>1</sup> , Gálffy Gabriella <sup>1</sup> , Dulka Edit <sup>1</sup> , Kovács Nóra <sup>1</sup> , Réti Izolda <sup>1</sup> , Ilyés Norbert <sup>1</sup> <sup>1</sup> Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint
	<b>P14</b> <b>Post covid és long covid szakmaspecifikus gyógyszeres terápia lehetősége és veszélye sportolóknál</b> <u>Laki István</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Tüdőgyógyintézet, Törökbálint, Gyermekosztály, Törökbálint
	<b>P15</b> <b>COVID- Pneumonia- vagy mégsem ?</b> <u>Czompó Márta</u> <sup>1</sup> , Kránitz Noémi <sup>2</sup> , Szalai Zsuzsanna <sup>3</sup> , Nagy Lajos <sup>4</sup> <sup>1</sup> Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház Pulmonológiai Gondozó, Győr; <sup>2</sup> Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr; <sup>3</sup> Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Pulmonológiai Osztály, Győr; <sup>4</sup> Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Immunológiai Ambulancia, Győr
	<b>P16</b> <b>Amikor valami az, aminek látszik</b> <u>Kamocsai Márta</u> <sup>1</sup> , Tipszics Gergő <sup>1</sup> , Jenei Tímea <sup>1</sup> , Szász Zoltán <sup>1</sup> , Szalai Zsuzsanna <sup>1</sup> <sup>1</sup> Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr
	<b>P17</b> <b>Interdiszciplináris kalandozások</b> <u>Tipszics Gergő</u> <sup>1</sup> , Szász Zoltán <sup>1</sup> , Szalai Zsuzsanna <sup>1</sup> <sup>1</sup> Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr
	<b>P18</b> <b>COPD-s betegek tápláltsági állapotának és testösszetételének értékelése az életminőség függvényében</b> <u>Fekete Monika</u> <sup>1</sup> , Pákó Judit <sup>1</sup> , Szarvas Zsófia <sup>1</sup> , Fazekas-Pongor Vince <sup>1</sup> , Fehér Ágnes <sup>1</sup> , Varga János Tamás <sup>2</sup> <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem, Népegészségtani Intézet, Budapest; <sup>2</sup> Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest

	<p><b>P19</b>  <b>Pulmonális atrioventrikuláris malformáció funkcionális vizsgálata és többlépcsős katéteres zárása</b>  <u>Karlócai Kristóf</u><sup>1</sup>, Nemes Balázs<sup>2</sup>, Rozgonyi Zsolt<sup>1</sup>, Csósza Györgyi<sup>1</sup>, Jermendy Ádám<sup>2</sup>, Müller Veronika<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>2</sup>Intervenció Radiológiai Tanszék, Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika</p>
	<p><b>P20</b>  <b>Ha nem múlik a köhögés: elhúzódó bakteriális bronchitis gyermekkorban, avagy légúti spektrumbetegség első állomása</b>  <u>Laki István</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Tüdőgyógyintézet, Törökbálint, Gyermekosztály, Törökbálint</p>
	<p><b>P21</b>  <b>Antiszintetáz-szindróma diagnosztikája és kezelése egy esetünk kapcsán</b>  Kacsáncsi Dorottya<sup>1</sup>, Szamosi Szilvia<sup>1</sup>, <u>Orosz Zsuzsanna</u><sup>2</sup>, Szűcs Gabriella<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Debreceni Egyetem Reumatológiai Klinika, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>
10.00-10.30	Kávészünet
10.30-11.30	Plenáris szimpózium az Arrabona Bálteremben
11.30-12.45	<p><b>Poszter Szekció II.</b>  <b>Üléselnökök: Balikó Zoltán, Bánfi Andrea, Eszes Noémi, Szász Zoltán</b></p>
	<p><b>P22</b>  <b>Organizáló pneumonia mintázat – esetek a debreceni ILD team-ből</b>  Nagy Edit Boglárka<sup>1</sup>, Maráz Judit<sup>1</sup>, Berényi Ervin<sup>1</sup>, Sárközi Anna<sup>2</sup>, <u>Orosz Zsuzsanna</u><sup>2</sup>, Szűcs Gabriella<sup>3</sup>  <sup>1</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Orvosi Képző Intézet, Radiológia, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; <sup>4</sup>Debreceni Egyetem KK Reumatológiai Klinika, Debrecen</p>
	<p><b>P23</b>  <b>"Ultimum refugium"</b>  <u>Rózsavölgyi Zoltán</u><sup>1</sup>, Dóka Adrienn<sup>1</sup>, Hódi Veronika<sup>2</sup>, Tóth Csaba<sup>3</sup>, Szima Barna<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Pulmonológia, Szombathely; <sup>2</sup>Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Onkológia, Szombathely; <sup>3</sup>Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Patológia, Szombathely</p>
	<p><b>P24</b>  <b>Hosszú nehéz út után, avagy a COVID 19-ből is fel lehet épülni!</b>  <u>Kántor Boglárka Ágota</u><sup>1</sup>, Isaac Susil Joe<sup>1</sup>, Bereczki Tímea<sup>1</sup>, Kaszonyi Edit<sup>1</sup>, Endes Gábor<sup>2</sup>, Sárközi Anna Teréz<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Orvosi Képző Intézet, Debrecen</p>
	<p><b>P25</b>  <b>Együtt a betegért! Orvos-gyógytornász szerepe az együttműködés javításában</b>  <u>Szilasi Mária</u><sup>1</sup>, Kerti Mária<sup>1</sup>, Zaletnyik Zita<sup>1</sup>, Bogos Krisztina<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p><b>P26</b>  <b>Pericardialis tamponáddal , pleuritissel , pneumonitissel induló akut eosinophyl szindrómát követő szteroid dependens asztma sikeres benralizumab (Fasenra) kezelése</b></p>

	<p>Lantos Akos<sup>1</sup>, Csillek Mónika<sup>2</sup>, Farkas Csilla<sup>2</sup>, Gálffy Gabriella<sup>2</sup>, Gyulai Márton<sup>2</sup>, Kis Adrián<sup>2</sup>, Lupkovics Gergely<sup>2</sup>, Nagy Andrea<sup>2</sup>, Morócz Éva<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup>Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Asztma Ambulancia, Törökbálint; <sup>2</sup>Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint</p>
	<p><b>P27</b></p> <p><b>Szoliter pericardialis terime érdekes esete tüdőcarcinomában</b></p> <p><u>Horváth György Arnold</u><sup>1</sup>, Sótér Szabolcs<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p><b>P28</b></p> <p><b>Asztmás fiatalok átadása a gyermektüdőgyógyászati ellátásból a felnőtt tüdőgyógyászati ellátásba</b></p> <p><u>Bánfi Andrea</u></p> <p>Szegedi Tudományegyetem SZAKK Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged</p>
	<p><b>P29</b></p> <p><b>Sclerotisáló pneumocytta előfordulása anyagunkban – 4 eset klinikopathológiai bemutatása</b></p> <p><u>Tóth László József</u><sup>1</sup>, Enyedi Attila<sup>2</sup>, Takács István<sup>2</sup>, Mudriczki Gábor<sup>2</sup>, Brugós László<sup>3</sup>, Vaskó Attila<sup>3</sup>, Endes Gábor<sup>4</sup>, Mokánszky Attila<sup>1</sup>, Méhes Gábor<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Debreceni Egyetem KK Pathológiai Intézete, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem KK Sebészeti Intézet Mellkassebészeti Osztály, Debrecen; <sup>3</sup>Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; <sup>4</sup>Debreceni Egyetem KK Orvosi Képző Intézet Radiológia, Debrecen</p>
	<p><b>P30</b></p> <p><b>Pigmentált orsósejtes carcinoid- esetismertetés</b></p> <p><u>Tóth László József</u><sup>1</sup>, Varga Imre<sup>2</sup>, Valkó Boglárka<sup>2</sup>, Takács István<sup>3</sup>, Váradi Csongor<sup>3</sup>, Kóder Gergely<sup>3</sup>, Garai Ildikó<sup>4</sup>, Endes Gábor<sup>5</sup>, Méhes Gábor<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Debreceni Egyetem KK Pathológiai Intézete, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; <sup>3</sup>Debreceni Egyetem KK Sebészeti Intézet Mellkassebészeti Osztály, Debrecen; <sup>4</sup>Debreceni Egyetem KK Orvosi Képző Intézet Nukleáris Medicina- Scanomed Kft., Debrecen; <sup>5</sup>Debreceni Egyetem KK Orvosi Képző Intézet Radiológia, Debrecen</p>
	<p><b>P31</b></p> <p><b>Ritkán előforduló embolia-etiológia</b></p> <p><u>Dulai Viktória</u><sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p><b>P32</b></p> <p><b>Fehér holló a tüdőgyógyászatban</b></p> <p><u>Dudás Viktória</u><sup>1</sup>, Tóth László<sup>1</sup>, Vaskó Attila<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Debreceni Egyetem, Debrecen</p>
	<p><b>P33</b></p> <p><b>"Nyitott szemmel"</b></p> <p><u>Rózsavölgyi Zoltán</u><sup>1</sup>, Dóka Adrienn<sup>1</sup>, Tóth Csaba<sup>2</sup>, Bagoly Andrea<sup>3</sup>, Lőcsei Kata<sup>4</sup>, Sámson Zoltán<sup>5</sup>, Szima Barna<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Pulmonológia, Szombathely; <sup>2</sup>MEOK Patológia, Szombathely; <sup>3</sup>Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Fül-orr-gégészeti, Szombathely; <sup>4</sup>Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Bőrgyógyászat, Szombathely; <sup>5</sup>Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Belgyógyászat/Immunológia, Szombathely</p>

	<p><b>P34</b>  <b>Meglepő tünet a COVID Osztályon</b>  <u>Hidvégi Edit</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Budapest</p>
	<p><b>P35</b>  <b>Hypersensitiv pneumonitis allergén nélkül? - egy nehéz diagnózis története</b>  <u>Németh Zsófia</u><sup>1</sup>, <u>Jenei Tímea</u><sup>1</sup>, <u>Szalai Zsuzsanna</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Petz Aladár Egyetemi Oktatókórház, Győr</p>
	<p><b>P36</b>  <b>Mitől fullad a beteg?</b>  <u>Szabó Melinda</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Koch Róbert Kórház, Edelény</p>
	<p><b>P37</b>  <b>SARS-CoV-2-fertőzés okozta tüdőparenchyma károsodás korai kezelése</b>  <u>Böcskei Renáta Marietta</u><sup>1</sup>, <u>Molnár Miklós</u><sup>1</sup>, <u>Tomisa Gábor</u><sup>1</sup>, <u>Fogel Birgit</u><sup>1</sup>, <u>Böcskei Csaba</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Szent Borbála Kórház Tatabánya, Budapest</p>
	<p><b>P39</b>  <b>Újszülöttkori tachypnoetól a tüdőtranszplantációig</b>  <u>Krikovszky Dóra</u><sup>1</sup>, <u>Kovács Lajos</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem I.sz Gyermekklinika, Budapest</p>
	<p><b>P40</b>  <b>Reziliencia vizsgálat transzplantált gyermekek-és serdülők körében</b>  <u>Kövesdi Andrea</u><sup>1</sup>, <u>Krikovszky Dóra</u><sup>2</sup>, <u>Rózsa Sándor</u><sup>1</sup>, <u>Szabó Attila</u><sup>2</sup>, <u>Dezsőfi Antal</u><sup>2</sup>, <u>Kovács Lajos</u><sup>2</sup>  <sup>1</sup>Károli Gáspár Református Egyetem, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem I.sz Gyermekklinika, Budapest</p>
<b>13.00-13.30</b>	<b>MTT 62. Nagygyűlés zárása az Arrabona Bálteremben</b>
13.30	<i>Ebéd</i>

Gerulata terem, II. emelet

08.30-10.00	<p>Szakedolgozó Szekció VI.  <b>Üléselnökök: Hegedűsné Ballai Judit, Magyarné Nokta Krisztina</b></p>
	<p><b>SZVI/1</b>  <b>A COVID járvány sokszínűsége</b>  <u>Magyarné Nokta Krisztina</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p><b>SZVI/2</b>  <b>Covid-19 világjárvány hatása a fizikális és mentális egészségre</b>  <u>Horváth Dorottya</u><sup>1</sup>, Kiss Imre Zoltán<sup>1</sup>, Izmindi Andrea<sup>1</sup>, Major Szilvia<sup>1</sup>, Lévai Attiláné<sup>1</sup>, Gállfy Gabriella<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Budapest</p>
	<p><b>SZVI/3</b>  <b>A Törökbálinti Tüdőgyógyintézet oltópontjának kialakítása, működtetése, a jógyakorlatok bevezetése</b>  <u>Zsombikné Zsirkai Rita</u><sup>1</sup>, Sudár Eszter<sup>1</sup>, Lévai Attiláné<sup>1</sup>, Lupkovics Gergely<sup>1</sup>, Gállfy Gabriella<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint</p>
	<p><b>SZVI/4</b>  <b>Új szervezeti egységek és betegirányítási rendszer a COVID ellátás során</b>  <u>Szabó József</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos korányi Pulmonológiai Intézet, Izolációs osztály, Budapest</p>
	<p><b>SZVI/5</b>  <b>Covid-19 okozta megbetegedés akut ellátásának fizioterápiája</b>  <u>Paksi Renáta</u><sup>1</sup>, Gécz Ádám<sup>1</sup>, Hídvégi Edit<sup>1</sup>, Süttő Zoltán<sup>1</sup>, Kováts Zsuzsanna<sup>1</sup>, Müller Veronika<sup>1</sup>, Varga János Tamás<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p><b>SZVI/6</b>  <b>Fizioterápiás eszközök használata a COVID-19 pandémia idején akut pulmonológiai osztályon</b>  <u>Pintér Renáta</u><sup>1</sup>, Gécz Ádám<sup>1</sup>, Hídvégi Edit<sup>1</sup>, Süttő Zoltán<sup>1</sup>, Müller Veronika<sup>1</sup>, Varga János Tamás<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p><b>SZVI/7</b>  <b>Egy masszőr élete a pandémia alatt</b>  <u>Koi Gergő</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos korányi Pulmonológiai Intézet, Fizioterápia Osztály, Budapest</p>
	<p><b>SZVI/8</b>  <b>POST COVID Ambulancia működtetése</b>  <u>Hegedűsné Ballai Judit</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
10.00-10.30	Kávészünet
10.30-11.30	Plenáris szimpózium az Arrabona Bálteremben

11.30-13.00	<b>Szakdolgozó Szekció VII.</b> <b>Üléselnökök: Csernus Katalin, Kádár József</b>
	<b>SZVII/1</b> <b>Gond? - Egy szál se! – viselkedésváltozást segítő, dohányzás leszokást támogató mobilapplikáció</b> <u>Pataki Erika</u> <sup>1</sup> , <u>Darwish Diána</u> <sup>1</sup> , <u>Tisza Judit</u> <sup>1</sup> , <u>Tóth Erzsébet</u> <sup>1</sup> , <u>Cselkó Zsuzsanna</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	<b>SZVII/2</b> <b>Mindig van remény... Köddé vált légmell...</b> <u>Nagy Erzsébet</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	<b>SZVII/3</b> <b>Mellkasebészeti betegek ápolási kérdései</b> <u>Kádár József</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Mellkasebészeti Osztály, Budapest
	<b>SZVII/4</b> <b>Tüdődaganatos betegek kúraszerű ellátása Covid-19 járvány alatt a Törökbálinti Tüdőgyógyintézetben</b> <u>Sereg Adél</u> <sup>1</sup> , <u>Füstös Jánosné</u> <sup>1</sup> , <u>Vincze Istvánné</u> <sup>1</sup> , <u>Dénesné Kapu Krisztina</u> <sup>1</sup> , <u>Juhász-Tóth Éva</u> <sup>1</sup> , <u>Lévai Attiláné</u> <sup>1</sup> , <u>Gálffy Gabriella</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint
	<b>SZVII/5</b> <b>A gyógytornász szerepe a COVID intenzív osztályon</b> <u>Berecki Tímea</u> <sup>1</sup> , <u>Kovács Alexandra Gwendolin</u> <sup>1</sup> , <u>Kaszonyi Edit</u> <sup>1</sup> , <u>Sárközi Anna</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debreceni
	<b>SZVII/6</b> <b>Post-Covid légzőszervi rehabilitáció a Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinikáján</b> <u>Kaszonyi Edit</u> <sup>1</sup> , <u>Kajtar Emese</u> <sup>1</sup> , <u>Berecki Tímea</u> <sup>1</sup> , <u>Sárközi Anna</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen
	<b>SZVII/7</b> <b>Neuromusculáris betegek mellkasi fizioterápiája</b> <u>Bartha-Kóródi Zsófia</u> <sup>1</sup> , <u>Gálffy Gabriella</u> <sup>1</sup> , <u>Lévai Attiláné</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint
	<b>SZVII/8</b> <b>Mi motiválja a tüdőtranszplantáción átesett pácienseket?</b> <u>Csernus Katalin</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest
	<b>SZVII/9</b> <b>Csak egy röntgen?</b> <u>Magyar Zsolt Béla</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest
13.00-13.30	<b>MTT 62. Nagygyűlés zárása az Arrabona Bálteremben</b>
13.30	<i>Ebéd</i>