



## A Magyar Tüdőgyógyász Társaság

### 63. Nagygyűlése

Debrecen, Kölcsey Központ

2024. június 12-15.

www.tudogyogyasz.hu

## PROGRAM

### 2024. június 12. (szerda)

#### 2024. június 12. (szerda)

Debreceni Egyetem – Skill labor

14.30-16.00	<b>Workshop : Mellkasi Ultrahang és egyéb szimulációk</b> <i>Moderátor: Németh Norbert</i> max. 12 fő
-------------	---

#### 2024. június 12. (szerda)

Bálterem és Táncterem

13.00-13.30 *Regisztráció, Kávészünet*

13.30-14.55 **Pulmonológus Kutatók Fóruma 1.**  
**Obstruktív tüdőbetegségek és COVID**  
*Üléselnökök: Antus Balázs, Tamási Lilla*

#### PK01

**A korábbi exacerbációk száma független prediktora a jövőbeni exacerbációknak krónikus hypercapnia miatt hosszú távú non-invazív lélegeztetésben részesülő COPD-s betegekben**

*Csoma Balázs<sup>1,2</sup>, Lázár Zsófia<sup>1</sup>, Chai Andrew<sup>3</sup>, Bentley Andrew<sup>2,3</sup>, Bikov András<sup>2,3</sup>*

*<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>2</sup>Manchester University NHS Foundation Trust, Wythenshawe Hospital, North West Ventilation Unit, Manchester; <sup>3</sup>The University of Manchester, Manchester*

#### PK02

**A bronchodilator válaszkészség megítélése a 2005. és 2021. évi ERS/ATS irányelv definícióinak összehasonlításával**

*Lázár Zsófia<sup>1</sup>, Horváth Alpár<sup>1</sup>, Kiss-Dala Szilvia<sup>2</sup>, Abonyi-Tóth Zsolt<sup>2</sup>, Csoma Balázs<sup>1</sup>, Kontz Katalin<sup>3</sup>, Tamási Lilla<sup>1</sup>, Müller Veronika<sup>1</sup>*

*<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>2</sup>Adatredező Kft., Budapes; <sup>3</sup>DUNAKESZI-SZTK Egészségügyi és Szociális Közhasznú Nonprofit Kft., Dunakeszi*

#### PK03

**Eosinophil és nem eosinophil exacerbációk összehasonlítása COPD-ben: a következő relapszus fenotipizálása**

*Antus Balázs<sup>1</sup>, Páska Csilla<sup>1</sup>, Barta Imre<sup>1</sup>*

*<sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest*

#### PK04

**Alfa-1-antitripszin aktivitás vizsgálat obstruktív tüdőbetegségekben**

*Páska Csilla<sup>1</sup>, Barta Imre<sup>1</sup>, Csoma Zsuzsanna<sup>2</sup>, Gajdócsy Réka<sup>2</sup>, Kerpel-Fronius Anna<sup>2</sup>, Solymosi Diána<sup>2</sup>, Antus Balázs<sup>2</sup>*

	<sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Kórélettan, Budapest; <sup>2</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	<b>PK05</b> <b>Endothel dysfunctio, gyulladásoz markerek és artériás stiffness vizsgálata COVID-19 infekcióban szenvedő egyéneknél</b> <u>Böcskei Renáta Marietta</u> <sup>1</sup> , Molnár Miklós <sup>1</sup> , Horváth Péter <sup>2</sup> , Bikov András <sup>3</sup> , Böcskei Csaba <sup>1</sup> <sup>1</sup> Komárom-Esztergom Vármegyei Szent Borbála Kórház, Tüdőgyógyászati osztály, Tatabánya; <sup>2</sup> Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>3</sup> Manchester University, North West Lung Centre, Manchester
	<b>PK06</b> <b>Booster oltás hatása a SARS-CoV-2 delta variánssal hospitalizált idősök 28 napos halálózására</b> <u>Nagy Alexandra</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest
	<b>PK07</b> <b>VACCELERATE – egy EU Horizon 2020 projekt margójára</b> <u>Barta Imre</u> <sup>1</sup> , Tóth Krisztina <sup>1</sup> , Antus Balázs <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Kórélettan, Budapest
	<b>Megbeszélés, Vita</b>
14.55-15.15	Kávészünet
15.15-16.30	<b>Pulmonológus Kutatók Fóruma 2.</b> <b>Cisztás fibrózis, tüdőfibrózis és OSA</b> <b>Üléselnökök: Lázár Zsófia, Simon Beatrix</b>
	<b>PK08</b> <b>Oxidatív stressz markerek és antioxidánsok vizsgálata CFTR modulátor terápiával kezelt cisztás fibrózisos betegekben</b> <u>Örlős Zoltán</u> <sup>1,2</sup> , Barta Imre <sup>1</sup> , Páska Csilla <sup>1</sup> , Halász Adrien <sup>1</sup> , Antus Balázs <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup> Észak-budai Szent János Centrumkórház, Budapest
	<b>PK09</b> <b>A fehérvérsejtszám, a neutrofil-limfocita és a trombocita-limfocita arány mint a pulmonális exacerbációk prediktorai cisztás fibrózisban</b> <u>Miklós Zsuzsanna</u> <sup>1</sup> , Örlős Zoltán <sup>2</sup> , Falus Márton <sup>2</sup> , Halász Adrien <sup>2</sup> , Horváth Ildikó <sup>3,4</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Transzlációs Medicina Osztály, Budapest; <sup>2</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Cisztás Fibrózis Részleg, Budapest; <sup>3</sup> Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Tüdőgyógyászati Tanszék, Debrecen; <sup>4</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Főigazgatóság, Budapest
	<b>PK10</b> <b>Gyermektüdőgyógyászati kutatások a Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Klinikáján – a légzőrendszer funkcionális és strukturális vizsgálatai</b> <u>Czövek Dorottya</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
	<b>PK11</b> <b>Tüdő fibrotikus kollagén in situ szerkezete és nanomechanikája</b> <u>Haluszka Dóra</u> <sup>1</sup> , Nagy Tamás <sup>2</sup> , Pápay Judit <sup>3</sup> , Regős Eszter <sup>3</sup> , Müller Veronika <sup>2</sup> , Kellermayer Miklós <sup>1</sup>

	<i><sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest</i>
	<b>PK12</b> <b>Tüdő fibrotikus kollagén in situ szerkezete és nanomechanikája</b> <u>Nagy Tamás<sup>1</sup></u> , Haluszka Dóra <sup>2</sup> , Regős Eszter <sup>3</sup> , Pápay Judit <sup>3</sup> , Kellermayer Miklós <sup>2</sup> , Müller Veronika <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest, VIII.; <sup>2</sup>Semmelweis egyetem, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet, Budapest; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest</i>
	<b>PK13</b> <b>A szfingolipid reosztát alvási apnoében</b> <u>Horváth Péter<sup>1</sup></u> , Büdi Lilla <sup>1</sup> , Hammer Dániel <sup>1</sup> , Varga Rita <sup>1</sup> , Losonczy György <sup>1</sup> , Tárnoki Ádám <sup>1</sup> , Tárnoki Dávid <sup>1</sup> , Mészáros Martina <sup>2</sup> , Bikov András <sup>3</sup> <i>emmelweis Egyetem, Budapest; <sup>2</sup>University Hospital Zürich, Zürich, Svájc; <sup>3</sup>Manchester University NHS Foundation Trust, Manchester, Nagy Britannia</i>
	<b>Megbeszélés, vita</b>
16.30-16.50	Kávészünet
16.50-18.25	<b>Pulmonológus Kutatók Fóruma 3.</b> <b>Onkológia és gyulladás</b> <b>Üléselnökök: Horváth Gábor, Mikáczó Angéla</b>
	<b>PK14</b> <b>A GM-CSF fokozza a neutrophil sejtek Charcot-Leyden kristály felvételét és hozzájárul a NETopatiás légúti gyulladás kialakulásához</b> <u>Paróczai Dóra<sup>1</sup></u> , Vermoesen Robbe <sup>2</sup> , Aegerter Helena <sup>2</sup> , Lambrecht Bart N. <sup>2</sup> <i><sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem, Tüdőgyógyászati Klinika, Szeged; <sup>2</sup>VIB-UGent Center for Inflammation Research, Ghent, Belgium</i>
	<b>PK15</b> <b>BCL-2- és MCL-1-gátlás hatása különböző molekuláris altípusokban, kissejtes tüdőrákban</b> <u>Kovács Ildikó<sup>1</sup></u> , Megyesfalvi Zsolt <sup>1,2,3</sup> , Valkó Zsuzsanna <sup>3</sup> , Schwendenwein Anna <sup>3</sup> , Lang Christian <sup>3</sup> , Paku Sándor <sup>4</sup> , Bárány Nándor <sup>1,4</sup> , Ferencz Bence <sup>1,4</sup> , Horváth-Rozsás Anita <sup>1</sup> , Schlegl Erzsébet <sup>1</sup> , Pozonec Veronika <sup>2</sup> , Boettiger Kristiina <sup>3</sup> , Rezeli Melinda <sup>5</sup> , Marko-Varga György <sup>5</sup> , Bogos Krisztina <sup>1</sup> , Rényi-Vámos Ferenc <sup>1,2</sup> , Hoetzenecker Konrad <sup>3</sup> , Grusch Michael <sup>6</sup> , László Viktória <sup>1,3</sup> , Schelch Karin <sup>3,6</sup> , Döme Balázs <sup>1,2,3</sup> <i><sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Tumorbiológiai osztály, Budapest, XVI.; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet - Semmelweis Egyetem, Mellkassebészeti Klinika, Budapest; <sup>3</sup>Bécsi Orvostudományi Egyetem, Mellkassebészeti Tanszék, Bécs; <sup>4</sup>Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; <sup>5</sup>Lundi Egyetem, Lund; <sup>6</sup>Bécsi Orvostudományi Egyetem, Rákkutató Intézet, Bécs</i>
	<b>PK16</b> <b>Altípus-specifikus antitestek és paraneopláziás szindrómák kissejtes tüdőrákban</b> <u>Téglás Vivien Beatrix<sup>1</sup></u> , Szeitz Beáta <sup>2</sup> , Boettiger Kristiina <sup>3</sup> , Horváth Lilla <sup>2</sup> , Vogl Thomas <sup>3</sup> , Solta Anna <sup>3</sup> , Lang Christian <sup>3</sup> , Ferencz Bence <sup>1</sup> , Aigner Clemens <sup>3</sup> , Borbély Barbara <sup>4</sup> , Bujdosó Réka <sup>5</sup> , Szánthó Anna <sup>4</sup> , Szegedi Róbert <sup>2</sup> , Gálffy Gabriella <sup>5</sup> , Hegedűs Balázs <sup>6</sup> , Gil Jeovanis Valdés <sup>7</sup> , Bogos Krisztina <sup>2</sup> , Rezeli Melinda <sup>7</sup> , Rényi-Vámos Ferenc <sup>1</sup> , Marko-Varga György <sup>7</sup> , Schelch Karin <sup>3</sup> , Megyesfalvi Zsolt <sup>8</sup> , Döme Balázs <sup>9</sup> <i><sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Országos Onkológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>3</sup>Bécsi Orvostudományi Egyetem, Bécs; <sup>4</sup>Országos</i>

	<p>Onkológiai Intézet, Budapest; <sup>5</sup>Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Törökbálint; <sup>6</sup>Ruhrlandklinik, Esseni Egyetem, Mellkassebészeti Klinika, Essen; <sup>7</sup>Lundi Egyetem, Lund; <sup>8</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Országos Onkológiai Intézet, Bécsi Orvostudományi Egyetem, Budapest, Bécs <sup>9</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Országos Onkológiai Intézet, Bécsi Orvostudományi Egyetem, Lundi Egyetem, Budapest, Bécs, Lund</p>
	<p><b>PK21</b>  <b>KRAS mutáns tüdő adenokarcinóma immunológiai profiljának feltérképezése az NLRP3 inflammaszóma függvényében</b>  <u>Bogos Julianna</u><sup>1,2</sup>, Ferencz Bence<sup>1,3</sup>, Török Klára<sup>1,4</sup>, Lantos András<sup>1</sup>, Pipek Orsolya<sup>5</sup>, Bogos Krisztina<sup>1</sup>, Kocsis Ákos<sup>1,3</sup>, Agócs László<sup>1,3</sup>, Rényi-Vámos Ferenc<sup>1,3</sup>, Megyesfalvi Zsolt<sup>1,6</sup>, Döme Balázs<sup>1,6,3</sup>, Fillinger János<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Mellkassebészeti Klinika, Budapest; <sup>3</sup>Országos Onkológiai Intézet, Semmelweis Egyetem, Mellkassebészeti Klinika, Budapest; <sup>4</sup>Országos Onkológiai Intézet, Semmelweis Egyetem, Mellkassebészeti Tanszék, Budapest; <sup>5</sup>Eötvös Loránd Tudomány Egyetem, Komplex Rendszerek Fizikája, Budapest; <sup>6</sup>Bécsi Orvostudományi Egyetem, Mellkassebészeti Tanszék, Bécs</p>
	<p><b>PK17</b>  <b>BRAF-gátló célzott terápia és a szisztémás gyulladásos markerek összefüggése IV-es stádiumú nem kissejtes tüdőrákos betegeinknél</b>  <u>Sebők Vivien Alexandra</u><sup>1</sup>, Petruzsán Fruzsina<sup>1</sup>, Helmeczi Dóra<sup>1</sup>, Tornyi Ilona<sup>1</sup>, Orosz Zsuzsanna<sup>2</sup>, Horváth Ildikó<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Debreceni Egyetem ÁOK, Tüdőgyógyászati Tanszék, Debrecen; <sup>2</sup>Medicover, Budapest</p>
	<p><b>PK18</b>  <b>Sztingolipid metabolizmus előrehaladott nem kissejtes tüdőrákban - Kutatók Fóruma</b>  <u>Búdi Lilla</u><sup>1</sup>, Hammer Dániel<sup>1</sup>, Varga Rita<sup>1</sup>, Nagy Ádám<sup>1</sup>, Müller Veronika<sup>1</sup>, Tárnoki Ádám Domonkos<sup>2</sup>, Tárnoki Dávid László<sup>2</sup>, Mészáros Martina<sup>1</sup>, Bikov András<sup>3</sup>, Horváth Péter<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem Orvosi Képző Intézet, Budapest; <sup>3</sup>Wythenshawe Hospital, Manchester University NHS Foundation Trust, Manchester Academic Health Science Centre, Manchester</p>
	<p><b>PK19</b>  <b>A komplement C9 epitópok és a kapcsolt proteoformák heterogenitása tüdőrákos és kontroll plazmában</b>  <u>Tornyi Ilona</u><sup>1,2,3</sup>, Lázár József<sup>1</sup>, Pettkó-Szandtner Aladár<sup>4</sup>, Hunyadi-Gulyás Éva<sup>4</sup>, Takács László<sup>1,2</sup>  <sup>1</sup>Biosystems Immunolab Zrt., Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem Humángenetikai Tanszék, Debrecen; <sup>3</sup>*Debreceni Egyetem Tüdőgyógyászati Tanszék, Debrecen; <sup>4</sup>Szegedi Biológiai Kutatóközpont Proteomikai Laboratórium, Szeged</p>
	<p><b>PK20</b>  <b>Az inzulinrezisztencia és az immunparalízis összefüggése nem-kissejtes tüdődaganatban</b>  <u>Szűcs Gergő</u><sup>1</sup>, Imre Éva<sup>2</sup>, Szentkereszty Márton<sup>3</sup>, Losonczy György<sup>1</sup>, Komlósi Zsolt István<sup>4</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Laboratórium, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet, Budapest; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; <sup>4</sup>Semmelweis Egyetem, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet, Budapest</p>
	<p><b>Megbeszélés, Vita</b></p>
<b>18.25-18.30</b>	<b>Pulmonológus Kutatók Fóruma zárása</b>
<b>18.30-20.00</b>	<b>Meet the ERS members, Kávészünet</b>

## 2024. június 13. (csütörtök)

### 2024. június 13. (csütörtök)

#### Plenáris terem

08.30-09.00

Regisztráció

09.00-10.30

**COPD**

**Üléseelnökök: Somfay Attila, Bíró Margit**

**B01**

**Alfa-1 antitripszin hiány: ritka vagy ritkán diagnosztizált?**

Horváth Ildikó<sup>1,2</sup> Valyon Márta<sup>1</sup>, Dulai Viktória<sup>1</sup>, Tafferner Krisztina<sup>1</sup>, Sótér Szabolcs<sup>1</sup>, Kerpel-Fronius Anna<sup>1</sup>, Temesi Gabriella<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup> Debreceni Egyetem Tüdőgyógyászati Tanszék, Debrecen

**B02**

**Az újonnan diagnosztizált COPD-s betegek korai diagnózisának és terápiakezdés hatásainak feltárása**

Vaskó Attila<sup>1</sup>, Polivka Lőrincz<sup>2</sup>, Baranya Erika<sup>3</sup>, Sánta Balázs<sup>4</sup>, Balázs Tamás<sup>5</sup>, Lázár Zsófia<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>3</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>4</sup>Tatabányai Szent Borbála Kórház, Tüdőgyógyászati osztály és Chiesi Hungary Kft; <sup>5</sup>Healthware Tanácsadó Kft., Budapest

**B03**

**COPD-vel kezelt betegek inhalációs paramétereinek összehasonlító vizsgálata NEXThaler® és Ellipta® szárazpor inhalátorok esetében**

Havadtői Botond<sup>1</sup>, Ilyés Norbert<sup>1</sup>, Réti Izolda<sup>1</sup>, Farkas Árpád<sup>2</sup>, Horváth Alpár<sup>3</sup>, Kovács Tamás<sup>4</sup>, Sánta Balázs<sup>3</sup>, Tomisa Gábor<sup>3</sup>, Gálffy Gabriella<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint; <sup>2</sup>HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont, Budapest; <sup>3</sup>Chiesi Hungary Kft., Budapest; <sup>4</sup>Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen

**B04**

**A fenntartó inhalációs kezelésben részesülő COPD-s betegek egészségügyi költségei 2011 és 2019 között Magyarországon**

Nagy Viktória<sup>1</sup>, Dombai Brigitta<sup>2</sup>, Ruzsics István<sup>3</sup>, Lázár Zsófia<sup>4</sup>, Sánta Balázs<sup>5</sup> <sup>1</sup>Jász-Nagykunszolnok Vármegyei Hetényi Géza Kórház, Pulmonológia, Szolnok; <sup>2</sup>Kispesti Egészségügyi Intézet, Tüdőgondozó, Budapest; <sup>3</sup>Pécsi Tudományegyetem, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pulmonológia, Pécs; <sup>4</sup>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>5</sup>Chiesi Hungary, Budapest

**B05**

**COPD Kötegelte Finaszírozási (CKF) pilot projekt**

Bíró Margit<sup>1</sup>, Csoma Zsuzsanna<sup>2</sup>, Pápai-Székely Zsolt<sup>3</sup>, Szalai Zsuzsanna<sup>4</sup>, Czompó Márta<sup>4</sup>, Bauknecht Éva<sup>2</sup>, Szigeti Szabolcs<sup>2</sup>, Bogos Krisztina<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Jász-Nagykunszolnok Vármegyei Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet, Pulmonológiai Osztály, Szolnok; <sup>2</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>3</sup>Fejér Megyei Szent György Kórház, Székesfehérvár; <sup>4</sup>Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr

**B06**

**Szakmai irányítási tapasztalatok a COPD Kötegelte Finaszírozási (CKF) pilot projekt kapcsán**

	<p>Bogos Krisztina<sup>1</sup>, Bíró Margit<sup>2</sup>, Pápai-Székely Zsolt<sup>3</sup>, Szalai Zsuzsanna<sup>4</sup>, Csoma Zsuzsanna<sup>1</sup>, Czompó Márta<sup>4</sup>, Bauknecht Éva<sup>1</sup>, Szigeti Szabolcs<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet, Pulmonológia Osztály, Szolnok; <sup>3</sup>Fejér Megyei Szent György Kórház, Székesfehérvár; <sup>4</sup>Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr</p>
10.30-11.00	Kávészünet
11.00-11.30	<p><b>Boehringer-Ingelheim szimpózium</b></p> <p><b>Multidiszciplináris team az intersticiális tüdőbetegségekben- Esetbemutatók</b></p>
	<p><b>Radiológiai diagnosztika ILD-ben</b>  <u>Kerpel-Fronius Anna</u>  Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p> <p><b>Tüdőgyógyász az ILD teamben</b>  <u>Gajdócsi Réka</u>  Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p> <p><b>Reumatológus és tüdőgyógyász együttműködése ILD-ben</b>  <u>Majnik Judit</u>  Budai Irgalmasrendi Kórház Reumatológiai, Budapest</p> <p><b>Tüdőgondozó szerepe az ILD betegek kiemelésében</b>  <u>Körmendy Szabolcs</u>  Bács-Kiskun Vármegyei Oktatókórház Kalocsai Szent Kereszt Kórház, Kalocsa</p>
11.30-12.30	<p><b>Bristol Myers Squibb szimpózium</b></p> <p><b>Üléselnök: Gálffy Gabriella</b></p>
	<p><b>Mondd, te mit választanál-Immunterápia a korai stádiumú nem kissejtes tüdőcarcinoma terápiájában</b>  <u>Sótér Szabolcs</u>  Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p> <p><b>Aktualitások a metasztatikus nem kissejtes tüdőcarcinóma kezelésében</b>  <u>Moldvay Judit</u>  Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p> <p><b>A malignus pleurális mezothelioma diagnosztikája és kezelése</b>  <u>Mórocz Éva</u>  Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</p>
12.30-13.30	Ebédészünet
13.30-14.30	<p><b>AstraZeneca Onkológia szimpózium</b></p> <p><b>Nem metasztatikus nem kissejtes tüdőrák betegvezetése napjainkban</b></p> <p><b>Üléselnök: Pápai-Székely Zsolt</b></p>
	<p><b>A mellkassebész szerepe a betegvezetésben</b>  <u>Szántó Zalán</u>  Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ Sebészeti Klinika, Pécs</p> <p><b>Az onkopulmonológus és bronchológus szerepe a betegvezetésben</b>  <u>Sárosi Veronika</u></p>

	<i>Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ I.sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs</i>
<b>14.30-14.50</b>	<p><b>Meet the professor</b>  <b>Future of lung transplantation</b>  <u>Peter Jaksch</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Department of Thoracic Surgery Medical University of Vienna, Vienna, Austria</i></p>
<b>14.50-15.05</b>	<p><b>B07</b>  <b>Robot-assisztált műtétek helye a mellkasebészetben. Saját tapasztalatok</b>  <u>Ghimessy Áron</u><sup>1,2</sup>, <u>Radeczky Péter</u><sup>1,2</sup>, <u>Kocsis Ákos</u><sup>1,3</sup>, <u>Agócs László</u><sup>1,2,3</sup>, <u>Török Klára</u><sup>1,2,3</sup>, <u>Csende Kristóf</u><sup>1,2</sup>, <u>Tihanyi Hanna</u><sup>1,2</sup>, <u>Tarsoly Gábor</u><sup>1,2</sup>, <u>Csaba Márton</u><sup>1,2</sup>, <u>Lality Sára</u><sup>1,2</sup>, <u>Hartyánszky István Kázmér</u><sup>1</sup>, <u>Rényi-Vámos Ferenc</u><sup>1,2,3</sup>  <sup>1</sup><i>Országos Onkológiai Intézet, Mellkasi Központ, Budapest;</i> <sup>2</sup><i>Semmelweis Egyetem, Mellkasebészeti Klinika, Budapest;</i> <sup>3</sup><i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Mellkasebészeti Osztály, Budapest</i></p>
<b>15.05-15.50</b>	<p><b>Ritka tüdőbetegségek: CF</b>  <b>Üléselnökök: Brúgos, László, Laki István</b></p>
	<p><b>B08</b>  <b>A modulátor terápiák multidiszciplináris hatásai cisztás fibrózisban</b>  <u>Laki István</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Református Pulmonológiai Centrum, Gyermektüdőgyógyászati és Bronchológiai osztály, Törökbálint</i></p>
	<p><b>B09</b>  <b>Tripla modulátor terápiával kezelt CF-es betegek követése</b>  <u>Brugós László</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Debrecen Egyetem KK, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</i></p>
	<p><b>B10</b>  <b>A nem tuberkulózist okozó Mycobacteriumok epidemiológiája, mikrobiológiai és klinikai sajátosságai felnőtt cisztás fibrózisos betegekben</b>  <u>Örlös Zoltán</u><sup>1</sup>, <u>Lőrinczi Lilla Katalin</u><sup>1</sup>, <u>Antus Balázs</u><sup>1</sup>, <u>Barta Imre</u><sup>1</sup>, <u>Miklós Zsuzsanna</u><sup>1</sup>, <u>Horváth Ildikó</u><sup>1,2</sup>  <sup>1</sup><i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest;</i> <sup>2</sup><i>Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Tüdőgyógyászati Tanszék, Debrecen</i></p>
<b>15.50-16.20</b>	<p><b>Sanofi-Aventis szimpózium</b>  <b>Egymásközt a 2-es típusú légúti kórképekről</b>  Egységes légutak, egy betegség, együttműködés  <b>Üléselnök: Tamási Lilla</b></p>
	<p><b>A súlyos CRSwNP biológiai kezelésének gyakorlata</b>  <u>Kiricsi Ágnes</u>  <i>Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Fül- Orr- Gégészeti és Fej- Nyaksebészeti Klinika, Szeged</i></p> <p><b>A súlyos 2-es típusú asztma biológiai kezelése és a társszakmák együttműködése</b>  <u>Pálföldi Regina</u>  <i>Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Tüdőgyógyászati Klinika, Szeged</i></p>
<b>16.05-16.40</b>	<b>Kávészünet</b>
<b>16.40-17.40</b>	<p><b>MSD szimpózium</b>  <b>A metasztatikus nem kissejtes tüdőrák kezelése: a nemzetközi irányelvektől a mindennapi</b></p>

	<b>klinikai gyakorlatig</b> <b>Üléseknök: Müller Veronika</b>
	Kerekasztal résztvevők: <u>Bogos Krisztina</u> <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i>  <u>Sárosi Veronika</u> <i>Pécsi Tudományegyetem, Pécs</i>  <u>Ostoros Gyula</u> <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i>
<b>17.40-18.00</b>	<b>Meet the professor</b> <b>Pulmonary periferal lesions - a bronchoscopist's approach</b> <u>Marioara Simon<sup>1</sup></u> <i><sup>1</sup>Pulmonology Hospital, Bronchology and Interventional Pulmonology Department, Cluj-Napoca, Kolozsvár, Romania</i>
<b>18.00-19.00</b>	<b>Közyűlés</b>
<b>19.00-20.00</b>	<b>Megnyitó, köszöntések, díszelőadások</b>
<b>20:00-22:00</b>	<i>Vacsora</i>

## 2024. június 13. (csütörtök)

### Bálterem és Táncterem

<b>08.00-09.00</b>	<i>Regisztráció</i>
<b>09.00-10.30</b>	<b>Tűdőrák</b> <b>Üléseknökök: Gálffy Gabriella, Moldvay Judit</b>
	<b>B11</b> <b>Ex-Vivo tüdőperfúziós modell alkalmazása tüdőszöveti gyógyszereloszlás vizsgálatához</b> <u>Gellért Áron Bertram<sup>1,2,3</sup></u> , <u>Ghimessy Áron<sup>2,4</sup></u> , <u>Dezső Katalin<sup>5</sup></u> , <u>Ferencz Bence<sup>6,5</sup></u> , <u>Gyenge Bernát<sup>4</sup></u> , <u>Csende Kristóf<sup>2</sup></u> , <u>Tihanyi Hanna<sup>2</sup></u> , <u>Tarsoly Gábor<sup>2</sup></u> , <u>Csaba Márton<sup>2</sup></u> , <u>Lality Sára<sup>2</sup></u> , <u>Gieszer Balázs<sup>2,4</sup></u> , <u>Bogyó Levente<sup>2,4</sup></u> , <u>Török Klára<sup>2,4</sup></u> , <u>Radeczky Péter<sup>2,4</sup></u> , <u>Radványi Sára<sup>7</sup></u> , <u>Kocsis Ákos<sup>4,2</sup></u> , <u>Agócs László<sup>2,4</sup></u> , <u>Bogos Krisztina<sup>3</sup></u> , <u>Fillinger János<sup>6</sup></u> , <u>Török Szilvia<sup>3</sup></u> , <u>Sólyom-Tisza Anna<sup>3</sup></u> , <u>Rezeli Melinda<sup>8</sup></u> , <u>Horváth Zsolt<sup>8</sup></u> , <u>Czirók András<sup>9</sup></u> , <u>Elek Jenő<sup>7,3</sup></u> , <u>Madurka Ildikó<sup>7</sup></u> , <u>Megyesfalvi Zsolt<sup>6,2,10</sup></u> , <u>Döme Balázs<sup>3,2,10</sup></u> , <u>Rényi-Vámos Ferenc<sup>2,4</sup></u> <i><sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, VI. Bronchológiai osztály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet – Semmelweis Egyetem, Mellkassebészeti Klinika, Budapest; <sup>3</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>4</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Mellkassebészeti osztály, Budapest; <sup>5</sup>Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; <sup>6</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Patológiai osztály, Budapest; <sup>7</sup>Országos Onkológiai Intézet, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Budapest; <sup>8</sup>Lundi Egyetem, Lund Svédország; <sup>9</sup>Elte TTK, Biológiai Fizikai Tanszék, Budapest; <sup>10</sup>Bécsi Orvostudományi Egyetem, Bécs</i>
	<b>B12</b> <b>Vér-alapú altípus-specifikus diagnosztikus és prediktív biomarkerek kissejtes tüdőrákban</b> <u>Horváth Lilla<sup>1</sup></u> , <u>Téglás Vivien Beatrix<sup>2,1</sup></u> , <u>Szeitz Beáta<sup>1</sup></u> , <u>Boettiger Kristiina<sup>3</sup></u> , <u>Lang Christian<sup>3</sup></u> , <u>Solta Anna<sup>3</sup></u> , <u>Ferencz Bence<sup>2,1</sup></u> , <u>Aigner Clemens<sup>3</sup></u> , <u>Borbély Barbara<sup>2</sup></u> , <u>Szánthó Anna<sup>2</sup></u> , <u>Szegedi Róbert<sup>1</sup></u> ,



	<p>Gálffy Gabriella<sup>4</sup>, Bujdosó Réka<sup>4</sup>, Hegedűs Balázs<sup>5</sup>, Gil Jeovanis Valdés<sup>6</sup>, Bogos Krisztina<sup>1</sup>, Rényi-Vámos Ferenc<sup>2,1</sup>, Marko-Varga György<sup>6</sup>, Schelch Karin<sup>3</sup>, Rezeli Melinda<sup>6</sup>, Megyesfalvi Zsolt<sup>2,3,1</sup>, Döme Balázs<sup>2,3,6,1</sup></p> <p><sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet – Semmelweis Egyetem, Budapest; <sup>3</sup>Bécsi Orvostudományi Egyetem, Bécs, Ausztria; <sup>4</sup>Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Törökbálint, Magyarország; <sup>5</sup>Ruhrlandklinik, Esseni Egyetem, Mellkassébészeti Klinika, Essen, Németország; <sup>6</sup>Lundi Egyetem, Lund, Svédország</p>
	<p><b>B13</b>  <b>Tumorevolúció és inter-tumorális heterogenitás elemzése kis Sejtes tüdőrákban</b>  Megyesfalvi Zsolt<sup>1,2,3</sup>, Heeke Simon<sup>4</sup>, Horváth Lilla<sup>1</sup>, Kovács Ildikó<sup>1</sup>, Fillinger János<sup>1</sup>, Téglás Vivien Beatrix<sup>1,2</sup>, Szeitz Beáta<sup>1</sup>, Boettiger Kristiina<sup>3</sup>, Solta Anna<sup>3</sup>, Požonec Mária Dorothea<sup>1,2</sup>, Lang Christian<sup>3</sup>, Ferencz Bence<sup>1,2</sup>, Aigner Clemens<sup>3</sup>, Gil Jeovanis Valdés<sup>5</sup>, Bogos Krisztina<sup>1</sup>, Schelch Karin<sup>3</sup>, Marko-Varga György<sup>5</sup>, Rényi-Vámos Ferenc<sup>1,2</sup>, Van Loo Peter<sup>4</sup>, Döme Balázs<sup>1,2,3,5</sup></p> <p><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>MD Anderson Cancer Center, Texas-i Egyetem, Houston; <sup>5</sup>Lundi Egyetem, Lund, Svédország</p>
	<p><b>B14</b>  <b>Tüdő adenokarcinómás betegek primer tumorainak és agyi áttéteinek proteomikai elemzése a tumorheterogenitás és -progresszió feltérképezésére</b>  Szeitz Beáta<sup>1</sup>, Kuras Magdalena<sup>2</sup>, Woldmar Nicole<sup>3,2</sup>, Solta Anna<sup>4</sup>, László Viktória<sup>1,4</sup>, Moldvay Judit<sup>1,5</sup>, Szász A. Marcell<sup>6</sup>, Malm Johan<sup>2</sup>, Horvatovich Peter<sup>7</sup>, Pizzatti Luciana<sup>3</sup>, Domont Gilberto<sup>3</sup>, Marko-Varga György<sup>2</sup>, Schelch Karin<sup>4</sup>, Megyesfalvi Zsolt<sup>1,4,6</sup>, Döme Balázs<sup>1,2,4,6</sup>, Rezeli Melinda<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Lundi Egyetem, Lund; <sup>3</sup>Rio de Janeiroi Szövetségi Egyetem, Rio de Janeiro; <sup>4</sup>Bécsi Orvostudományi Egyetem, Bécs; <sup>5</sup>Magyar Tudományos Akadémia, Budapest; <sup>6</sup>Semmelweis Egyetem, Budapest; <sup>7</sup>Groningeni Egyetem, Groningen</p>
	<p><b>B15</b>  <b>A tumort infiltráló NK- és Treg-sejtek sűrűsége összefügg az 5 éves progressziómentes (PFS) és teljes túléléssel (OS) reszekált tüdő adenokarcinómában</b>  Szentkereszty Márton<sup>1</sup>, Ladányi Andrea<sup>2</sup>, Gálffy Gabriella<sup>3</sup>, Tóvári József<sup>4</sup>, Losonczy György<sup>5</sup></p> <p><sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Daganatpatológiai Központ, Sebészeti és Molekuláris Patológiai Osztály, Budapest; <sup>3</sup>Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Törökbálint; <sup>4</sup>Országos Onkológiai Intézet, Kísérletes Farmakológiai Osztály, Budapest; <sup>5</sup>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p><b>B16</b>  <b>Immunmarkerek expressziós mintázatának vizsgálata műtétilag kezelt neuroendokrin tüdődaganatokban</b>  Ferencz Bence<sup>1</sup>, Török Klára<sup>2</sup>, Pipek Orsolya<sup>3</sup>, Fillinger János<sup>1</sup>, Csende Kristóf<sup>2</sup>, Lantos András<sup>1</sup>, Cernekova Radoslava<sup>4</sup>, Mitták Marcel<sup>5</sup>, Skarda Jozef<sup>6</sup>, Delongova Patricie<sup>6</sup>, Megyesfalvi Evelyn<sup>7</sup>, Schelch Karin<sup>8</sup>, Lang Christian<sup>8</sup>, Solta Anna<sup>8</sup>, Boettiger Kristiina<sup>8</sup>, Brcic Luka<sup>9</sup>, Lindenmann Jörg<sup>10</sup>, Rényi-Vámos Ferenc<sup>2</sup>, Aigner Clemens<sup>8</sup>, Berta Judit<sup>11</sup>, Megyesfalvi Zsolt<sup>1</sup>, Döme Balázs<sup>8</sup></p>
10.30-11.00	Kávészünet
11.00-11.30	(program a plenáris teremben)
11.30-12.30	(program a plenáris teremben)
12.30-13.30	Ebédészünet

13.30-14.30	(program a plenáris teremben)
14.30-14.50	(program a plenáris teremben)
<b>14.50-15.50</b>	<b>Alvás, légzésátogatás</b> <b>Üléselnökök: Kunos László, Tamási Lilla</b>
	<b>B17</b> <b>Telemedicina alkalmazása az alvás alatti légzészavarban szenvedő páciensek gondozásában</b> Kunos László <sup>1</sup> , Gyűrűs Éva <sup>1</sup> , Bánlaky Mónika <sup>1</sup> , Gálffy Gabriella <sup>1</sup> <sup>1</sup> Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint
	<b>B18</b> <b>COPD+OSA+OHS együttes előfordulása (tripla overlap szindróma)</b> Vizi Éva <sup>1</sup> , Kormos Tamás <sup>1</sup> , Szvatek Róbert <sup>1</sup> , Böszörményi Nagy György <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, XI. Pulmonológiai Osztály, Budapest
	<b>B19</b> <b>Gépi lélegeztetésről leszoktatás klinikai vizsgálata krónikus gépi lélegeztetésben</b> Dolinay Tamas <sup>1</sup> , Hsu Lillian <sup>1</sup> , Abigail Maller <sup>1</sup> , Augustine Chung <sup>1</sup> , Walsh Brandon Corbett <sup>1</sup> , Gorgen Swetha <sup>1</sup> , Jakubowski Brandon <sup>1</sup> , Nelson David <sup>2</sup> , Jun Dale <sup>1</sup> <sup>1</sup> University of California Los Angeles, La Crescenta; <sup>2</sup> Barlow Respiratory Hospital, Los Angeles, California
	<b>B20</b> <b>Légzési elégtelenségben kialakuló kardiális diszfunkció vizsgálata a Nem-Invazív Légzésterápiás Osztályon</b> Bárczi Enikő <sup>1</sup> , Fekete Dorottya <sup>1</sup> , Komáromi Tamás <sup>1</sup> , Müller Veronika <sup>1</sup> , Csósza Györgyi <sup>1</sup> <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest
15.50-16.20	(program a plenáris teremben)
16.20-16.40	Kávészünet

## 2024. június 13. (csütörtök)

<b>Szekció terem</b>	
<b>09.00-10.40</b>	<b>Szakdolgozó szekció I.</b> <b>Üléselnökök: Laczó Erika, Kissné Mona Erika</b>
	<b>SZ01</b> <b>Vérgazdálkodás az Országos Korányi Pulmonológiai Intézetben. Mennyit ér a készenlétben álló vérkészítmény?</b> Ring Anna <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Központi Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Budapest
	<b>SZ02</b> <b>Hogyan dolgozunk teamben a tüdőtranszplantált betegekért?</b> Csernus Katalin <sup>1</sup> <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest

	<p><b>SZ03</b>  <b>Közös légvétel a betegellátásért és magunkért Pszichés megterhelés a súlyos állapotú betegek ellátása során.</b>  <u>Horváth Zoltán</u><sup>1</sup>, <u>Kissné Mona Erika</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Debreceni Egyetem KK NC Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</i></p>
	<p><b>SZ04</b>  <b>Szeperált lélegeztetés ápolói sajátosságai</b>  <u>Osváth Katalin</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Központi Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Budapest</i></p>
	<p><b>SZ05</b>  <b>Szeperált lélegeztetés hatása a mellkas sebészet fejlődésére</b>  <u>Hajduné Szabó Katalin</u><sup>1</sup>, <u>Kecskés Lóránd</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Központi Műtő, Budapest</i></p>
	<p><b>SZ06</b>  <b>„Lakástűztől az ECMO kezelésig- esetbemutatás”</b>  <u>Róth Márta</u><sup>1</sup>, <u>Olajos Gábor</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Központi Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Budapest</i></p>
	<p><b>SZ07</b>  <b>„Nemzetközi tapasztalatok az extracorporalis membran oxygenátor (ECMO) kezelés gyakorlatának megismeréséről”</b>  <u>Olajos Gábor</u><sup>1</sup>, <u>Szűcs Gyöngyike</u><sup>1</sup>, <u>Róth Márta</u><sup>1</sup>, <u>Gál László</u><sup>1</sup></p>
	<p><b>SZ08</b>  <b>Pleurodézis a mellkasebészeti ellátásban</b>  <u>Kádár József</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Mellkasebészeti Osztály, Budapest</i></p>
	<p><b>SZ09</b>  <b>Speciális asszisztensi feladatok a mellkasebészeti anesztéziában</b>  <u>Gacsal Edit</u><sup>1</sup>, <u>Esze Tamás</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Központi Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Budapest</i></p>
	<p><b>SZ10</b>  <b>Csak a 100% a jó? A diffúziós kapacitás mérésről</b>  <u>Molnár Ferenc</u><sup>1</sup>, <u>Hidvégi Edit</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Pulmonológiai Klinika, Budapest</i></p>
10.40-11.00	Kávészünet
11.00-11.30	(program a plenáris teremben)
11.30-12.30	(program a plenáris teremben)
12.30-13.30	Ebédészünet
13.30-14.30	(program a plenáris teremben)

14.30-15.40	<p><b>Szakdolgozó szekció II.</b>  <b>Üléselnökök: Nagy Katalin, Szabó Irén, Kormosné Fehér Andrea</b></p>
	<p><b>SZ11</b>  <b>Elektronikus ápolási dokumentációból nyert adatok elemzése és ennek eredményei</b>  <u>Gróf Kinga</u><sup>1</sup>, <u>Stefán Anikó</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Ápolásfejlesztő, Budapest</p>
	<p><b>SZ13</b>  <b>A hospice – palliatív terápia történeti áttekintése</b>  <u>Szabó Éva</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Hospice-Palliatív osztály, Budapest</p>
	<p><b>SZ14</b>  <b>Az ambulancia a Pulmonológiai Klinikán</b>  <u>Magyar Zsolt Béla</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p><b>SZ15</b>  <b>Az Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály világa: Lipcsei klinikán szerzett Élmények</b>  <u>Stefán Anikó</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Ápolási Igazgatóság, Budapest</p>
	<p><b>SZ16</b>  <b>„Így szoktam”-tól a helyes gyakorlatig</b>  <u>Varga Katalin</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p><b>SZ17</b>  <b>Tuberkolózis fertőzöttség befolyása a tápláltsági állapotra; a tápláltsági állapot alakulása gyógykezelés esetén</b>  <u>Kiss Isabel</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Dietetika, Budapest</p>
	<p><b>SZ18</b>  <b>Célzott pszichoterápiás intervenció alkalmazása bronchoszkópiára készülő páciensek esetében</b>  <u>Fehérvári Dóra</u><sup>1</sup>, <u>Zsombikné Zsirkai Rita</u><sup>1</sup>, <u>Kiss Adrián</u><sup>1</sup>, <u>Kunos László</u><sup>1</sup>, <u>Gálffy Gabriella</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Református Pulmonológiai Centrum, Onkológia, Törökbálint</p>
15.40-16.20	(program a plenáris teremben)
16.20-16.40	Kávészünet
16.40-17.40	(előadások a plenáris teremben)
17.40-19.00	<b>MTSZEDE Vezetőség választás</b>

## 2024. június 14. (péntek)

### 2024. június 14. (péntek)

#### Plenáris terem

08.30-10.00

#### Légzőszervi infekciók

*Üléselnökök: Bogos Krisztina, Vaskó Attila*

#### B21

##### Kezdeti tapasztalatok és ajánlások pneumonia PCR panel használatával osztályunkon

Sótér Szabolcs<sup>1</sup>, Gulyás Dániel<sup>2</sup>, Szél Viktória<sup>2</sup>, Temesi Gabriella<sup>1</sup>, Bogos Krisztina<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, XIV. Tüdőbelosztály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Mikrobiológiai Laboratórium, Budapest; <sup>3</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Főigazgató, Budapest

#### B22

##### Sokváltozós egyenlet, avagy mitől függ a helyes antimikrobiális terápia

Putz Zsuzsanna<sup>1</sup>, Nagyné Kapitány Tímea<sup>1</sup>, Sudár Eszter<sup>1</sup>, Kunos László<sup>1</sup>, Gálffy Gabriella<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Református Pulmonológiai Centrum, III osztály, Törökbálint

#### B23

##### Letokolt folyadékgyülemek és empyema thoracis intrapleurális fibrinolitikus kezelése

Lungu Victor Előd<sup>1</sup>, Kocsis Ákos József<sup>1,2</sup>, Kas József<sup>1</sup>, Vágvölgyi Attila<sup>1</sup>, Fehér Csaba Ákos<sup>1</sup>, Kecskés Lóránt<sup>1</sup>, Yu Evelin Barbara<sup>1</sup>, Szegedi Alfonz Róbert<sup>1</sup>, Gyenge Bernát<sup>1</sup>, Afari Daniel Kofi<sup>1</sup>, Köllő Arnold<sup>1</sup>, Radványi Sára Eszter<sup>2</sup>, Ács Bálint<sup>1</sup>, Pipek Orsolya<sup>3</sup>, Kerpel-Fronius Anna<sup>1</sup>, Radechky Péter<sup>1,2</sup>, Bogos Krisztina<sup>1</sup>, Megyesfalvi Zsolt<sup>1,2,4</sup>, Döme Balázs<sup>4,1,2</sup>, Rényi-Vámos Ferenc<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Budapest; <sup>3</sup>Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest; <sup>4</sup>Bécsi Orvostudományi Egyetem, Bécs

#### B24

##### Diagnosztikus és prognosztikus markerek mediastinitisben – elmúlt évek tapasztalatai

Szegedi Alfonz Róbert<sup>1</sup>, Kecskés Lóránt<sup>1</sup>, Lungu Victor<sup>1</sup>, Yu Evelin<sup>1</sup>, Gyenge Bernát<sup>1</sup>, Afari Daniel<sup>1</sup>, Köllő Arnold<sup>1</sup>, Vágvölgyi Attila<sup>1</sup>, Fehér Csaba<sup>1</sup>, Kas József<sup>1</sup>, Pozonec Maria Dorothea<sup>2</sup>, Agócs László<sup>3,1,4</sup>, Döme Balázs<sup>2,4,3,5</sup>, Megyesfalvi Zsolt<sup>2,4,3,5</sup>, Ghimessy Áron<sup>3,1,4</sup>, Kocsis Ákos<sup>1,3</sup>, Rényi-Vámos Ferenc<sup>1,3,4</sup>

<sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Mellkassebészeti Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Patológia és Tumorsebészeti Osztály, Budapest; <sup>3</sup>Országos Onkológiai Intézet, Mellkassebészeti Osztály, Budapest; <sup>4</sup>Országos Onkológiai Intézet, Mellkassebészeti Klinika, Budapest; <sup>5</sup>Orvostudományi Egyetem Bécs, Mellkassebészeti Osztály, Ausztria, Bécs

#### B25

##### Szívügyek nyomában

Tóth Benedek<sup>1</sup>, Ugocsai Katalin<sup>1</sup>, Vass Andrea<sup>2</sup>, Varga Sándor<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem SZAKK Tüdőgyógyászati Klinika, II. Tüdőosztály, Deszk; <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem SZAKK Belgyógyászati Klinika, Angiológia és Általános Belgyógyászat, Szeged; <sup>3</sup>Szegedi Tudományegyetem SZAKK Belgyógyászati Klinika, Szívsebészeti Osztály, Szeged

#### B26

##### Trópusi betegségek nyomában

Zelenák Eszter<sup>1</sup>, Kis Adrián<sup>1</sup>, Fajt Erzsébet<sup>1</sup>, Gálffy Gabriella<sup>1</sup>, Oswald Ákos<sup>2</sup>, Nagy Éva Livia<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint; <sup>2</sup>Dél-pesti Centrumkórház - Országos

	<i>Hematológiai és Infektológiai Intézet, Budapest</i>
<b>10.00-10.30</b>	<b>MedisonPharma szimpózium</b>
	<b>A plazma HE4 koncentráció mérés klinikai alkalmazhatósága CFTR-specifikus kezelés alatt álló cisztás fibrózisos betegekben</b> <u>Bene Zsolt</u> <i>Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Gyermekgyógyászati Klinika, Debrecen</i>
<i>10.30-11.00</i>	<i>Kávészünet</i>
<b>11.00-12.00</b>	<b>Chiesi szimpózium</b> <b>Üléseelnökök: Horváth Ildikó, Pálföldi Regina</b>
	<b>Hosszú távú célok a COPD-s betegek ellátásában</b> <u>Mikáczó Angéla</u> <i>Debreceni Egyetemi Klinikai Központ, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</i>  <b>Szemponatok és lehetőségek az inhalációs eszközök betegre szabhatóságában</b> <u>Farkas Árpád</u> <i>HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont, Környezetfizikai Laboratórium, Budapest</i>  <b>Újdonságok és változások az Asztma finanszírozási protokollban</b> <u>Eszes Noémi</u> <i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</i>
<b>12.00-13.00</b>	<b>Novartis szimpózium</b> <b>A NSCLC kezelés sikerének kulcsai</b> <b>Üléseelnök: Tamási Lilla</b>
	<b>A megfelelő mintavétel jelentősége</b> <u>Pápai-Székely Zsolt</u> <i><sup>3</sup>Fejér Megyei Szent György Kórház, Székesfehérvár</i>  <b>A metasztatikus adenocarcinoma molekuláris patológiai diagnosztikája</b> <u>Tóth Erika</u> <i>Országos Onkológiai Intézet, Budapest</i>  <b>BRAF V600E mutáns tüdőadenocarcinoma kezelésének eredményessége</b> <u>Ostoros Gyula</u> <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i>
<i>13.00-13.50</i>	<i>Ebédészünet</i>
<b>13.50-14.50</b>	<b>Berlin-Chemie / A. Menarini szimpózium</b>
	<b>Ébredések a COPD-ben: az eosinophilia</b> <u>Antus Balázs</u> <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i>  <b>Emeljük a tétet a klinikai remissziók elérésében!</b> Kerekasztal résztvevők: <u>Szalai Zsuzsanna</u> <i>Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr</i>

	<p><u>Bazsó Anna</u> Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet, Budapest</p> <p><u>Tarr Tünde</u> Debreceni Egyetem ÁOK, Klinikai Immunológiai Tanszék, Debrecen</p>
<b>14.50-16.10</b>	<p><b>Mellkasebészet</b> <b>Üléseelnökök: Rényi-Vámos Ferenc, Szántó Zalán</b></p>
	<p><b>Kulka-díj átadás</b></p>
	<p><b>B27</b> <b>Különböző preoperatív jelölési eljárások összehasonlítása szoliter perifériás tüdőgócok esetén</b> <u>Csaba Márton</u><sup>1,2</sup>, <u>Radeczky Péter</u><sup>1,2</sup>, <u>Ghimessy Áron</u><sup>1,2</sup>, <u>Megyesfalvi Zsolt</u><sup>1,2,3</sup>, <u>Andi Judit</u><sup>4</sup>, <u>Sinkovics István</u><sup>5</sup>, <u>Pipek Orsolya</u><sup>6</sup>, <u>Döme Balázs</u><sup>1,2,3</sup>, <u>Kocsis Ákos</u><sup>1,3</sup>, <u>Agócs László</u><sup>1,2,3</sup>, <u>Rényi-Vámos Ferenc</u><sup>1,2,3</sup> <sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Mellkasebészeti Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Mellkasebészeti Klinika, Budapest; <sup>3</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Mellkasebészeti Osztály, Budapest; <sup>4</sup>Országos Onkológiai Intézet, Radiológiai Központ, Budapest; <sup>5</sup>Országos Onkológiai Intézet, Izotópdiaosztikai Osztály, Budapest; <sup>6</sup>Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék, Budapest</p>
	<p><b>B28</b> <b>Gyulladásos markerek prognosztikai és diagnosztikai jelentőségének vizsgálata thymus epitheliális daganatokban: multicentrikus nemzetközi vizsgálat</b> <u>Ghimessy Áron</u><sup>1</sup>, <u>Megyesfalvi Evelyn Katalin</u><sup>2</sup>, <u>Gellért Áron</u><sup>3</sup>, <u>Sághi Kevin</u><sup>1</sup>, <u>Hegedűs Balázs</u><sup>4</sup>, <u>Rubovszky Gábor</u><sup>2</sup>, <u>Bogos Krisztina</u><sup>5</sup>, <u>Pipek Orsolya</u><sup>6</sup>, <u>Moser Bernhard</u><sup>7</sup>, <u>Aigner Clemens</u><sup>7</sup>, <u>Kocsis Ákos</u><sup>5,1</sup>, <u>Megyesfalvi Zsolt</u><sup>1,5,7</sup>, <u>Döme Balázs</u><sup>1,5,7</sup>, <u>Rényi-Vámos Ferenc</u><sup>1,5</sup> <sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Mellkasi Központ, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, „B” Belgyógyászati-Onkológiai és Klinikai Farmakológiai Osztály, Budapest; <sup>3</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, VI. Bronchopulmonológiai Osztály, Budapest; <sup>4</sup>Ruhrlandklinik, Esseni Egyetem, Mellkasebészeti Klinika, Essen, Németország; <sup>5</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>6</sup>Eötvös Loránd Tudományegyetem, Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék, Budapest; <sup>7</sup>Bécsi Orvostudományi Egyetem, Mellkasebészeti Tanszék, Bécs</p>
	<p><b>B29</b> <b>A preoperatív 3D tervezés jelentőségének vizsgálata mellkasebészeti műtétek alkalmával: prospektív randomizált vizsgálat</b> <u>Tihanyi Hanna</u><sup>1,2</sup>, <u>Barabás J. Imre</u><sup>3</sup>, <u>Megyesfalvi Zsolt</u><sup>4,1,2</sup>, <u>Döme Balázs</u><sup>4,1,2,5</sup>, <u>Szalontai László</u><sup>6</sup>, <u>Szabó István</u><sup>6</sup>, <u>Csende Kristóf</u><sup>1,2</sup>, <u>Tarsoly Gábor</u><sup>1,2</sup>, <u>Csaba Márton</u><sup>1,2</sup>, <u>Lality Sára</u><sup>1,2</sup>, <u>Hartyánszky K. István</u><sup>1</sup>, <u>Török Klára</u><sup>1,2,7</sup>, <u>Bogyó Levente</u><sup>1,2</sup>, <u>Gieszer Balázs</u><sup>1,2</sup>, <u>Mészáros László</u><sup>1,2</sup>, <u>Tallósy Bernadett</u><sup>1,2</sup>, <u>Radeczky Péter</u><sup>1,2</sup>, <u>Ferencz Bence</u><sup>4</sup>, <u>Agócs László</u><sup>1,7,2</sup>, <u>Kocsis Ákos</u><sup>7,1</sup>, <u>Ghimessy Áron</u><sup>1,2</sup>, <u>Rényi-Vámos Ferenc</u><sup>1,7,2</sup> <sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Mellkasebészeti Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Mellkasebészeti Klinika, Budapest; <sup>3</sup>Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, 3D Központ, Budapest; <sup>4</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>5</sup>Medical University of Vienna, Department of Thoracic Surgery, Vienna; <sup>6</sup>Országos Onkológiai Intézet, Onkológiai Képpalkotó és Invazív Diagnosztikai Központ, Budapest; <sup>7</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Mellkasebészeti Osztály, Budapest</p>
	<p><b>B30</b> <b>Intubált, nem relaxált betegek műtéteivel szerzett tapasztalataink</b> <u>Zsoldos Péter</u><sup>1</sup>, <u>Lantos Judit</u><sup>2</sup>, <u>Lantos Júlia</u><sup>3</sup>, <u>Rárosi Ferenc</u><sup>4</sup>, <u>Szűcs Evelin</u><sup>5</sup>, <u>Kecskés Gabriella</u><sup>6</sup>, <u>Furák József</u><sup>7</sup> <sup>1</sup>Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Mellkasebészet, Győr; <sup>2</sup>Bács-Kiskun Vármegyei Kórház,</p>

	Neurológiai, Kecskemét; <sup>3</sup> Central Regional Hospital, Pulmonológia, Huy, Belgium; <sup>4</sup> Szegedi Egyetem, Orvosi fizika és informatika, Szeged; <sup>5</sup> Ezgedi Egyetem, Sebészeti Tanszék, Szeged; <sup>6</sup> Pécsi Tudományegyetem, Anaesthesiológiai és központi intenzív terápia tanszék, Pécs; <sup>7</sup> Szegedi Egyetem, Mellkassebészeti Tanszék, Szeged
16.10-16.40	Kávészünet
16.40-17.40	<b>AstraZeneca COPD szimpózium</b> <b>COPD és kardiovaszkuláris betegség: veszélyes viszony?</b> <b>Moderátor: Horváth Ildikó</b>
	<b>(M)eddig ér a családorvos keze</b> <u>Torzsa Péter</u> Semmelweis Egyetem, Családorvosi Tanszék, Budapest  <b>A COPD-s betegnek is van szíve</b> <u>Tomcsányi János</u> Budai Irgalmasrendi Kórház, Budapest  <b>Mit tehet a tüdőgyógyász COPD-ben?</b> <u>Müller Veronika</u> Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest
17.40-18.00	(előadások a szekció termekben)
18.00-19.00	(előadások a szekció termekben)
20.00-	Vacsora

## 2024. június 14. (péntek)

### Bálterem és Tánc terem

08.30-10.00	<b>Előrehaladott tüdőrák</b> <b>Üléselnökök: Sárosi Veronika, Ostoros Gyula</b>
	<b>B31</b> <b>Atezolizumab+carboplatin+etopozid kezelés nyomán hosszán túlélő extenzív stádiumú kissejtes tüdődaganatos betegek klinikai és molekuláris karakterizálása (IMpower133 vizsgálat)*</b> <u>Losonczy György<sup>1</sup></u> <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest
	<b>B32</b> <b>A kissejtes tüdőrák immunterápiájának immunológiai alapjai</b> <u>Moldvay Judit<sup>1,2</sup></u> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, I. Pulmonológia, Budapest; <sup>2</sup> Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Tüdőgyógyászati Klinika, Szeged
	<b>B33</b> <b>Immunterápia helye az onkogén vezérelt nem kissejtes tüdőrákban. Áttekintés</b> <u>Mórocza Éva<sup>1</sup>, Sudár Eszter<sup>2</sup>, Lohinai Zoltán<sup>3</sup>, Király Péter<sup>3</sup>, Fellner Máté<sup>3</sup></u> <sup>1</sup> Református Pulmonológiai Centrum, Onkológia, Törökbálint; <sup>2</sup> Református Pulmonológiai Centrum, Gyógyszertár, Törökbálint; <sup>3</sup> Református Pulmonológiai Centrum, Kutatási Részleg,



	<i>Törökbálint</i>
	<p><b>B34</b>  <b>Első vonalban alkalmazott BSC tüdőrák kezelésében</b>  <u>Müller Veronika<sup>1</sup>, Bíró Andrea<sup>1</sup>, Bárczi Enikő<sup>1</sup>, Losonczy György<sup>1</sup>, Eszes Noémi<sup>1</sup>, Vincze Krisztina<sup>1</sup>, Tamási Lilla<sup>1</sup></u>  <sup>1</sup><i>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest</i></p>
	<p><b>B35</b>  <b>Terhesség és tüdőrák</b>  <u>Rojkó Livia<sup>1</sup>, Moldvay Judit<sup>1</sup></u>  <sup>1</sup><i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, I. osztály, Budapest</i></p>
	<p><b>B36</b>  <b>A Tüdőrák onkokardiológiai vonatkozásai</b>  <u>Bittner Nora<sup>1</sup>, Bartalis Eszter<sup>1</sup></u>  <sup>1</sup><i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, I. tüdőosztály, Budapest</i></p>
10.00-10.30	(előadások a plenáris teremben)
10.30-11.00	<i>Kávészünet</i>
11.00-12.00	(előadások a plenáris teremben)
12.00-13.00	(előadások a plenáris teremben)
13.00-13.50	<i>Ebédészünet</i>
13.50-14.50	(előadások a plenáris teremben)
<b>14.50-16.10</b>	<p><b>Asztma</b>  <b>Üléseelnökök: Csoma Zsuzsanna, Eszes Noémi</b></p>
	<p><b>Meet the professor</b>  <b>Severe asthma and biological treatment - a continuous challenge</b>  <u>Roxana Maria Nemeş</u>  <i>National Institute of Pneumology "Marius Nasta" &amp; Titu Maiorescu University, Romania</i></p>
	<p><b>B37</b>  <b>Eozinofil granulomatosis polyangiitissel előfordulása súlyos asztma rendelésén.</b>  <u>Boda Anita<sup>1</sup>, Hegedűs Roland<sup>1</sup>, Marton Kincső<sup>1</sup>, Sevcsik Gergely<sup>1</sup>, Somogyi Péter<sup>1</sup>, Csoma Zsuzsanna<sup>1</sup></u>  <sup>1</sup><i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, IV.osztály, Asztma ambulancia, Budapest</i></p>
	<p><b>B38</b>  <b>A „benralizumab hatékonysága súlyos eozinofil asztmában Közép-Kelet Európában és a Baltikumban (BREEZE) vizsgálat” hazai eredményei</b>  <u>Csoma Zsuzsanna<sup>1</sup>, Brugós László<sup>2</sup>, Gálffy Gabriella<sup>3</sup>, Hajdu Krisztina<sup>4</sup>, Horváth Magolna<sup>5</sup>, Kovács Gábor<sup>6</sup>, Medgyasszay Balázs<sup>7</sup>, Soós Szilvia<sup>8</sup>, Szabó Melinda<sup>9</sup></u>  <sup>1</sup><i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, IV.osztály, Asztma ambulancia, Budapest;</i> <sup>2</sup><i>Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Debrecen;</i> <sup>3</sup><i>Református Pulmonológiai Központ, Törökbálint;</i> <sup>4</sup><i>Vas Vármegyei Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely;</i> <sup>5</sup><i>Mátrai Gyógyintézet, Pulmonológiai Osztály, Mátraháza;</i> <sup>6</sup><i>Terézvárosi Egészségügyi Szolgálat, Tüdőgondozó Intézet, Budapest;</i> <sup>7</sup><i>Farkasgyepüi Tüdőgyógyintézet, Farkasgyepü;</i> <sup>8</sup>- <i>Pécsi Klinikai Központ, Pulmonológiai Osztály, Pécs;</i> <sup>9</sup><i>Edelényi Koch Róbert Kórház és Rendelőintézet, Edelény</i></p>

	<p><b>B39</b>  <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>, Fajt Erzsébet<sup>1</sup>, Kis Csongor<sup>1</sup>, Kozma Zoltán<sup>1</sup>, Őri Eszter<sup>1</sup>, Szondy Klára<sup>1</sup>, Antalné Hegedüs Livia<sup>1</sup>, Kunos László<sup>1</sup>, Sudár Eszter<sup>1</sup>, Yahya Kamel<sup>1</sup>, Király Péter<sup>1</sup>, Lohinai Zoltán<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</p>
	<p><b>B40</b>  <b>Az asztma exacerbációk és a mortalitás rizikója - 10 éves retrospektív adatbázis elemzés</b>  Südi András<sup>1</sup>, Sánta Balázs<sup>2,3</sup>, Tomisa Gábor<sup>1</sup>, Horváth Alpár<sup>2</sup>, Balázs Tamás<sup>4</sup>, Eszes Noémi<sup>1</sup>, Tamási Lilla<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>2</sup>Chiesi Hungary Ltd., Budapest;  <sup>3</sup>Komárom-Esztergom Vármegyei Szent Borbála Kórház, Tatabánya; <sup>4</sup>Healthware Consulting Ltd., Budapest</p>
16.10-16.40	Kávészünet
16.40-17.40	(előadások a plenáris teremben)
17.40-18.00	<p><b>Meet the professor</b>  <b>Management of pulmonary nodules</b>  Helmut Prosch  Medical University Vienna, Austria</p>
18.00-19.00	<p><b>Jó indulatú tüdődaganatok, szűrés, korai tüdőrák</b>  <b>Üléseelnökök: Horváth Ildikó, Kerpel-Fronius Anna</b></p>
	<p><b>B41</b>  <b>A sclerosis tuberosa (TSC) tüdőbeli megnyilvánulásai</b>  Khoor Andras<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Mayo Clinic, Department of Laboratory Medicine and Pathology, Jacksonville, Florida, USA</p>
	<p><b>B42</b>  <b>Alacsony dózisú tüdőrákszűrés Magyarországon- a HUNCHEST-II eredményei és a 2024-es hazai projektek</b>  Markóczy Zsolt Attila<sup>1</sup>, Kerpel-Fronius Anna<sup>2</sup>, Solymosi Diana<sup>2</sup>, Horváth Ildikó<sup>3</sup>, Bogos Krisztina<sup>3</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, VI. Osztály és Bronchológiai Szakambulancia, Budapest; <sup>2</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Radiológia, Budapest; <sup>3</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p><b>B43</b>  <b>A dohányzásról való leszokás támogatás a tüdőrák vonatkozásában</b>  Cselkó Zsuzsa<sup>1</sup>, Tisza Judit<sup>1</sup>, Tóth Erzsébet<sup>1</sup>, Fényes Márta<sup>1</sup>, Kerpel-Fronius Anna<sup>2</sup>, Horváth Ildikó<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Módszertani Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Korányi Pulmonológia Intézet, Budapest</p>
	<p><b>B44</b>  <b>A korai stádiumú tüdőrák multimodális onkológiai kezelése: új, innovatív terápiás lehetőségek a hagyományos sebészeti megközelítés mellett.</b>  Temesi Gabriella<sup>1</sup>, Sótér Szabolcs<sup>1</sup>, Baráth Zoltán<sup>1</sup>, Péter Tibor<sup>1</sup>, Ostoros Gyula<sup>1</sup>, Bajcsay András<sup>2</sup>, Kerpel Frónius Anna<sup>1</sup>, Bogos Krisztina<sup>3</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, XIV. Tüdőbelosztály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Budapest; <sup>3</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>

**2024. június 14. (péntek)****Szekció terem 2.**

<b>18.00-19.00</b>	<b>Légzőszervi rehabilitáció</b> <i>Üléselnökök: Szilasi Mária, Varga János Tamás</i>
	<b>B45</b> <b>A tüdőtranszplantáció előtti rehabilitáció gyakorlata</b> <u>Szilasi Mária</u> <sup>1</sup> , <u>Gajdócsi Réka</u> <sup>1</sup> , <u>Kerti Mária</u> <sup>1</sup> , <u>Boros Emese</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Légzésrehabilitációs Osztály, Budapest
	<b>B46</b> <b>Funkcionális paraméterek változása a pulmonológiai rehabilitáció hatására</b> <u>Kerti Mária</u> <sup>1</sup> , <u>Boros Emese</u> <sup>1</sup> , <u>Szilasi Mária</u> <sup>1</sup> , <u>Gajdócsi Réka</u> <sup>1</sup> , <u>Zaletnyik Zita</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Légzésrehabilitáció, Budapest
	<b>B47</b> <b>A tüdőrákos betegek rehabilitációja</b> <u>Máthé Csaba</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Budapesti Uzsoki utcai Kórház, Tüdőgyógyászat, Budapest

**2024. június 14. (péntek)****Szekció terem 1.**

<b>08.30-10.00</b>	<b>Szakedolgozó szekció III.</b> <i>Üléselnökök: Gróf Kinga, Ballai Judit</i>
	<b>SZ19</b> <b>Így működik a bronchológiai laborunk</b> <u>Szájer Henriett</u> <sup>1</sup> , <u>Horváth Péter</u> <sup>1</sup> , <u>Süttő Zoltán</u> <sup>1</sup> , <u>Halászi Tünde</u> <sup>1</sup> , <u>Horváthné Pátkai Ildikó</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest
	<b>SZ20</b> <b>Betekintés a bronchológiai ambulancia mindennapjaiba</b> <u>Csoma Gáborné</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Bronchológia ambulancia, Budapest
	<b>SZ21</b> <b>Bronchoscopiai vizsgálat - Félelem az ismeretlentől Hogyan segíthetünk?</b> <u>Zsombikné Zsirkai Rita</u> <sup>1</sup> , <u>Fehérvári Dóra</u> <sup>1</sup> , <u>Gálffy Gabriella</u> <sup>1</sup> , <u>Kunos László</u> <sup>1</sup> , <u>Kis Adrián</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint
	<b>SZ22</b> <b>Minőség és biztonság a kemoterápiában (Cato rendszer bevezetése az OKPI-ban)</b> <u>Pók Zeke Andrea</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Ápolási Igazgatóság, Budapest
	<b>SZ23</b> <b>Biopszia</b> <u>Kósik Katalin</u> <sup>1</sup> , <u>Reitmann Judit</u> <sup>1</sup> , <u>Turóczi-Kirizs Róbert</u> <sup>1</sup> , <u>Kerpel- Fronius Anna</u> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Radiológiai Osztály, Budapest

	<p><b>SZ24</b>  <b>Szakdolgozói feladatok tüdőtumor ablációja (MWA) során</b>  <u>Reitmann Judit</u><sup>1</sup>, Kósik Katalin<sup>1</sup>, Turóczy-Kirizs Róbert<sup>1</sup>, Kerpel- Fronius Anna<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Radiológiai Osztály, Budapest</p>
	<p><b>SZ25</b>  <b>Preanalitikai hibák relevanciája a patológiai diagnosztikában</b>  <u>Szigeti Balázs</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Patológiai Osztály, Budapest</p>
	<p><b>SZ26</b>  <b>Onkoteam működésének bemutatása</b>  <u>Veiszer Dominika Adrienn</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p><b>SZ27</b>  <b>Az otthoni alvászavar szűréstől a polyszomnografiáig. - Az alvászvizsgálat után elveszik a jogosítványom?</b>  <u>Szvatek Róbert</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Alvásdiagnosztikai Laboratórium, Budapest</p>
10.00-10.30	(előadások a plenáris teremben)
10.30-11.00	Kávészünet
11.00-12.00	(előadások a plenáris teremben)
12.00-13.00	(előadások a plenáris teremben)
13.00-14.00	Ebédészünet
14.00-15.00	(előadások a plenáris teremben)
<b>15.00-16.10</b>	<p><b>Szakdolgozó szekció IV.</b>  <b>Üléselnökök: Kaszonyi Edit, Magyarné Nokta Krisztina</b></p>
	<p><b>SZ28</b>  <b>Cisztás fibrózis - felkészítés tüdőtranszplantációra</b>  <u>Veiszer Péterné</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Cisztás Fibrózis részleg, Budapest</p>
	<p><b>SZ29</b>  <b>Manuális hegkezelés alkalmazása tüdőtranszplantáción átesett betegen</b>  <u>Simon Viktória</u><sup>1</sup>, Schmidel Regina<sup>1</sup>, Géczi Ádám<sup>1</sup>, Bohács Anikó<sup>1</sup>, Hock Márta<sup>1</sup>, Eszes Noémi<sup>1</sup>, Kovács Zsuzsanna<sup>1</sup>, Lukácsovits József<sup>1</sup>, Vincze Krisztina<sup>1</sup>, Müller Veronika<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p><b>SZ30</b>  <b>Postoperatív fizioterápia hatékonyságának vizsgálata tüdőtranszplantáción átesett betegen</b>  <u>Schmidel Regina</u><sup>1</sup>, Simon Viktória<sup>1</sup>, Géczi Ádám<sup>1</sup>, Bohács Anikó<sup>1</sup>, Eszes Noémi<sup>1</sup>, Kovács Zsuzsanna<sup>1</sup>, Lukácsovits József<sup>1</sup>, Vincze Krisztina<sup>1</sup>, Müller Veronika<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p><b>SZ31</b>  <b>A cisztás fibrosis fizioterápiás kezelése a váladékürítés szemszögéből</b></p>

	<p><u>Kaszonyi Edit</u><sup>1</sup>, <u>Bereczki Tímea</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Debreceni Egyetemi Klinikai Központ, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</i></p>
	<p><b>SZ32</b>  <b>Inhalációs eszközök helyes használatának oktatása a gyógytornász szemszögéből a Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinikáján</b>  <u>Géczy Ádám</u><sup>1</sup>, <u>Paksi Renáta</u><sup>1</sup>, <u>Simon Viktória</u><sup>1</sup>, <u>Schmidel Regina</u><sup>1</sup>, <u>Kolozsvári Dóra</u><sup>1</sup>, <u>Gamocs Adrián</u><sup>1</sup>,  <u>Erdélyi Tamás</u><sup>1</sup>, <u>Müller Veronika</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</i></p>
	<p><b>SZ33</b>  <b>Mellkas műtöttek posztoperatív fizioterápiája</b>  <u>Bereczki Tímea</u><sup>1</sup>, <u>Németh Virág</u><sup>2</sup>  <sup>1</sup><i>Debreceni Egyetemi Klinikai Központ, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</i>; <sup>2</sup><i>Debreceni Egyetem, Debrecen</i></p>
	<p><b>SZ34</b>  <b>Mellkas műtött beteg komplex rehabilitációjának bemutatása szakdolgozói szemmel.</b>  <u>Tóth Mónika</u><sup>1</sup>, <u>Paracski Ágnes</u><sup>1</sup>, <u>Kiss Csongor</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Református Pulmonológiai Centrum, Rehabilitáció, Törökbálint</i></p>
16.10-16.40	<i>Kávészünet</i>
16.40-17.40	(előadások a plenáris teremben)
17.40-19.00	<p><b>Szakdolgozó szekció V.</b>  <b>Üléseelnökök: Bánlakyné Zsolyomi Mónika, Bartók Sandy</b></p>
	<p><b>Chiesi szimpózium</b>  <b>Üléseelnök: Brugós László</b></p>
	<p><b>A személyre szabott terápia</b>  <u>Kontz Katalin</u>  <i>Dunakeszi-SZTK Egészségügyi és Szociális Közhasznú Nonprofit Kft., Dunakeszi</i></p> <p><b>A helyes eszközhasználat hosszú távú előnyei obstruktív betegeknél</b>  <u>Bíró Margit</u>  <i>Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet, Pulmonológia Osztály, Solnok</i></p>
	<p><b>SZ35</b>  <b>Szívügyünk a pulmonológiában</b>  <u>Magyarné Nokta Krisztina</u><sup>1</sup>, <u>Csósza Györgyi</u><sup>2</sup>, <u>Karlócai Kristóf</u><sup>2</sup>, <u>Baranyi Tímea</u><sup>2</sup>  <sup>1</sup><i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, 2 emelet, Budapest</i>; <sup>2</sup><i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</i></p>
	<p><b>SZ36</b>  <b>Cistás fibrózis CFTR csatorna aktiváló kezelésének tapasztalatai a DE KK Tüdőgyógyászati Klinikán</b>  <u>Kontra Erzsébet</u><sup>1</sup>, <u>Kissné Mona Erika</u><sup>1</sup>, <u>Brugós László</u><sup>1</sup>, <u>Mikáczó Angéla</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup><i>Debreceni Egyetemi Klinikai Központ, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</i></p>
	<p><b>SZ37</b>  <b>A fájdalom, mint a daganatos betegek mindennapjainak meghatározója</b>  <u>Füstös Jánosné</u><sup>1</sup>, <u>Sereg Adél</u><sup>1</sup>, <u>Vincze Istvánné</u><sup>1</sup>, <u>Dénesné Kapu Krisztina</u><sup>1</sup>, <u>László Beáta</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>, <u>Mórocz Éva</u><sup>1</sup>, <u>Zsombikné Zsírka Rita</u><sup>1</sup></p>

	<p><b>SZ38</b> <b>A szteroid mellékhatások ápolási vonatkozásai</b> <u>Csomor-Láng Mária</u><sup>1</sup> <sup>1</sup><i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, 3. emelet osztály, Budapest</i></p>
	<p><b>SZ39</b> <b>Glükokortikoidok hatása a szénhidrát- anyagcserére</b> <u>Vajvoda Zsuzsanna</u><sup>1</sup> <sup>1</sup><i>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</i></p>

## 2024. június 15. (szombat)

## Plenáris terem

08.00-09.00

Poszter diszkusszió 1.

Üléselnökök: Csánky Eszter, Grmela Gábor

P01

**A Sigma-1 receptor agonista kezelés mérsékli a bleomycin-indukálta tüdőfibrózist egerekben**  
 Hosszú Ádám<sup>1,2</sup>, Tóth Ákos<sup>2,1</sup>, Balogh Dóra Bianka<sup>2,1</sup>, Hodrea Judit<sup>2,1</sup>, Csekő Kata<sup>3</sup>, Helyes Zsuzsanna<sup>3</sup>, Szabó Attila József<sup>1</sup>, Fekete Andrea<sup>2,1</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; <sup>2</sup>MTA-SE Lendület Diabétesz Kutatócsoport, Budapest; <sup>3</sup>Pécsi Tudományegyetem, Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet, Pécs

P02

**Az asthma bronchiale legújabb terápiás lehetőségei**

Kukuly Krisztina<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen

P03

**Lymphangioleiomyomatosis (LAM) és a multidiszciplináris szemlélet fontossága esetbemutatásban**

Horváth Rita<sup>1</sup>, Horváth Hédi<sup>1</sup>, Vizi Éva<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, XI oszt, Budapest

P04

**Alveolaris Proteinosis: klinikai megfigyelések és kezelési stratégiák**

Jakab Flóra<sup>1</sup>, Sótér Szabolcs<sup>1</sup>, Elek Jenő<sup>2</sup>, Madurka Ildikó<sup>2</sup>, Kerpel-Fronius Anna<sup>3</sup>, Rojkó Lívia<sup>4</sup>, Temesi Gabriella<sup>1</sup>, Bogos Krisztina<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, XIV. Tüdőbelsőosztály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Központi Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Budapest; <sup>3</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Radiológiai Osztály, Budapest; <sup>4</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, I. Tüdőbelsőosztály, Budapest; <sup>5</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

P05

**Pulmonalis metastasisoknak imponáló interstitialis tüdőbetegségek - amikor azILD diagnózisa egy váratlan, de kedvező fordulat**

Kovács Nóra<sup>1</sup>, Putz Zsuzsanna<sup>1</sup>, Gálffy Gabriella<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint

P06

**A sarcoidosis és RA együttes előfordulása és terápiás lehetőségek**

Mikáczó Angéla<sup>1</sup>, Papp Zsuzsa<sup>1</sup>, Horváth Ildikó<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Tüdőklinika DEKK, Tüdőgyógyászat, Debrecen

P07

**Krónikus tüdőbetegségben kialakult 3-as klinikai csoportú pulmonális hipertónia vizsgálata**  
 Laczkó Virág<sup>1</sup>, Nagy Alexandra<sup>2</sup>, Mák Bernadett<sup>1</sup>, Rozgonyi Zsolt<sup>3</sup>, Müller Veronika<sup>2</sup>, Karlócai Kristóf<sup>2</sup>, Csósza Györgyi<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika, Budapest

	<p><b>P08</b>  <b>Autoimmun intersticiális tüdőbetegség vizsgálata – BMI mint a funkcionális változás prediktora</b>  Mák Bernadett<sup>1</sup>, Laczkó Virág<sup>1</sup>, Nagy Alexandra<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</p>
	<p><b>P09</b>  <b>Differenciáldiagnosztikai nehézségek</b>  Valkó Boglárka<sup>1</sup>, Mikáczó Angéla<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>
	<p><b>P10</b>  <b>Postinfectiosus interstitialis tüdőbetegség „szerencsés” kimenetelű esete</b>  Varjú Péter<sup>1</sup>, Soós Szilvia<sup>1</sup>, Farkas Orsolya<sup>2</sup>, Ruzsics István<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pulmonológia, Pécs; <sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Orvosi Képzőközpont, Pécs</p>
	<p><b>P11</b>  <b>Nekrotizáló sarcoid granulomatózis-egy fiatal férfi esete</b>  Szabó Mariann<sup>1</sup>, Molnár Krisztián<sup>1</sup>, Kálmán Endre<sup>1</sup>, Fillinger János<sup>2</sup>, Sárosi Veronika<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem, Pécs; <sup>2</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p><b>P36</b>  <b>Céltzott biológiai terápiák a Törökbálinti Tüdőgyógyintézetben retrospektív kohorszvizsgálat</b>  Yahya Kamel<sup>1,2</sup>, Sudár Eszter<sup>2</sup>, Mórocz Éva<sup>2</sup>, Lohinai Zoltán<sup>2</sup>, Király Péter<sup>2</sup>, Felner Máté<sup>2</sup>, Gálffy Gabriella<sup>1,2</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Doktori Iskola, Budapest; <sup>2</sup>Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</p>
<b>09.00-10.30</b>	<p><b>ILD</b>  <b>Üléselelnökök: Müller Veronika, Sárközi Anna</b></p>
	<p><b>B48</b>  <b>Sebészi tüdőbiopsziák elemzése fibrotizáló hiperszenzitív pneumoniában</b>  Harkó Tünde<sup>1</sup>, Kerpel-Fronius Anna<sup>2</sup>, Zsiray Miklós<sup>3</sup>, Gajdócsi Réka<sup>4</sup>, Horváth Hédi<sup>5</sup>, Fillinger János<sup>6</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Pathológia, Budapest; <sup>2</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Radiológia, Budapest; <sup>3</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>4</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Légzésrehabilitációs osztály, Budapest; <sup>5</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, XI Pulmonológiai osztály, Budapest; <sup>6</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Pathológia, Budapest</p>
	<p><b>B49</b>  <b>Hiperszenzitív pneumonitis hazai jellegzetességei és diagnosztikai kihívások 5 évILD teamen bemutatott eseteinek tükrében</b>  Tóth Nóra Melinda<sup>1</sup>, Brack Sarah<sup>1</sup>, Nagy Alexandra<sup>1</sup>, Mák Bernadett<sup>1</sup>, Müller Veronika<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p><b>B50</b>  <b>Intersticiális tüdőeltérések – interstitial lung abnormalities (ILA)</b>  Kerpel-Fronius Anna<sup>1</sup>, Solymosi Diana<sup>1</sup>, Gajdócsi Réka<sup>1</sup>, Harkó Tünde<sup>1</sup>, Horváth Kornélia Hédi<sup>1</sup>, Zsiray Miklós<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, ILD team, Budapest</p>
	<p><b>B51</b></p>



	<p><b>Kezdeti tapasztalataink ILD-s betegek tüdő MR vizsgálatának végzése kapcsán</b>  <u>Nagy Edit</u><sup>1</sup>, Majai Gyöngyike Emese<sup>2</sup>, Sárközi Anna Teréz<sup>3</sup>, Kissné Horváth Ildikó<sup>4</sup>, Berényi Ervin<sup>1</sup>  <sup>1</sup>DEKK, Orvosi Képzőintézet, Radiológia, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Belgyógyászati Klinika C épület, Klinikai Immunológiai Tanszék, Debrecen; <sup>3</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; <sup>4</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Tüdőgyógyászati Klinika; Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Debrecen, Budapest</p>
	<p><b>B52</b>  <b>Intersticiális tüdőbetegség antifoszfolipid szindrómában</b>  <u>Horváth Kornéla Hédi</u><sup>1</sup>, Gajdócsi Réka<sup>1</sup>, Zsiray Miklós<sup>1</sup>, Kerpel-Fronius Anna<sup>1</sup>, Harkó Tünde<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p><b>B53</b>  <b>IPAF - határterületi kórkép</b>  <u>Majai Gyöngyike Emese</u><sup>1</sup>, Nagy Edit B.<sup>2</sup>, Sárközi Anna T.<sup>3</sup>, Berényi Ervin<sup>2</sup>, Kissné Horváth Ildikó<sup>4,3</sup>  <sup>1</sup>Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Klinikai Immunológiai Tanszék, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Orvosi Képzőintézet, Radiológia, Debrecen; <sup>3</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; <sup>4</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
10.30-11.00	Kávészünet, Poszterséta
11.00-12.00	<p><b>AstraZeneca Asztma szimpózium</b>  <b>Valós élet adatok súlyos asztmában</b>  <b>Moderátor: Gálffy Gabriella</b></p>
	<p><b>Folyamatosan fejlődő terápiás lehetőségek a súlyos asztmás betegek kezelésében</b>  <u>Csoma Zsuzsanna</u>  Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p> <p><b>A biológiai terápiákban rejlő lehetőségek súlyos asztma esetén</b>  <u>Horváth Magdolna</u>  Mátrai Gyógyintézet, Pulmonológiai Osztály, Mátraháza</p> <p><b>Szokatlan sikerek - a súlyos asztmás betegek gyógyításának örömei és nehézségei</b>  <u>Brugós László</u>  Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>
12.00-13.00	<p><b>Tüdőtranszplantáció</b>  <b>Üléselnökök: Bohács Anikó, Czompó Márta</b></p>
	<p><b>B54</b>  <b>Betegszelekciós kérdések COPD-s betegcsoportban. Konzervatív kezelés vagy tüdőtranszplantáció ?</b>  <u>Gajdócsi Réka</u><sup>1</sup>, Szilasi Mária<sup>1</sup>, Uhlyarik Dóra<sup>1</sup>, Kerti Mária<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Légzésrehabilitációs osztály, Budapest</p>
	<p><b>B55</b>  <b>A donor-specifikus antitestek hosszútávú hatása tüdőtranszplantált recipiensekben</b>  <u>Bakos Eszter</u><sup>1</sup>, Gieszer Balázs<sup>1</sup>, Bogyó Levente Zoltán<sup>1</sup>, Török Klára<sup>1</sup>, Illés Zsuzsanna<sup>2</sup>, Szilvási Anikó<sup>2</sup>, Székely Bálint<sup>1</sup>, Bohács Anikó<sup>3</sup>, Pipek Orsolya<sup>4</sup>, Madurka Ildikó<sup>5</sup>, Megyesfalvi Zsolt<sup>1</sup>, Döme Balázs<sup>1</sup>, Bogos Krisztina<sup>6</sup>, Rényi-Vámos Ferenc<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Mellkassebészeti Klinika, Budapest; <sup>2</sup>Országos Vérellátó Szolgálat, Budapest; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>4</sup>Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Fizikai Intézet, Budapest; <sup>5</sup>Országos Onkológiai Intézet, Központi Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Budapest; <sup>6</sup>Országos Korányi Pulmonológiai</p>

	<i>Intézet, Budapest</i>
	<p><b>B56</b>  <b>A beteg útja a tüdőtranszplantációig</b>  <u>Kovács Nóra</u><sup>1</sup>, Bogyó Levente<sup>1</sup>, Gieszer Balázs<sup>1</sup>, Török Klára<sup>1</sup>, Nagy Dóra<sup>1</sup>, Radeczky Péter<sup>1</sup>, Ghimesy Áron<sup>1</sup>, Csende Kristóf<sup>1</sup>, Tarsoly Gábor<sup>1</sup>, Csaba Márton<sup>1</sup>, Héder Éva<sup>1</sup>, Budai Martin<sup>1</sup>, Madurka Ildikó<sup>2</sup>, Bohács Anikó<sup>3</sup>, Jáky-Kováts Zsuzsanna<sup>3</sup>, Kovács Lajos<sup>4</sup>, Halász Adrien<sup>5</sup>, Örlős Zoltán<sup>5</sup>, Szilasi Mária<sup>6</sup>, Gajdócsi Réka<sup>6</sup>, Horváth Kornélia<sup>7</sup>, Rényi-Vámos Ferenc<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Mellkasi Központ, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Központi Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Budapest; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>4</sup>Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Klinika, Bókay utcai részleg, Budapest; <sup>5</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Cisztás Fibrózis Részleg, Budapest; <sup>6</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Rehabilitációs Osztály (légzésrehabilitáció), Budapest; <sup>7</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, XI. Pulmonológiai Osztály, Budapest</p>
	<p><b>B57</b>  <b>Tüdőtranszplantációs klinikai observership - Bécsi tapasztalatok</b>  <u>Nagy Dóra</u><sup>1</sup>, Bogyó Levente<sup>1</sup>, Török Klára<sup>1</sup>, Gieszer Balázs<sup>1</sup>, Radeczky Péter<sup>1</sup>, Ghimesy Áron<sup>1</sup>, Csende Kristóf<sup>1</sup>, Tarsoly Gábor<sup>1</sup>, Csaba Márton<sup>1</sup>, Kovács Nóra<sup>1</sup>, Héder Éva<sup>1</sup>, Budai Martin<sup>1</sup>, Madurka Ildikó<sup>2</sup>, Bohács Anikó<sup>3</sup>, Jáky-Kováts Zsuzsanna<sup>3</sup>, Kovács Lajos<sup>4</sup>, Rényi-Vámos Ferenc<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Mellkassebészeti osztály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Aneszteziológiai és Intenzív terápiás Osztály, Budapest; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>4</sup>Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Klinika, Bókay utcai Részleg, Budapest</p>
<b>13.00-13.15</b>	<b>Poszter díjak átadása, MTT 63. Nagygyűlés zárása</b>
<i>13.15-</i>	<i>Ebédszünet</i>

## 2024. június 15. (szombat)

### Bálszínház és Táncszínház terem

<b>08.00-09.00</b>	<p><b>Poszter diszkusszió 2.</b>  <b>Üléselnökök: Markóczy Zsolt, Csada Edit</b></p>
	<p><b>P12</b>  <b>Egy EGFR mutáns beteg életútja</b>  <u>Gáspár Eszter</u><sup>1</sup>, Pápay Judit<sup>2</sup>, Agócs László<sup>3</sup>, Gálffy Gabriella<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Református Pulmonológiai Centrum, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem Mellkassebészeti Klinika, Budapest</p>
	<p><b>P13</b>  <b>EGFR-szenzitizáló mutációval rendelkező adenocarcinoma kissejtes tüdőrákká való transzformációja-esetbemutató</b>  <u>Horváth Lilla</u><sup>1</sup>, Sótér Szabolcs<sup>1</sup>, Temesi Gabriella<sup>1</sup>, Bogos Krisztina<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, XIV, Budapest; <sup>2</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p><b>P14</b>  <b>A tüdő laphámcarcinoma szerv-specifikus metasztázis mintázatának elemzése</b>  <u>Lungu Victor Előd</u><sup>1</sup>, Kocsis Ákos József<sup>1,2</sup>, Kas József<sup>1</sup>, Vágvölgyi Attila<sup>1</sup>, Fehér Csaba Ákos<sup>1</sup>, Kecskés Lóránt<sup>1</sup>, Yu Evelin Barbara<sup>1</sup>, Szegedi Alfonz Róbert<sup>1</sup>, Gyenge Bernát<sup>1</sup>, Pipek Orsolya<sup>3</sup>,</p>

	Fillinger János <sup>1</sup> , Bogos Krisztina <sup>1</sup> , Rényi-Vámos Ferenc <sup>1,2</sup> , Megyesfalvi Zsolt <sup>1,2,4</sup> , Döme Balázs <sup>4,1,2</sup>
	<b>P15</b> <b>Diagnosztikus kihívást okozó esetek, avagy az adenocarcinoma álruhájában</b> Marton Kincső <sup>1</sup> , Csoma Zsuzsanna <sup>1</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, IV-es Pulmonológiai Osztály, Budapest
	<b>P16</b> <b>A krónikus obstruktív tüdőbetegség miatt fenntartó inhalációs kezelésben részesült betegek epidemiológiai és terápiás jellemzői 2011 és 2019 között Magyarországon</b> Bíró Margit <sup>1</sup> , Vincze Krisztina <sup>2</sup> , Kamocsai Márta <sup>3</sup> , Andriska Péter <sup>4</sup> , Sánta Balázs <sup>5,6</sup> , Lázár Zsófia <sup>2</sup>
	<b>P17</b> <b>A szemfüles orvos mindenre gondol</b> Szabó-Szűcs Regina <sup>1</sup> <sup>1</sup> Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen
	<b>P18</b> <b>Tumoros jobb felső tüdőlebery eltávolítása nem intubált VATS során, korábbi bal felső lobectomiát követően 79 éves korban</b> Szántó Zoltán <sup>1</sup> , Choroomi Parham <sup>1</sup> <sup>1</sup> JNSZ Megyei Kórház Szolnok, Általános- és Mellkassebészeti Osztály, Szolnok
	<b>P19</b> <b>Gyorsan növekvő óriás soliter fibrosus pleura tumor: esetbemutató</b> Andrási Katinka <sup>1</sup> , Rózsavölgyi Zoltán <sup>2</sup> , Dóka Adrienn <sup>2</sup> , Sápi Zoltán <sup>3</sup> , Dezső Katalin <sup>3</sup> , Farkas Attila <sup>1</sup> <sup>1</sup> Markusovszky Egyetemi Oktatókórház Szombathely, Mellkassebészeti Osztály, Szombathely; <sup>2</sup> Zala Vármegyei Szent Rafael Kórház, Pulmonológiai Osztály, Zalaegerszeg; <sup>3</sup> Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest
	<b>P20</b> <b>Az antibiotikum stewardship program (ASP) hatása a közösségben szerzett tüdőgyulladás kezelésére</b> Fésűs Adina <sup>1</sup> , Baluku Phiona <sup>1</sup> , Sipos Éva <sup>1</sup> , Somodi Sándor <sup>2</sup> , Lekli István <sup>1</sup> , Vaskó Attila <sup>3</sup> <sup>1</sup> Debreceni Egyetem GYTK Gyógyszerhatástani Tanszék, Debrecen; <sup>2</sup> Debreceni Egyetem KK Sürgősségi Klinika, Debrecen; <sup>3</sup> DEKK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen
	<b>P21</b> <b>Megtévesztő radiológiai eltérések: tüdődaganatnak álcázott idegentest reakció két fiatal férfibeteg esetében</b> Reti Izolda <sup>1</sup> , Kovács Nóra <sup>1</sup> , Kozma Zoltán István <sup>1</sup> , Putz Zsuzsanna <sup>1</sup> , Csilek Mónika <sup>1</sup> , Gálffy Gabriella <sup>2</sup> <sup>1</sup> Református Pulmonológiai Centrum, 3 osztály, Törökbálint; <sup>2</sup> Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint
	<b>P22</b> <b>Biológiai kezelési lehetőségek allergénspecifikus immunterápiában.</b> Csoma Zsuzsanna <sup>1</sup> , Baráth Zoltán <sup>2</sup> , Mezei Györgyi <sup>3</sup> <sup>1</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, IV.osztály, Asztma ambulancia, Budapest; <sup>2</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Asztma Ambulancia, Budapest; <sup>3</sup> Semmelweis Egyetem, Gyermekgyógyászati Klinika I., Budapest
	<b>P23</b> <b>Fehérjetípusú biomarkerek azonosítása poszt-COVID szindrómában</b> Török Szilvia <sup>1</sup> , Rózsás Anita <sup>1</sup> , Schlegl Erzsébet <sup>1</sup> , Gil Jeovannis <sup>2</sup> , Berta Judit <sup>1</sup> , Döme Péter <sup>3,4</sup> ,

	<p>Ferencz Bence<sup>1,5</sup>, Fülöp Andrea<sup>1</sup>, Kerpel-Fronius Anna<sup>1</sup>, Bogos Krisztina<sup>1</sup>, Markó-Varga György<sup>2</sup>, Megyesfalvi Zsolt<sup>1,5,6</sup>, Döme Balázs<sup>1,5,6</sup></p> <p><sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Lundi Egyetem, Lund; <sup>3</sup>Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Budapest; <sup>4</sup>Semmelweis Egyetem, Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika, Budapest; <sup>5</sup>Országos Onkológiai Intézet – Semmelweis Egyetem, Mellkassebészeti Klinika, Budapest; <sup>6</sup>Bécsi Orvostudományi Egyetem – Mellkassebészeti Tanszék, Bécs</p>
09.00-10.30	<p><b>COVID után</b> <b>Üléseelnökök: Pápai-Székely Zsolt, Jedlinszki Mária</b></p>
	<p><b>B58</b> <b>Long-COVID szindróma remdesivir kezelésben részesülő kórházban kezelt betegeknél</b> Fésű Dorottya<sup>1</sup>, Bárczi Enikő<sup>1</sup>, Csoma Balázs<sup>1</sup>, Polivka Lőrinc<sup>1</sup>, Horváth Gábor<sup>1</sup>, Sebők Szilvia<sup>2</sup>, Müller Veronika<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Központi Gyógyszertár, Budapest</p>
	<p><b>B59</b> <b>Co-morbiditási klaszterek a post-COVID szindrómában</b> Sárközi Anna Teréz<sup>1</sup>, Tornyai Ilona<sup>1</sup>, Békési Erik<sup>1</sup>, Horváth Ildikó<sup>1,2</sup></p> <p><sup>1</sup>Debrecni Egyetem KK, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; <sup>2</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Debrecen, Budapest</p>
	<p><b>B60</b> <b>Diagnosztikus biomarkerek azonosítása radiomikail módszerekkel poszt-COVID szindrómában</b> Fülöp Andrea<sup>1</sup>, Gil Jeovani<sup>2</sup>, Horváth-Rózsás Anita<sup>1</sup>, Solymosi Diana<sup>1</sup>, Rényi-Vámos Ferenc<sup>3,1</sup>, Bogos Krisztina<sup>1</sup>, Ferencz Bence<sup>1,3</sup>, Berta Judit<sup>1</sup>, Markó-Varga György<sup>2</sup>, Döme Balázs<sup>4,1,2,3</sup>, Kerpel-Fronius Anna<sup>1</sup>, Megyesfalvi Zsolt<sup>1,3,4</sup></p> <p><sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest, Magyarország; <sup>2</sup>Lundi Egyetem, Lund, Svédország; <sup>3</sup>Országos Onkológiai Intézet – Semmelweis Egyetem, Budapest, Magyarország; <sup>4</sup>Bécsi Orvostudományi Egyetem, Bécs, Ausztria</p>
	<p><b>B61</b> <b>A COVID-19 pandémia hatása a korai stádiumú tüdődaganatos betegek műtétig eltelt kivizsgálási időtartamára</b> Radczy Péter Péter<sup>1,2,3</sup>, Ghimesy Áron<sup>1,2</sup>, Hartyánszky István<sup>1</sup>, Csaba Márton<sup>1,2</sup>, Lality Sára<sup>1,2</sup>, Tarsoly Gábor<sup>1,2</sup>, Tihanyi Hanna<sup>1,2</sup>, Csende Kristóf<sup>1,2</sup>, Gieszer Balázs<sup>1,2</sup>, Bogyó Levente<sup>1,2,3</sup>, Török Klára<sup>1,2,3</sup>, Mészáros László<sup>1,2</sup>, Gellért Áron<sup>2,3</sup>, Ferencz Bence<sup>2,3</sup>, Megyesfalvi Zsolt<sup>1,2,3,4</sup>, Döme Balázs<sup>1,2,3,4</sup>, Kocsis Ákos<sup>3,1</sup>, Agócs László<sup>1,2,3</sup>, Rényi-Vámos Ferenc<sup>1,2,3</sup></p> <p><sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Mellkassebészeti, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Mellkassebészeti Klinika, Budapest; <sup>3</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Mellkassebészeti, Budapest; <sup>4</sup>Bécsi Orvostudományi Egyetem, Bécs, Ausztria</p>
	<p><b>B62</b> <b>Tuberkulózis, újra?</b> Kádár Gabriella<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, TBC Tüdőgyógyászati Osztály, Budapest</p>
	<p><b>B63</b> <b>A kardiopulmonális rehabilitáció időtartamának optimalizálása long-COVID szindrómás betegeknél</b> Szarvas Zsófia<sup>1</sup>, Fekete Mónika<sup>2</sup>, Szöllösi Gergő<sup>3</sup>, Kúp Katica<sup>1</sup>, Horváth Rita<sup>1</sup>, Shimizu Maya<sup>1</sup>, Tsuhiya Fuko<sup>1</sup>, Choi Ha Eun<sup>1</sup>, Wu Huang-Tzu<sup>1</sup>, Fazekas-Pongor Vince<sup>2</sup>, Pete Kinga<sup>4</sup>, Cserjési Renáta<sup>1</sup>, Gőbel Orsolya<sup>1</sup>, Kovács Orsolya<sup>1</sup>, Gyöngyösi Kata<sup>1</sup>, Pintér Renáta<sup>1</sup>, Kolozsvári Dóra<sup>1</sup>, Kovács Zsuzsanna<sup>1</sup>, Ungvári Zoltán<sup>2</sup>, Tarantini Stefano<sup>2</sup>, Horváth Gábor<sup>1</sup>, Müller Veronika<sup>1</sup>,</p>

	<p>Varga János Tamás<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Népegészségtani Intézet, Budapest; <sup>3</sup>Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Kar, Társadalomtudományi Kutatási Koordinációs Központ, Debrecen; <sup>4</sup>Eötvös Loránd Tudományegyetem, Pszichológiai Doktori Iskola, Budapest</p>
10.30-11.00	Kávészünet, Poszterséta
11.00-12.00	(előadások a plenáris teremben)
12.00-13.00	<p><b>Multidiszciplináris kitekintés</b>  <b>Üléselnökök: Ruzsics István, Pálföldi Regina</b></p>
	<p><b>B64</b>  <b>Tüdőgyógyászati kezelés a tengeren túl: pár észrevétel a kint szerzet tapasztalat alapján.</b>  <u>Susil Isaac Joe</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>
	<p><b>B65</b>  <b>Az antikoaguláns terápia optimalizálása invazív beavatkozásra szoruló betegeknél</b>  <u>Kis Adrián</u><sup>1</sup>, Gyulai Márton<sup>1</sup>, Kunos László<sup>1</sup>, Gálffy Gabriella<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</p>
	<p><b>B66</b>  <b>Krónikus thromboembóliás pulmonális hipertónia kezelése, a terápia hatékonyságának vizsgálata</b>  <u>Csósza Györgyi</u><sup>1</sup>, Nagy Alexandra<sup>1</sup>, Matics Zsombor<sup>1</sup>, Erdélyi Tamás<sup>1</sup>, Rozgonyi Zsolt<sup>1</sup>, Müller Veronika<sup>1</sup>, Karlócai Kristóf<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>

## 2024. június 15. (szombat)

### Szekció terem

08.00-09.00	<p><b>Poszter diszkusszió 3.</b>  <b>Üléselnökök: Böcskei Renáta, Czibula Eszter</b></p>
	<p><b>P24</b>  <b>Osler kór gyermekkorban - esetismertetés három tételben</b>  <u>Gács Éva</u><sup>1</sup>, Tóth G. Ágnes<sup>1</sup>, Takács Dorottya<sup>1</sup>, Vértesi Gabriella<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Belgyógyászat-Pulmonológia, Budapest</p>
	<p><b>P25</b>  <b>A légzésrehabilitációs orvos szerepe a team munkában a poszt-tüdőtraszplantációs korai rehabilitációs szakban</b>  <u>Varga János Tamás</u><sup>1</sup>, Varga Viktória<sup>1</sup>, Lukácsovits József<sup>1</sup>, Csernus Katalin<sup>1</sup>, Schmidel Regina<sup>1</sup>, Szalai Borbála<sup>1</sup>, Göbel Orsolya<sup>1</sup>, Csósza Györgyi<sup>1</sup>, Karlócai Kristóf<sup>1</sup>, Kováts Zsuzsanna<sup>1</sup>, Bohács Anikó<sup>1</sup>, Ballai Judit<sup>1</sup>, Müller Veronika<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest, Budapest</p>
	<p><b>P26</b>  <b>Felnőttkori tüdőbetegségek gyermekkori eredete: az élet első 1000 napjának jelentősége</b>  <u>Laki Istvan</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Református Pulmonológiai Centrum, Gyermektüdőgyógyászati és Bronchológiai osztály, Törökbálint</p>

	<p><b>P27</b>  <b>COPD-s betegek ambuláns ellátása Magyarországon: demográfiai és klinikai profilok elemzése</b>  Fekete Mónika<sup>1</sup>, Sánta Balázs<sup>2</sup>, Horváth Alpár<sup>2</sup>, Tomisa Gábor<sup>3</sup>, Szöllősi Gergő<sup>4</sup>, <u>Varga János Tamás</u><sup>3</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Népegészségtani Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Chiesi Hungary Kft., Budapest;  <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>4</sup>Debreceni Egyetem, Gazdaságtudományi Kar, Társadalomtudományi Koordinációs Kutatóközpont, Debrecen</p>
	<p><b>P28</b>  <b>COPD acut exacerbáció miatt hospitalizált betegeink jellemzőinek felmérése 2023. november 1. és 2024. április 30. között</b>  <u>Nagy Viktória</u><sup>1</sup>, Fehér Éva<sup>1</sup>, Juhász Erika<sup>1</sup>, Kozma Evelin<sup>1</sup>, Pedro Marlene Mazingu<sup>1</sup>, Bíró Margit<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Hetényi Géza Kórház, Pulmonológia, Szolnok</p>
	<p><b>P29</b>  <b>Precizios orvosláshoz,- pontos betegedukáció</b>  <u>Pataki Erika</u><sup>1</sup>, Czibula Eszter<sup>1</sup>, Orosz Zsuzsanna<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Lélek-zet Egyesület, Budapest</p>
	<p><b>P30</b>  <b>A bél-tüdő tengely szerepe tüdőbetegségekben</b>  <u>Laki Istvan</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Református Pulmonológiai Centrum, Gyermektüdőgyógyászati és Bronchológiai osztály, Törökbálint</p>
	<p><b>P31</b>  <b>Lélegzetelállító eset-avagy a betegek utánkövetése megéri a ráfordított időt</b>  <u>Smileski-Mihály Anna</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem SZAKK Deszki Multidiszciplináris Központ, Tanszé 2, Deszk</p>
	<p><b>P32</b>  <b>Súlyos asztmás betegek légzésfunkciós paramétereinek elemzése különböző szárazpor inhalátorok esetében</b>  <u>Ilyés Norbert</u><sup>1</sup>  <sup>1</sup>Református Pulmonológiai Centrum, Felnőtt pulmonológia / II. osztály, Törökbálint</p>
	<p><b>P33</b>  <b>A cardiopulmonalis terheléses vizsgálat kiemelkedő szerepe a profi sportolók teljesítménydiagnosztikájában</b>  <u>Barath Kristóf</u><sup>1</sup>, Gagyri Rita<sup>2</sup>, Bíber Veronika<sup>3</sup>, Pálföldi Regina<sup>1</sup>, Forster Tamás<sup>2</sup>, Szili-Török Tamás<sup>2</sup>, Balázs Erika<sup>2</sup>  <sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem Tüdőgyógyászati Klinika, I. Tüdőosztály, Deszk; <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem Belgyógyászat Klinika Kardiológiai Centrum, Szeged; <sup>3</sup>Szegedi Tudományegyetem, Szeged</p>
	<p><b>P34</b>  <b>A GLP-1 agonisták hatékonysága obstruktív alvási apnoéban szenvedő betegeknél</b>  <u>Bardóczi Anna</u><sup>1,2</sup>, Matics Zsombor<sup>1,2</sup>, Turan Caner<sup>2,3</sup>, Hegyi Péter<sup>2,4,5</sup>, Szabó Bence<sup>2</sup>, Bakony Mikolt<sup>2</sup>, Müller Veronika<sup>1</sup>, Horváth Gábor<sup>1,2</sup>  <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Transzlációs Medicina Központ, Budapest; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika, Budapest; <sup>4</sup>Semmelweis Egyetem, Pankréász Betegségek Intézete, Budapest; <sup>5</sup>Pécsi Tudományegyetem, Transzlációs Medicina Intézet, Pécs</p>

	<p><b>P35</b>  <b>Betegedukáció CPAP és NIV terápiában</b>  <u>Bánlakyné Zsólyomi Mónika</u><sup>1</sup>, Gálffy Gabriella<sup>1</sup>, Kunos László<sup>1</sup>, Lévai Attiláné<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Református Pulmonológiai Centrum, alvási diagnosztika, Törökbálint</p>
<b>09.00-10.30</b>	<p><b>Tüdőgyógyászati Fórum Házi orvosoknak 1.</b>  <b>Obstruktív légúti betegségek</b>  <b>Moderátor: Kolozsvári László és Horváth Ildikó</b></p>
	<p><b>Légzésfunkció a házi orvosi gyakorlatban</b>  <u>Horváth Ildikó</u><sup>1,2</sup>  <sup>1</sup>Debreceni Egyetem KK, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; <sup>2</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p><b>Asztmás beteg a felismeréstől a kezelési kihívásokig</b>  <u>Mikóczy Angéla</u>  Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>
	<p><b>COPD és társbetegségei, a mortalitás csökkentés lehetőségei</b></p>
<b>10.30-11.00</b>	<p>Kávészünet</p>
<b>11.00-13.00</b>	<p><b>Tüdőgyógyászati Fórum Házi orvosoknak 2.</b>  <b>Tüdőrák és légzőszervi infekciók</b>  <b>Moderátor: Kolozsvári László és Vaskó Attila</b></p>
	<p><b>A tüdőrákos betegek szupportációs kezelése</b>  <u>Lieber Attila</u>  Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>
	<p><b>Régi és új (?) légúti fertőzések</b>  <u>Durzak Tímea</u>  Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>
	<p><b>Területen szerzett tüdőgyulladás megítélése, kezelése</b>  <u>Vaskó Attila</u>  Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>
	<p><b>ILD (újdonságok tüdőfibrózisban)</b>  <u>Sárközi Anna</u>  Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>
<b>13.00-</b>	<p>Ebédészünet</p>