

# TUDOMÁNYOS PROGRAM

**2012. június 13.  
(szerda)**

<b>14.00 – 18.00</b>	<b>BETEGSZERVEZETEK FÓRUMA</b>	<b>Bartók terem</b>
14.00 – 14.10	<b>Megnyitó</b> <u>Pós Péter</u> <i>az Asztmás és Allergiás Betegek Országos Szövetségének az elnöke</i>  <b>Köszöntő</b> <u>Kovács Gábor,</u> <i>a Magyar Tüdőgyógyász Társaság elnöke</i>	
14.10 – 15.50	<b>I. Blokk</b> <i>Üléseelnök: Kovács Gábor és Pós Péter</i>	
14.10 – 14.30	<b>Légúti Betegek Országos Egyesülete (LEBE)</b> <b>A LEBE bemutatása</b> <u>Váci Sándor,</u> <i>a LEBE elnöke</i> <b>A COPD és a dohányzás</b> <u>Mucsi János,</u> <i>Gödöllő</i>	
14.30 – 14.50	<b>Országos Scleroderma Közhasznú Egyesület (OSKE)</b> <b>Az OSKE bemutatása</b> <u>Elek Anna,</u> <i>az OSKE alelnöke</i> <b>A szisztémás szklerózis (scleroderma) és a tüdőérintettség</b> <u>Szűcs Gabriella,</u> <i>DEOEC Belgyógyászati Intézet Reumatológiai Tanszék</i>	
14.50 – 15.10	<b>Tüdőér Egylet</b> <b>Az egylet bemutatása – egyesületi élet, jog, pénzügy és pszichológia</b> <u>Csabuda Eszter,</u> <i>a Tüdőér Egylet elnöke</i> <b>A tüdőkeringés különlegességei és betegségei</b> <u>Karlócai Kristóf,</u> <i>Budapest, Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika</i> <b>Megélni a betegséget - egyedül és társakkal</b> <i>a Tüdőér Egylet tagjai</i>	
15.10 – 15.30	<b>Országos Cisztás Fibrózis Egyesület (OCFE)</b> <b>Az Országos Cisztás Fibrózis Egyesület megalakulása</b> <u>Holics Klára,</u> <i>az OCFE elnöke</i>  <b>Cisztás fibrózis ellátás kialakulása Magyarországon</b>	
15.30 – 15.50	<b>Cisztás fibrózis 18 év felett</b> <u>Csiszér Eszter,</u> <i>Bányai Zsuzsa, Marsal Géza, Spóner Hajnalka, Oláhné Jelly Zsuzsanna</i>	

15.50 – 16.20 *Kávészünet*

16.20 – 18.00 **II. Blokk**  
*Üléseelnök: Mucsi János és Simon Tamás*

16.20 – 16.40 **Magyar Rákellenes Liga**  
Bemutatkozik a Rákliga  
Simon Tamás, *a Rákliga elnöke*  
Röviden a tüdőrákról  
Kovács Gábor, *az MTT elnöke*

16.40 – 17.00 **Asztmás és Allergiás Betegek Országos Szövetsége (ABOSZ)**  
Bemutatkozik az ABOSZ  
Pós Péter, *az ABOSZ elnöke*  
Néhány mondat az asztmáról  
Berta Gyula

17.00 – 17.20 **Asztmás és Allergiás Gyermek Magyarországi Egyesülete (AGYME)**  
Az Asztmás és Allergiás Gyermek Magyarországi Egyesületének a bemutatása  
Zempléni Katalin , *(AGYME)*

A gyermekkori asztma sajátosságai  
Endre László, *Budapest*

17.20 – 17.40 **Magyar Asztmanóvérek Országos Egyesülete (MANO)**  
Bemutatkozik a MANO  
Virágos Péterné, *elnök*

Védőnői feladatok a tüdőgondozóban  
Imru Ibolya, *Nyíregyháza*

17.40 – 18.00 **Összefoglaló, a beteg fórum zárása**  
Kovács Gábor, *az MTT elnöke*, Pós Péter, *az ABOSZ elnöke*

**14.00 – 18.00 PULMONOLÓGUS KUTATÓK FÓRUMA** **Lehár terem**

**14.00 – 16.00 I. Blokk**  
*Üléseelnökök: Antus Balázs és Barta Péter*

14.00 – 14.05 **Bevezető**

14.05 – 15.15 **SE Pulmonológiai Klinika**  
Losonczy György  
Gálffy Gabriella, Tóvári József (*Országos Onkológiai Intézet*), Barta Péter, Moldvay Judit, Papp Vera, Zelenák Eszter, Orosz Ágnes  
Horváth Ildikó

Lázár Zsófia, Bikov András, Weiszhár Zsóka, Óri Eszter

Müller Veronika

Odler Balázs, Szabó Katalin, Vajai Csaba

Moldvay Judit

Podmaniczky Eszter, Gyulai Márton, Fábrián Katalin

Horváth Gábor

Kiss Adrián, Tóth Laura

Tamási Lilla

Bohács Anikó, Eszes Noémi, Toldi Gergely (*SE I.sz. Gyermekgyógyászati Klinika*), Böcskei Renáta, Ivancsó István

Barta Péter

Sápi Zoltán (*SE I. sz. Pathológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Bajcsy*

*Zsilinszky Kh. és Rendelőintézet*), Kristóf Katalin (*SE Laboratórium*

*Medicina*), Bártfai Zoltán (*Soproni Erzsébet Kh.*), Major Tamás (*Kaposi Mór*

*Kh., Mosdós*), Rényi-Vámos Ferenc (*Országos Onkológiai Intézet*), Lippai

Norbert (*Hetényi Kh., Szolnok*), Ambrus Csaba (*Szt. Imre Kh.*), Tóth

Orsolya, Horváth József

15.15 – 15.30

Antus Balázs

*Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, Kórélettani Osztály*

Barta Imre, Drozdovszky Orsolya, Sótér Szabolcs, Kelemen Krisztina,

Csoma Zsuzsanna, Gajdócsi Réka, Vizi Éva, Fillinger János, Kardos

Zsuzsanna (*Sanofi Aventis Zrt.*), Kalász Huba (*SE, Farmakológiai és*

*Farmakoterápiás Intézet*), Kullmann Tamás (*Hôpital Saint-Louis, Párizs*),

Roger Lauener (*Hochgebirgsklinik, Davos*)

15.30 – 15.45

Szalai Csaba

*SE Genetikai- Sejt- és Immunbiológiai Intézet*

Ungvári Ildikó, Virág Viktor, Molnár Viktor, Kozma Gergely, Berta

András

15.45 – 16.00

Hudecz Ferenc

*ELTE Szerves Kémiai Tanszék, MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport*

Bószé Szilvia, Horváti Kata

16.00 – 16.30

*Kávészünet*

**16.30 – 18.00**

**II. Blokk**

*Üléseelnökök: Horváth Ildikó és Döme Balázs*

16.30 – 16.45

Döme Balázs

*Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, Tumorbológiai Osztály*

Török Szilvia, Berta Judit, Keszthelyi Magdolna, Rózsás Anita,

Cserepes T. Mihály. Hazai és nemzetközi kooperációs partnerek:

Hegedűs Balázs (*SE II. sz. Pathológiai Intézet*), Paku Sándor (*SE I. sz.*

*Pathológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet*), Tímár József (*SE II. sz.*

*Pathológiai Intézet*), Glen Weiss (*TGen Translational Genomics Institute,*

*USA*), Oystein Fodstad (*Institute of Cancer Research, Oslo, Norway*), Akos

Vegvari (*Lund University, Sweden*) Gyorgy Marko-Varga (*Lund University,*

Sweden), Bernard Masri (*Institut de Médecine Moléculaire de Rangueil, Toulouse, France*), Walter Berger (*Institute of Cancer Research, Medical University of Vienna*), Michael Grusch (*Institute of Cancer Research, Medical University of Vienna*), Marion Gröger (*Dept. of Dermatology, ASCTR, Medical University of Vienna*), Helmuth Popper (*Institute of Pathology, Medical University of Graz*), Bernhard J. Haubner (*Penninger lab, Institute of Molecular Biotechnology, Austria*), Walter Klepetko (*Dept. of Thoracic Surgery, Medical University of Vienna*)

16.45 – 17.00

Peták István

SE MTA Pathobiokémiai Munkacsoport; SE, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet; MTA Kémiai Kutatóközpont, Molekuláris Farmakológiai Intézet; Bajcsy Zsilinszky Kh. és Rendelőintézet; Budapesti Műszaki Egyetem; Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Információs Technológiai Kar

Barti-Juhász Helga, Lőrincz András, Székely Csilla, Pongor Lőrincz, Gergely Zsuzsa, Ficho Erzsébet

17.00 – 17.15

Somfay Attila

*SZTE, Tüdőgyógyászati Tanszék*

Varga János, Rózsavölgyi Zoltán, Pálföldi Regina

17.15 – 17.30

Hantos Zoltán

*SZTE, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet*

Peták Ferenc, Babik Barna, Lorx András (*SE Pulmonológiai Klinika, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika*), Novák Zoltán

17.30 – 17.45

PTE I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pulmonológia Tanszék

- Ruzsics István, Sárosi Veronika, Sigonszki Szandra, Balikó Zoltán
- Péterfia Csaba, Dési Tamás (*PTE Gyermekgyógyászati Klinika, Tápl. Tud. Munkacsoport*), Balikó Zoltán

17.45 – 18.00

Diskusszió, kérdések

**2012. június 14.  
(csütörtök)**

## **PÁTRIA TEREM**

**10.00 – 11.00** **BOEHRINGER INGELHEIM SZIMPOZIUM**  
**Jelátvitel és molekuláris diagnosztika a nemkissejtes**  
**tüdőrákban: klinikai vizsgálatok és napi terápiás gyakorlat**  
*Üléseelnök: Tímár József és Ostoros Gyula*

10.00 – 10.20 **Az EGFR mutáció vizsgálat multidiszciplináris megközelítése**  
**Az onkológus és a molekuláris patológus együttműködése a**  
**nemkissejtes tüdőrák személyre szabott terápiájában**  
Moldvay Judit és Tímár József  
*Semmelweis Egyetem ÁOK, Pulmonológiai Klinika, Budapest és Semmelweis*  
*Egyetem, II. Patológiai Intézet, Budapest;*

10.20 – 10.35 **Emerging treatment strategies in NSCLC**  
Robert Pirker  
*Medical University of Vienna, Austria;*

10.35 – 10.50 **Új terápiás lehetőségek az oncopulmonológiában**  
**Az Afatinib Lux Lung 3 vizsgálat.**  
Ostoros Gyula  
*Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, Budapest*

Kérdések/ megbeszélés

Elnöki zárszó

**11.00 – 12.00** **NYCOMED PHARMA Kft, Hungary - a Takeda Company**  
**szimpózium : A COPD kezelés új megközelítése**  
*Üléseelnök: Szilasi Mária és Losonczy György*

**Új GOLD, új szemlélet – 2012**

Balikó Zoltán

*Pécsi Tudományegyetem KK, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Pulmonológia*  
*Tanszék, Tüdőgyógyászat, Pécs;*

**Új kezelési lehetőség: bemutatkozik egy új hatástani**  
**csoport első képviselője**

Losonczy György

*Semmelweis Egyetem ÁOK, Pulmonológiai Klinika, Budapest*

**Új eredményesség: az első COPD tableta**

**Mit mutatnak a klinikai vizsgálatok?**

Pápai-Székely Zsolt

*Fejér Megyei Szent György Kórház, Tüdőosztály, Székesfehérvár*

12.00 – 12.30

*Kávészünet*

**12.30 – 13.30**

**NOVARTIS HUNGARIA KFT. SZIMPÓZIUM**

**„Gondoljon rá...és cselekedjen”  
Nemcsak a gyógyszeren múlik,,,,,  
...a COPD és SAANK kezelése....**

*Üléselnök: Szilasi Mária és Orosz Márta*

**Kortalanul:**

**..és Xolairrel kórtalanul**

Tamási Lilla

*Semmelweis Egyetem ÁOK, Pulmonológiai Klinika, Budapest*

**Másfél éve fellélegezve  
Együtt? Működés? Együttműködés  
Pulmonológus-beteg kapcsolat COPD-ben**

Gálffy Gabriella

*Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest*

**Orvos – beteg kommunikáció**

<sup>1</sup>Pilling János, <sup>2</sup>Gálffy Gabriella, <sup>2</sup>Tamási Lilla

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Magatartástudományi Intézet, <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest

Diskusszió

13.30 – 14.30

*Ebéd*

**14.30 – 16.00**

**GSK SZIMPOZIUM**

**Irányelvek és napi gyakorlat**

*Üléselnök: Kovács Gábor*

**Asztmakontroll a GINA 2011 alapján**

Tamási Lilla

*Semmelweis Egyetem ÁOK, Pulmonológiai Klinika, Budapest*

**Jelentős mérföldkövek a GOLD megújulásáig**

Somfay Attila

*Szegedi Tudományegyetem ÁOK Tüdőgyógyászati Tanszék, Tüdőgyógyászati Tanszék, I. Tüdőosztály, Szeged*

**A gyakran exacerbáló beteg**

Böszörményi Nagy György

*Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Budapest*

**Az aránytalan pulmonális hipertónia korai felismerése**

Karlóczyai Kristóf

*Semmelweis Egyetem ÁOK, Pulmonológiai Klinika, Budapest*

16.00 – 16.15

*Kávészünet*

**16.15 – 17.15**

**ASTRAZENECA SZIMPOZIUM**

**Kérdések és válaszok a tüdőgondozói munkában**

*Üléseelnök: Müller Veronika*

**Hogyan csökkenthetjük az exacerbáció rizikóját a tüdőgondozói gyakorlatban**

Szalai Zsuzsanna

*Karolina Kórház Rendelőintézet, Tüdőgondozó, Mosonmagyaróvár*

**Inhalációs eszközök – nem mindegy, mit választ**

Müller Veronika

*Semmelweis Egyetem ÁOK, Pulmonológiai Klinika, Budapest*

**17.15 – 18.15**

**CHIESI SZIMPOZIUM**

**Régi kihívások, korszerű megoldások az obstruktív betegek kezelésében**

*Üléseelnök: Varga János*

**Small airways impairment: impact on real-life outcomes**

Dave Singh

*Medicines Evaluation Unit University Hospital Of South Manchester NHS Foundation Trust, Manchester, United Kingdom*

**A kis légutak szerepe COPD-ben**

Bártfai Zoltán

*Sopron MJV Erzsébet Oktató Kórház, Tüdőgyógyászat, Sopron;*

**Terápiás konzekvenciák az obstruktív betegek kezelésében**

Szalai Zsuzsanna

*Karolina Kórház Rendelőintézet, Tüdőgondozó, Mosonmagyaróvár*

**18.30 – 20.30**

**MEGNYITÓ**

18.30 – 18.45

Kovács Gábor **elnöki köszöntő** - megemlékezés a Centenáriumról

18.45 – 18.50

Szócska Miklós, *Emberi Erőforrás Minisztérium Egészségügyért Felelős Államtitkár*, **fővédnök**, köszöntő beszéde

18.50 – 18.55

Tarlós István főpolgármester, **fővédnök** köszöntő beszéde

18.55 – 19.05

**Tiszteletbeli tagok köszöntése:**

Stefano Nava köszöntése - laudációt tart Losonczy György

Robert Pirker köszöntése - laudációt tart Ostoros Gyula

19.05 – 19.45

**Korányi** díjak átadása és a díjazottak előadásai

19.45 – 19.50

**Kováts Ferenc** díj átadása

20.30 -

**Fogadás**

# BARTÓK TEREM

**08.30 – 10.00** **A MAGYAR TÜDŐGYGYÁSZ TÁRSASÁG KÖZGYŰLÉSE**

**10.00 – 11.00** **MSD SZIMPOZIUM**  
**Hatékony terápiaválasztás szűkülő fiskális környezetben**  
*Üléseelnök: Herjavec Irén és Szalka András*

**Az irányelvtől a klinikai gyakorlatig az allergiás rhinitis kezelésében**

Herjavec Irén

*Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, Budapest*

**Antibiotikum terápia-választás közgazdász szemmel**

Kis Zoltán

*Balassa János Kórház, Kontrolling Osztály, Szekszárd*

**„Költséghatékony-e a szupportációs kezelés?”**

Gálffy Gabriella

*Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest*

**16.15 – 17.15** **BOEHRINGER INGELHEIM ÉS PFIZER KÖZÖS SZIMPÓZIUM**  
**Középpontban a COPD-s beteg**

*Üléseelnök. Kovács Gábor*

**Változások az új GOLD ajánlásban**

Böszörményi Nagy György

*Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Budapest*

**Tünetorientált COPD terápia az új GOLD alapján**

Somfay Attila

*Szegedi Tudományegyetem ÁOK Tüdőgyógyászati Tanszék, Tüdőgyógyászati Tanszék, I. Tüdőosztály, Szeged*

**Exacerbációk jelentősége a COPD progressiójában**

Szilasi Mária

*Debreceni Egyetem OEC, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen*



## 2012. június 15. (péntek)

**08.00 – 08.45** **TALÁLKOZÁS A PROFESSZORRAL** **Brahms 1. terem**

*Moderátor: Ostoros Gyula*

**Robert Pirker**

*Medical University of Vienna, Austria;*

**Téma:** Lung cancer in Central Europe: strategies to decrease the lung cancer burden and to enhance co-operation

**08.00 – 08.45** **TALÁLKOZÁS A PROFESSZORRAL** **Brahms 2. terem**

*Moderátor: Losonczy György*

**Stefano Nava,**

*Azienda Ospedaliera Universitaria Sant' Orsola-Malp, Respiratory Intensive Care Unit, Bologna, Italy;*

**Téma:** The management of the end stage respiratory patient

## PÁTRIA TEREM

**09.00 – 11.00** **RESPIRATÓRIKUS 1.**

*Üléseelnök: Szilasi Mária és Somfay Attila*

09.00 – 09.15

R-01

**Obstruktív kórképek: sok új a Nap alatt**

<sup>1\*</sup>Szilasi Mária;

<sup>1</sup>*Debreceni Egyetem OEC Tüdőgyógyászati Klinika, Pulmonológia, Debrecen;*

09.15 – 09.30

R-02

**A természetes immunaktiváció hatására fellépő glükokortikoid rezisztencia mechanizmusának vizsgálatára rendszerbiológiai módszerekkel az allergiás asthma állatkísérletes modelljében.**

<sup>1\*</sup>Komlósi Zsolt István; <sup>1</sup>Ungvári Ildikó; <sup>2</sup>Hadadi Éva; <sup>2</sup>Virág Viktor;

<sup>2</sup>Eder Katalin; <sup>2</sup>Falus András; <sup>1</sup>Losonczy György;

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem ÁOK, Pulmonológiai Klinika, Kutató Laboratórium, Budapest;* <sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem, Genetikai, Sejt- és Immunbiológia Intézet, Budapest;*

09.30 – 09.45

R-03

**Hypoxia és dohányfüst extraktum (CSE) hatása az alveoláris epithelsejt hypoxia indukálta faktor (HIF)-1 $\alpha$  és hősokkfehérje (HSP) 72 rendszerére**

<sup>1\*</sup>Odler Balázs; <sup>1</sup>Szabó Katalin; <sup>1</sup>Gál Krisztina; <sup>2</sup>Sziksz Erna; <sup>2</sup>Himer Leonóra; <sup>2</sup>Vannay Ádám; <sup>1</sup>Losonczy György; <sup>3</sup>Szabó Attila J; <sup>1</sup>Müller Veronika;

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem ÁOK, Pulmonológiai Klinika, Budapest;* <sup>2</sup>*Magyar Tudományos Akadémia-Semmelweis Egyetem, Gyermekgyógyászati és*

*Nefrológiai Kutatócsoport, Budapest; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest;*

09.45 – 10.00

R-04

**A perifériás Thelper1 / Thelper2 / Thelper17 / regulatorikus T sejtarányok változása asztmás terességben**

<sup>1\*</sup>Eszes Noémi; <sup>1</sup>Bohács Anikó; <sup>2</sup>Toldi Gergely; <sup>3</sup>Rigó János Jr.;

<sup>1</sup>Losonczy György; <sup>1</sup>Tamási Lilla ;

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest;

10.00 – 10.15

R-05

**Az inhalációs eszköz szerepe az inhalatív kortikoszteroid kezelés kockázatában**

<sup>1\*</sup>Herke Paula;

<sup>1</sup>Szigetszentmiklósi Szakorvosi Rendelőintézet Tüdőgondozó, Tüdőbeteg-gondozó, Szigetszentmiklós;

10.15 – 10.30

R-06

**Aeroszol gyógyszerek légzőrendszeri depozíciójának modellezése**

<sup>1\*</sup>Balásházy Imre; <sup>1</sup>Farkas Árpád;

<sup>1</sup>MTA Energiatudományi Kutatóközpont, Környezetfizikai Laboratórium, Budapest;

10.30 – 10.45

R-07

**Az impulzus oscillometriás légzésfunkció klinikai alkalmazása.**

<sup>1\*</sup>Kelemen József; <sup>1</sup>Kovács Lajos;

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem I. Gyermekklinika, Pulmonológia, Budapest;

10.45 – 11.00

R-08

**Bronchodilatator reverzibilitás asztma bronchiale és krónikus obstruktív tüdőbetegség (COPD) miatt fenntartó kezelésben részesülő betegekben**

<sup>1\*</sup>Müller Veronika; <sup>1</sup>Gálffy Gabriella; <sup>1</sup>Orosz Márta; <sup>1</sup>Kovács Zsuzsanna; <sup>1</sup>Losonczy György; <sup>1</sup>Tamási Lilla;

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Pulmonológia, Budapest;

11.00 – 11.30

*Kávészünet*

**11.30 – 13.30**

**RESPIRATÓRIKUS 2.**

*Üléselnök: Losonczy György és Böszörményi Nagy György*

11.30 – 11.45

R-09

**Use of NIV in chronic respiratory failure in COPD patients**

<sup>1</sup>Nava Stefano;

*<sup>1</sup>Azienda Opedaliera Universitaria Sant' Orsola-Malp, Respiratory Intensive Care Unit, Bologna, Italy;*

11.45 – 12.00

R-10

**A kilégzett levegő hőmérséklete stabil COPD-ben és akut exacerbáció során**

<sup>1\*</sup>Lázár Zsófia; <sup>1</sup>Bikov András; <sup>1</sup>Gálffy Gabriella; <sup>1</sup>Losonczy György; <sup>1</sup>Horváth Ildikó;  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Általános Pulmonológia, Budapest;

12.00 – 12.15

R-11

**Oxidatív stressz markerek COPD-s betegek köpetében. malondialdehid és 8-izoprosztán**

<sup>1\*</sup>Antus Balázs; <sup>1</sup>Hárnási Gabriella; <sup>1</sup>Drozdovszky Orsolya; <sup>1</sup>Barta Imre;  
<sup>1</sup>Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, Kórélettani Osztály, Budapest;

12.15 – 12.30

R-12

**Köpet eosinophilia vizsgálata COPD exacerbációban**

<sup>1\*</sup>Sótér Szabolcs; <sup>2</sup>Antus Balázs; <sup>2</sup>Barta Imre;  
<sup>1</sup>Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, XIV. Tüdőbelyógyászati Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, Kórélettani Osztály, Budapest;

12.30 – 12.45

R-13

**Gyulladásos és thrombocyta aktivációs markerek vizsgálata COPDs betegeink körében**

<sup>1\*</sup>Ruzsics István; <sup>1</sup>Rajkó Zsófia; <sup>1</sup>Singoszki Szandra; <sup>1</sup>Sárosi Veronika; <sup>1</sup>Balikó Zoltán; <sup>2</sup>Kőszegi Tamás; <sup>2</sup>Tökés-Füzesi Margit; <sup>2</sup>Vermes István; <sup>2</sup>Kovács L. Gábor;  
<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem KK, I.sz. Belyógyászati Klinika, Pulmonológia Tanszék, Tüdőgyógyászat, Pécs; <sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem KK, Laboratóriumi Medicina Intézet, Pécs;

12.45 – 13.00

R-14

**A levegő 2.5 mikron alatti részecske méretű szállópor tartalma (PM2.5) és a korai halálozás Magyarországon**

<sup>1\*</sup>Losonczy György;  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Pulmonológia, Budapest;

13.00 – 13.15

R-15

**In vitro mérések realiztikus légúti modellben valós légzési hullámformákra**

<sup>1\*</sup>Kerekes Attila;  
<sup>1</sup>MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet, Lézeralkalmazás, Budapest;

13.15 – 13.30 R-16  
**COPD-kezelés a gyógyszeres terápia után**  
<sup>1\*</sup>Csiszér Eszter; <sup>2</sup>Füzesi Katalin; <sup>1</sup>Zsiray Miklós; <sup>3</sup>Kováts Zsuzsanna;  
<sup>3</sup>Müller Veronika; <sup>3</sup>Süttő Zoltán; <sup>4</sup>Czebe Krisztina;  
<sup>1</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, XI. Tüdőbel., Budapest;  
<sup>2</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, IV. Tüdőbel., Budapest;  
<sup>3</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>4</sup>Törökbálinti  
Tüdőgyógyintézet, I. Oszt., Törökbálint;

13.30 – 14.30 *Ebéd*

**14.30 – 16.30 RESPIRATÓRIKUS 3.**  
*Üléselnök: Gálffy Gabriella és Herjavec Irén*

14.30 – 14.45 R-17  
**The Romanian Experience in organizing the COPD Day**  
<sup>1\*</sup>Mihaltan Florin;  
<sup>1</sup>Romanian Society of Pneumology, Romania;

14.45 – 15.00 R-18  
**A kilégzett levegő kondenzátum pH-jának változása  
terhelés-indukált bronchoconstrictio során**  
<sup>1\*</sup>Bikov András; <sup>1</sup>Gálffy Gabriella; <sup>1</sup>Bartusek Dóra; <sup>1</sup>Tamási Lilla;  
<sup>1</sup>Losonczy György; <sup>1</sup>Horváth Ildikó;  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest

15.00 – 15.15 R-19  
**A köpet komplement faktor H szint eltérései obstruktív  
tüdőbetegségekben**  
<sup>1\*</sup>Weiszhár Zsóka; <sup>2</sup>Gálffy Gabriella; <sup>2</sup>Tamási Lilla; <sup>2</sup>Bikov András;  
<sup>2</sup>Ungvári Ildikó; <sup>3</sup>Szalai Csaba; <sup>2</sup>Losonczy György; <sup>2</sup>Horváth Ildikó;  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Kutatólabor, Budapest;  
<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>3</sup>Heim Pál  
Gyermekkórház, Budapest;

15.15 – 15.30 R-20  
**Az eikozanoidok szerepe az asztmában zajló légúti  
gyulladás patogenezisében**  
<sup>1\*</sup>Péterfia Csaba; <sup>2</sup>Lohner Szimonetta; <sup>2</sup>Decsi Tamás;  
<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem Gyermekklinika, Légúti, Pécs; <sup>2</sup>Pécsi  
Tudományegyetem KK Gyermekegyógyászati Klinika, Pécs;

15.30 – 15.45 R-21  
**Az allergén immunterápia (AIT) elérhetősége, indikációja  
napjainkban**  
<sup>1\*</sup>Gálffy Gabriella;  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Onkológia, Budapest;

15.45 – 16.00 R-22

## **A súlyos asztma klinikai fenotipizálása hazai adatok alapján**

<sup>1\*</sup>Csoma Zsuzsanna; <sup>2</sup>Antus Balázs; <sup>2</sup>Barta Imre; <sup>3</sup>Szalai Csaba;  
<sup>3</sup>Félné Semsei Ágnes; <sup>3</sup>Berta András; <sup>4</sup>Herjavec Irén;  
<sup>1</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, VIII, Budapest; <sup>2</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Kórélettan, Budapest; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Genetikai és Sejtbiológiai Intézet, Budapest; <sup>4</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Asztma ambulancia, Budapest;

16.00 – 16.15

R-23

### **Légzésfunkciós referencia értékek. hogyan, hová?**

<sup>1\*</sup>Laki István;  
<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem KK Gyermekklinika, Légúti osztály, Pécs;

16.15 – 16.30

R-24

### **Oscillációs légzésmechanika a légzési cikluson belül. Különbségek az obstruktív kórképek között**

<sup>1</sup>Lorx András; <sup>2</sup>Bartusek Dóra Borbála <sup>1</sup>Gál János; <sup>2</sup>Losonczy György;  
<sup>3</sup>Hantos Zoltán;  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Neminvazív Légzési Osztály, Budapest; <sup>3</sup>Szegedi Tudományegyetem, Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet, Szeged;

20.00 -

**Bankett**

## **BARTÓK TEREM**

**09.00 – 11.00**

### **TÜDŐRÁK 1.**

*Üléselnők: Strausz János és Moldvay Judit*

09.00 – 09.15

T-01

### **Quality of lung cancer care in Slovenia**

<sup>1\*</sup>Triller Nadja;  
<sup>1</sup>Slovenian Respiratory Society, Slovenia;

09.15 – 09.30

T-02

### **AH8.1 ősi haplotípus vizsgálata magyarországi tüdőrákos betegekben**

<sup>1\*</sup>Orosz Zsuzsa; <sup>2</sup>Bártfai Zoltán; <sup>3</sup>Gyulai Nóra; <sup>4</sup>Tamási Lilla; <sup>4</sup>Gálffy Gabriella; <sup>5</sup>Ostoros Gyula; <sup>6</sup>Döme Balázs; <sup>7</sup>Füst György; <sup>7</sup>Prohászka Zoltán; <sup>7</sup>Szilágyi Ágnes; <sup>8</sup>Gráf László; <sup>9</sup>Kocsis Judit;  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Radiológiai és Onkoterápiás Klinika, Onkológia, Budapest; <sup>2</sup>Soproni MJV Erzsébet Oktató Kórház, Tüdőgyógyászat, Sopron; <sup>3</sup>Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Tüdőgyógyászat, Budapest; <sup>4</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Tüdőgyógyászat, Budapest; <sup>5</sup>Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, Onkológia, Budapest; <sup>6</sup>Országos Korányi Tbc és

*Pulmonológiai Intézet, Tüdőgyógyászat, Budapest; <sup>7</sup>Semmelweis Egyetem III. sz. Belgyógyászati Klinika, Klinikai kutatólaboratórium, Budapest; <sup>8</sup>Semmelweis Egyetem III. sz. Belgyógyászati Klinika, Belgyógyászat, Budapest; <sup>9</sup>Semmelweis Egyetem III. sz. Belgyógyászati Klinika, Onkológia, Budapest;*

09.30 – 09.45

T-03

### **Az agyi metasztázist adó tüdőrákok klinikopatológiai jellemzői**

<sup>1\*</sup>Fábián Katalin; <sup>2</sup>Furák József; <sup>3</sup>Gyulai Márton; <sup>4</sup>Várallyay Péter; <sup>5</sup>Jäckel Márta; <sup>6</sup>Pápay Judit; <sup>1</sup>Losonczy György; <sup>1</sup>Moldvay Judit; <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>2</sup>SZAOTE Mellkassebészeti Tanszék, Szeged; <sup>3</sup>Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Törökbálint; <sup>4</sup>Országos Idegtudományi Intézet, Budapest; <sup>5</sup>Magyar Honvédség Honvédkórház Patológiai Osztály, Budapest; <sup>6</sup>Semmelweis Egyetem I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest;

09.45 – 10.00

T-04

### **T lymphocytá expresszió vizsgálata I stádiumú tüdő adenocarcinomákban**

<sup>1\*</sup>Moldvay Judit; <sup>1</sup>Gállfy Gabriella; <sup>2</sup>Pápay Judit; <sup>2</sup>Krenács Tibor; <sup>1</sup>Barta Péter; <sup>3</sup>Bogos Krisztina; <sup>4</sup>Fillinger János; <sup>5</sup>Tímár József; <sup>1</sup>Weiszhar Zsóka; <sup>1</sup>Losonczy György; <sup>1</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, II. Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; <sup>3</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>4</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Patológiai Osztály, Budapest; <sup>5</sup>Semmelweis Egyetem, II. Patológiai Intézet, Budapest;

10.00 – 10.15

T-05

### **Tüdő tumoros betegek mellkasi sugárkezelése során szerzett tapasztalatok, a korai és késői tüdőszövődmények elemzése**

<sup>1\*</sup>Schipp Ildikó; <sup>1,2,3</sup>Benkó András; <sup>1,3</sup>Kálmán Imre; <sup>1,2,3</sup>Vallyon Márta; <sup>4</sup>Hadjiev Janaki; <sup>4</sup>Repa Imre; <sup>1</sup>Kaposi Mór Oktató Kórház, Onko-Pulmonológia, Mosdós; <sup>2</sup>Kaposi Mór Oktató Kórház, Onkoradiológia, Mosdós; <sup>3</sup>Kaposvári Egyetem Egészségügyi Centrum, Kaposvár; <sup>4</sup>Kaposvári Egyetem Egészségügyi Centrum, Onkoradiológia, Kaposvár;

10.15 – 10.30

T-06

### **Sugárkezelés okozta tüdőfibrozis**

<sup>1\*</sup>Vizi Éva; <sup>1</sup>Iványos Sylvie; <sup>1</sup>Kormos Tamás; <sup>1</sup>Simon Beatrix; <sup>1</sup>Zsiray Miklós; <sup>2</sup>Bajcsay András; <sup>1</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, XI. Tüdőbelsősztyály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Sugárterápiás Osztály, Budapest;

10.30 – 10.45

T-07

### **Tight junction proteinek expressziós mintázata bronchus**

## **papillomákban**

<sup>1</sup>\*Gyulai Márton; <sup>2</sup>Fábián Katalin; <sup>3</sup>Pápay Judit; <sup>1</sup>Lantos Ákos;  
<sup>2</sup>Losonczy György; <sup>4</sup>Schaff Zsuzsa; <sup>2</sup>Moldvay Judit;  
<sup>1</sup>Törökbálinti Tudógyógyintézet, II. osztály, Törökbálint; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK, Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; <sup>4</sup>Semmelweis Egyetem, II. Patológiai Intézet, Budapest;

10.45 – 11.00

T-08

### **Nem-kissejtes tüdőrákok adhéziós fehérje profilja összefüggésben van az agyi áttétképződéssel illetve a peritumoralis agyödémával**

<sup>1</sup>\*Moldvay Judit; <sup>2</sup>Németh Zsuzsanna; <sup>3</sup>Jäckel Márta; <sup>4</sup>Furák József;  
<sup>5</sup>Tiszlavicz László; <sup>6</sup>Pápay Judit; <sup>7</sup>Podmaniczky Eszter; <sup>7</sup>Losonczy György; <sup>6</sup>Krenács Tibor; <sup>2</sup>Tímár József; <sup>2</sup>Schaff Zsuzsa;  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, II. Osztály, Budapest;  
<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, II. Patológiai Intézet, Budapest; <sup>3</sup>Magyar Honvédség Honvédkórház, Patológiai Osztály, Budapest; <sup>4</sup>SZAOTE, Mellkassebészeti Tanszék, Szeged; <sup>5</sup>SZAOTE Patológiai Intézet, Szeged; <sup>6</sup>Semmelweis Egyetem, I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; <sup>7</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest;

11.00 – 11.30

*Kávészünet*

**11.30 – 13.30**

## **TÜDŐRÁK 2.**

*Üléseelnök: Ostoros Gyula és Tímár József*

11.30 – 11.45

T-09

### **Treatment of lung cancer: advances, challenges and perspectives**

<sup>1</sup>\*Pirker Robert;  
<sup>1</sup>Medical University of Vienna, Austria;

11.45 – 12.00

T-10

### **Új információk a tüdőrák kezelésében**

<sup>1</sup>\*Ostoros Gyula;  
<sup>1</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Budapest;

12.00 – 12.15

T-11

### **T-regulátoros és effektor sejtek szerepe az inoperábilis nem kissejtes tüdőrákos betegekben és a krónikus obstruktív tüdőbetegségben (COPD)**

<sup>1</sup>\*Gálffy Gabriella; <sup>2</sup>Cseh Áron; <sup>1</sup>Bartusek Dóra; <sup>1</sup>Papp Veronika;  
<sup>1</sup>Zelenák Eszter; <sup>1</sup>Süttő Zoltán; <sup>1</sup>Weiszhar Zsóka; <sup>3</sup>Pápay Judit;  
<sup>2</sup>Vásárhelyi Barna; <sup>1</sup>Losonczy György;  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Onkológia, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem I. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem I. Patológiai Intézet, Budapest;

12.15 – 12.30

T-12

### **Neoadjuváns kezeléssel szerzett tapasztalataink**

<sup>1\*</sup>Pálföldi Regina; <sup>1</sup>Csada Edit; <sup>1</sup>Szalontai Klára; <sup>2</sup>Maráz Anikó;  
<sup>4</sup>Furák József; <sup>5</sup>Tiszlavicz László; <sup>6</sup>Somfay Attila;

<sup>1</sup>Csongrád Megyei Önkormányzat, Mellkasi Betegségek Szakkorháza, Tüdőgyógyászat, Deszk; <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem, Onkoterápiás Klinika, Onkológia, Szeged; <sup>4</sup>Szegedi Tudományegyetem Sebészeti Klinika, Mellkassebészet, Szeged; <sup>5</sup>Szegedi Tudományegyetem Patológia Intézet, Patológia, Szeged; <sup>6</sup>Szegedi Tudományegyetem Tüdőgyógyászati Tanszék, Tüdőgyógyászat, Deszk;

12.30 – 12.45

T-13

### **Neoadjuváns kemoterápia hatása az ERCC1 expresszióra nem-kissejtes tüdőrákban**

<sup>1\*</sup>Podmaniczky Eszter; <sup>2</sup>Pápay Judit; <sup>1</sup>Puskás Rita; <sup>3</sup>Gyulai Márton;  
<sup>4</sup>Furák József; <sup>5</sup>Tiszlavicz László; <sup>1</sup>Losonczy György; <sup>1</sup>Fábián Katalin;  
<sup>6</sup>Tímár József; <sup>1</sup>Moldvay Judit;

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK, Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; <sup>3</sup>Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Törökbálint; <sup>4</sup>SZAOTE, Mellkassebészeti Tanszék, Szeged; <sup>5</sup>SZAOTE, Patológiai Intézet, Szeged; <sup>6</sup>Semmelweis Egyetem, II. Patológiai Intézet, Budapest;

12.45 – 13.00

T-14

### **K-RAS és/vagy EGFR vizsgálaton átesett adenocarcinomás eseteink elemzése**

<sup>1\*</sup>Harkó Tünde; <sup>1</sup>Fillinger János; <sup>2</sup>Rásó Erzsébet; <sup>2</sup>Kiss András;  
<sup>2</sup>Tímár József; <sup>1</sup>Soltész Ibolya;

<sup>1</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Pathológia, Budapest;  
<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem II.sz. Pathológiai Intézet, Budapest;

13.00 – 13.15

T-15

### **Erlotinib (Tarceva) kezeléssel szerzett tapasztalataink 2005-től napjainkig**

<sup>1\*</sup>Sárosi Veronika; <sup>1</sup>Albert Brigitta; <sup>1</sup>Balikó Zoltán;

<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem KK I. Belgyógyászati Klinika, Pulmonológiai Tanszék, Pulmonológia, Pécs;

13.15 – 13.30

T-16

### **Dohányzás leszokás. egy lehetőség a tüdőrákos betegek jobb túlélése érdekében**

<sup>1\*</sup>Kovács Gábor; <sup>2</sup>Barsai Andrea;

<sup>1</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup>XIV. kerületi Tüdőgondozó Budapest, Budapest;

13.30 – 14.30

*Ebéd*

**14.30 – 16.30**

### **TÜDŐRÁK 3.**

*Üléseelnök: Döme Balázs és Szondy Klára*



- 14.30 – 14.45 T-17  
**Epidemiology of lung cancer in Croatia and possibilities of treatment**  
<sup>1\*</sup>Miculinic Neven;  
<sup>1</sup>*Croatian Respiratory Society, Croatia*;
- 14.45 – 15.00 T-18  
**Korai elváltozás detektálás döntéstámogató rendszer segítségével mellkas röntgenfelvételeken**  
<sup>1\*</sup>Bartusek Dóra Borbála; <sup>2</sup>Süttő Zoltán; <sup>2</sup>Podmaniczky Eszter;  
<sup>3</sup>Horváth Ákos; <sup>3</sup>Nagy János; <sup>4</sup>Horváth Gábor; <sup>4</sup>Horváth Áron;  
<sup>4</sup>Orbán Gergely; <sup>2</sup>Losonczy György;  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Neminvazív Légzési Osztály, Budapest*; <sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest*; <sup>3</sup>*Innomed Medical Zrt., Budapest*; <sup>4</sup>*Budapest Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem MIT, Budapest*;
- 15.00 – 15.15 T-19  
**Operábilis agyi áttétet adó tüdőrákos betegek műtét utáni túlélése a 7. TNM tükrében**  
<sup>1\*</sup>Furák József; <sup>2</sup>Csada Edit; <sup>2</sup>Szalontai Klára; <sup>2</sup>Pálföldi Regina;  
<sup>2</sup>Ugocsei Katalin; <sup>2</sup>Barna Katalin; <sup>1</sup>Géczi Tibor; <sup>3</sup>Sztancsik Zsuzsanna;  
<sup>3</sup>Vinze Árpád; <sup>4</sup>Tiszlavicz László; <sup>5</sup>Maráz Anikó;  
<sup>1</sup>*Szegedi Tudományegyetem Sebészeti Klinika, Mellkassebészet, Szeged*; <sup>2</sup>*Szegedi Tudományegyetem, Tüdőgyógyászat, Deszk*; <sup>3</sup>*Tüdőkórház, Gyula*; <sup>4</sup>*Szegedi Tudományegyetem Pathológia, Szeged*; <sup>5</sup>*Szegedi Tudományegyetem Onkológia, Szeged*;
- 15.15 – 15.30 T-20  
**A növekedési hormon-releasing hormon receptor (GHRH-R) splice variánsainak vizsgálata humán tüdő karcinómában**  
<sup>1\*</sup>Csiha Sára; <sup>2</sup>Szilasi Mária; <sup>1</sup>Treszl Andrea; <sup>1</sup>Halmos Gábor;  
<sup>1</sup>*Debreceni Egyetem OEC GYTK, Biofarmácia Tanszék, Debrecen*; <sup>2</sup>*Debreceni Egyetem OEC, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen*;
- 15.30 – 15.45 T-21  
**Cisplatin nephrotoxicitás megelőzése fiziológiás sóoldat infúziójával**  
<sup>1\*</sup>Máthé Csaba; <sup>1</sup>Kis Adrián; <sup>1</sup>Csósza Györgyi; <sup>1</sup>Szondy Klára;  
<sup>1</sup>Losonczy György;  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest*
- 15.45 – 16.00 T-22  
**Tüdődaganat 40 év alatt**  
<sup>1\*</sup>Fujsz Eszter; <sup>1</sup>Bráz Petra; <sup>1</sup>Pesky Judit; <sup>1</sup>Lanczki Éva; <sup>1</sup>Dakhlaoui Abdallah; <sup>1</sup>Kardos János; <sup>1</sup>Bártfai Zoltán;  
<sup>1</sup>*Sopron MJV Erzsébet Oktatókórház, Mellkasgyógyászati Osztály, Sopron*;

16.00 – 16.15

T-23

**Céltzott terápiás lehetőségek preklinikai vizsgálata pleurális mesotheliomában**

<sup>1,2,3\*</sup>Hegedűs Balázs; <sup>1,4</sup>Berta Judit; <sup>3</sup>Garay Tamás; <sup>2</sup>Amir Mohamed; <sup>5</sup>Fillinger János; <sup>1</sup>Hoda Mir Ali Reza ; <sup>2</sup>Berger Walter; <sup>1</sup>Klepetko Walter; <sup>1,4</sup>Döme Balázs;

<sup>1</sup>Bécsi Orvosi Egyetem, Mellkassebészeti Tanszék, Bécs; <sup>2</sup>Bécsi Orvosi Egyetem, Rákkutató Intézet, Bécs; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, II. Patológiai Intézet, Budapest; <sup>4</sup>Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, Tumorbiológiai Osztály, Budapest; <sup>5</sup>Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, Patológiai Osztály, Budapest;

16.15 – 16.30

T-24

**Krónikus extrinsic légúti gyulladás hatására fokozódó tüdőrák tumorigenesis egérmódelben. Enhancement of lung tumorigenesis in a Gprc5a Knockout mouse by chronic extrinsic airway inflammation.**

<sup>1\*</sup>Barta Péter; <sup>2</sup>Van Pelt C.; <sup>3</sup>Men T.; <sup>4</sup>Dickey Bf; <sup>3</sup>Lotan Reuben; <sup>4</sup>Moghaddam Seyed;

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Pulmonológia, Budapest; <sup>2</sup>UT-MDAnderson Cancer Center, Veterinary Pathology, Houston, USA; <sup>3</sup>UT-MDAnderson Cancer Center, Department of Thoracic Oncology, Houston, USA; <sup>4</sup>T-MDAnderson Cancer Center, Department of Pulmonary Medicine, Houston, USA;

16.30 – 17.00

**A Medicina Könyvkiadó könyvbemutatója**

# LEHÁR TEREM

09.00 – 11.00	<b>MTTE 1. (A Magyar Tüdőgyógyász Társaság Társult Egyesülete)</b> <i>Üléselnök: Vecsernyés Erzsébet és Virágos Péterné</i>
09.00 – 09.15	M-01 <b>Az erőfejlesztő légző izom tréning additív hatása a COPD-s betegek komplex rehabilitációjában</b> <sup>1*</sup> <u>Aranyász Krisztián</u> ; <sup>2</sup> Varga János <sup>1</sup> Csongrád Megye Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Fizioerápia, Deszk; <sup>2</sup> Csongrád Megye Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Pulmonológia, Deszk;
09.15 – 09.30	M-02 <b>A rehabilitáció effektivitásának mérése aktivitás monitorozással COPD-s betegekben</b> <sup>1*</sup> <u>Kozma Ágnes</u> ; <sup>1</sup> Varga János; <sup>1</sup> Aranyász Krisztián; <sup>3</sup> Béres Ilona; <sup>4</sup> Somfay Attila; <sup>1</sup> Csongrád Megye Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Fizioerápia, Szeged; <sup>2</sup> Csongrád Megye Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Pulmonológia, Deszk; <sup>3</sup> Szegedi Tudományegyetem, Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar, Gyógytornász szakirány, Szeged; <sup>4</sup> Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Tüdőgyógyászati Tanszék, Deszk;
09.30 – 09.45	M-03 <b>A funkcionális állapot felmérési lehetőségei a pulmonológiai rehabilitáció hatásának nyomonkövetésére</b> <sup>1*</sup> <u>Máthéné Köteles Éva</u> ; <sup>2</sup> Varga János; <sup>1</sup> Csongrád Megye Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Fizioerápia, Deszk; <sup>2</sup> Csongrád Megye Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Pulmonológia, Deszk;
09.45 – 10.00	M-04 <b>Inhalációs eszközhasználat oktatásának elméleti háttere a nemzetközi irodalom alapján és gyakorlati megvalósulása Klinikánkon.</b> <sup>1*</sup> <u>Bohács Anikó</u> ; <sup>1</sup> Velicsek Panka; <sup>1</sup> Zahorecz Gabriella; <sup>1</sup> Losonczy György; <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, A osztály, Budapest;
10.00 – 10.15	M-05 <b>Inhalációs eszközök oktatása a tüdőklinikán.</b> <sup>1*</sup> <u>Velicsek Annamária</u> ; <sup>2</sup> Bohács Anikó; <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>2</sup> Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Pulmonológia, Budapest;
10.15 – 10.30	M-06 <b>A dohányos is ember... avagy. Dohányosokról, dohányzásról, leszokásról másképp</b>

<sup>1</sup>\*Konkolyné Páter Mária;

<sup>1</sup>*Uzsoki utcai Kórház, Tüdőgondozó, Budapest;*

10.30 – 11.00 Kérdések, megbeszélések

11.00 – 11.30 *Kávészünet*

**11.30 – 12.10 MTTTE 2. (A Magyar Tüdőgyógyász Társaság Társult Egyesülete)**

*Üléselnök: Kardos Kálmánné és Laczó Erika*

11.30 – 11.45

M-07

**Gyógytornász feladatai és lehetőségei a neminvaszív légzési osztályon kezelt esetek kapcsán.**

<sup>1</sup>\*Makk Sára;

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest;*

11.45 – 12.00

M-08

**Neminvaszív légzési osztály bemutatása egy ápolási eset alapján szakápolói szemmel**

<sup>1</sup>\*Csics Róbertné; <sup>2</sup>Dobos Ágnes;

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest;* <sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Neminvaszív Légzési Osztály, Budapest;*

12.00 – 12.15

M-09

**A posztintubációs tracheostenosis**

<sup>1</sup>\*Geösel Gyuláné;

<sup>1</sup>*Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, Bronchológia, Budapest;*

**12.15 – 13.30**

**MTTTE (A Magyar Tüdőgyógyász Társaság Társult Egyesülete) KÖZGYŰLÉSE**

13.30 – 14.30

*Ebéd*

**14.30 – 16.30**

**MTTTE 3. (A Magyar Tüdőgyógyász Társaság Társult Egyesülete)**

*Üléselnök: Kissné Mona Erika és Máthéné Köteles Éva*

14.30 – 14.45

M-10

**Kontaktvizsgálatok jelentősége napjainkban**

<sup>1</sup>\*Imru Ibolya;

<sup>1</sup>*Jósa András Oktatókórház Nonprofit Kft., Megyei-Városi Tüdőgondozó, Nyíregyháza;*

14.45 – 15.00

M-11

## **El kell-e különíteni a tbc-s beteget?**

<sup>1</sup>\*Szabó Irén; <sup>1</sup>Kissné Mona Erika; <sup>2</sup>Orosi Piroska; <sup>1</sup>Szilasi Mária;

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem OEC Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem OEC, Kórházhigiénés és Infekciókontroll Tanszék, Debrecen;

15.00 – 15.15

M-12

## **Táplálkozási ajánlások a daganatos betegek részére**

<sup>1</sup>\*Gyurcsáné Kondrát Ilona;

<sup>1</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Dietetikai Szolgálat, Budapest;

15.15 – 15.30

M-13

## **A táplálásterápia jelentősége a légzőszervi rehabilitációban**

<sup>1</sup>\*Császárné Mészáros Ildikó;

<sup>1</sup>Csongrád Megye Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Élelmezés, Deszk;

15.30 – 15.45

M-14

## **Hegmasszázs**

<sup>1</sup>\*Balogh Zsuzsanna; <sup>2</sup>Koltainé Balázs Éva;

<sup>1</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Fizioerápia, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, ETK Fizioerápiai tanszék, Budapest;

Kérdések, megbeszélés

**2012. június 16.  
(szombat)**

**PÁTRIA TEREM**

**09.00 – 11.00**

**LÉGZŐSZERVI REHABILITÁCIÓ**

*Üléseelnök: Lengyel László és Tamási Lilla*

09.00 – 09.15

L-01

**Légzésrehabilitáció tegnap és ma**

<sup>1\*</sup>Lengyel László;

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

09.15 – 09.30

L-02

**A dinamikus hyperinfláció csökkenése oxigénnel végzett intervallum tréning hatására COPD-ben**

<sup>1,2\*</sup>Varga János Tamás; <sup>2</sup>Bettina Pogany; <sup>2</sup>Mathéné Köteles Éva;

<sup>1,2</sup>Somfay Attila;

<sup>1</sup>*Szegedi Tudományegyetem ÁOK Tüdőgyógyászati Tanszék, Tüdőgyógyászati Tanszék, I. Tüdőosztály, Szeged;* <sup>2</sup>*Csongrád Megyei Önkormányzat Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Deszk;*

09.30 – 09.45

L-03

**Súlyos, recidiv COPD exacerbációkhoz vezető tracheaprolapsus/dyskinesis megoldása légzéstámogatási és fizioterápiás módszerekkel**

<sup>1</sup>Várdi Katalin; <sup>2</sup>Lantos Ákos; <sup>2</sup>Lupkovics Gergely; <sup>1</sup>Orbáné Rác Erzsébet, <sup>3</sup>Szabó Mónika

<sup>1</sup>*Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Légzésrehabilitációs Osztály, Törökbálint;*

<sup>2</sup>*Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, II. Tüdőosztály, Törökbálint;* <sup>3</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Budapest*

09.45 – 10.00

L-04

**Légzésrehabilitáció során tapasztalt egyes ergospirometriai paraméterek változása**

<sup>1\*</sup>Szendi Ildikó;

<sup>1</sup>*Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Légzésrehabilitációs Osztály, Budapest;*

10.00 – 10.15

L-05

**Az élet COPD-vel, az életminőség vizsgálata COPD-ben szenvedő betegeknél**

<sup>1\*</sup>Sárközi Anna; <sup>2</sup>Darázsi Janka; <sup>1</sup>Szilasi Mária;

<sup>1</sup>*Debreceni Egyetem OEC Tüdőgyógyászati Klinika, Pulmonológia, Debrecen;* <sup>2</sup>*Debreceni Egyetem OEC Komplex rehabilitáció msc, Debrecen;*

10.15 – 10.30

L-06

**A légzési rehabilitáció szerepe a krónikus légzési elégtelen betegek perioperatív ellátásában**

<sup>1\*</sup>Kovács Enikő; <sup>1</sup>Orosz Gábor; <sup>2</sup>István Gábor; <sup>2</sup>Ondrejka Pál;  
<sup>1</sup>Pénzes István;  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika, Intenzív osztály, Budapest;* <sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem, II. Sz. Sebészeti Klinika, Budapest;*

10.30 – 10.45

L-07

**Pre- és posztoperatív légzésrehabilitáció gyógytornász szemmel**

<sup>1\*</sup>Kerti Mária;  
<sup>1</sup>*Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Légzésrehabilitáció, Budapest;*

10.45 – 11.00

L-08

**A tüdőrák rehabilitációja – németországi tapasztalatok**

<sup>1\*</sup>Máthé Csaba;  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest*

11.00 – 12.00

*Poszterséta*

**12.00 – 14.00**

**KARDIORESPIRATORIKUS HATÁRTERÜLET**

*Üléseelnök: Ugocsai Katalin és Bálint Beatrix*

12.00 – 12.15

K-01

**"Szívügyek" pulmonológiai osztályon**

<sup>1\*</sup>Ugocsai Katalin; <sup>1</sup>Magyar Zoltán;  
<sup>1</sup>*Csongrád Megyei Önkormányzat Mellkasi Betegségek Szakkorháza, Tüdő II/1, Deszk;*

12.15 – 12.30

K-02

**A pulmonális hypertonia befolyásolása kritikus állapotú betegekben**

<sup>1\*</sup>Karlócai Kristóf;  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Kardiológia, Budapest;*

12.30 – 12.45

K-03

**Ergospirometria a műtéti teherbíróképesség megítélésében**

<sup>1\*</sup>Simon Attila;  
<sup>1</sup>*Balatonfüredi Állami Szívkórház, IV. Kardiológiai Rehabilitációs Osztály, Balatonfüred;*

12.45 – 13.00

K-04

**Pulmonológiai értékelés nem mellkasi műtétek előtt**

<sup>1\*</sup>Losonczy György;  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Pulmonológia, Budapest;*

13.00 – 13.15 K-05  
**Fokozott kockázatú nem mellkasi műtétek perioperatív kezelése**  
<sup>1\*</sup>Babik Barna;  
<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet, Szívsebészet, Szeged;

13.15 – 13.30 K-06  
**Fokozott kockázatú nem mellkasi műtéti esetek bemutatása.**  
<sup>1\*</sup>Pézenes István; <sup>2</sup>István Gábor; <sup>2</sup>Ondrejka Pál;  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem II.sz. Sebészeti Klinika, Budapest;

13.30 – 13.45 K-07  
**A légutak véráramlásának nem invazív vizsgálata**  
<sup>1\*</sup>Kis Adrián; <sup>1</sup>Tóth Laura  
Andrea; <sup>1</sup>Kunos László; <sup>1</sup>Losonczy György; <sup>2</sup>Vasas Szilvia; <sup>3</sup>Wanner Adam; <sup>1</sup>Horváth Gábor;  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem AOK Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>2</sup>Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak, Tüdőgondozó Intézet és Szűrőállomás, Budapest; <sup>3</sup>University of Miami, Division of Pulmonary, Critical Care and Sleep Medicine, Miami, USA;

13.45 – 14.00 K-08  
**Légzésmechanikai és kardio-vaszkuláris változások alacsony és magas intenzitású nem invazív lélegeztetés alatt globális légzési elégtelenségben szenvedő COPD-s betegekben**  
<sup>1\*</sup>Lukácsovits József; <sup>2</sup>Carlucci Annalisa; <sup>2</sup>Ceriana Piero; <sup>2</sup>Schreiber Annia; <sup>3</sup>Pisani Lara; <sup>2</sup>Pierucci Paola; <sup>1</sup>Losonczy György; <sup>4</sup>Hill Nicolas; <sup>3</sup>Nava Stefano;  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem AOK Pulmonológiai Klinika, <sup>2</sup>Fondazione Salvatore Maugeri Pavia (Italy), <sup>3</sup>Azienda Ospedaliera Universitaria Sant' Orsola-Malp, Respiratory Intensive Care Unit, <sup>4</sup>Tufts Medical Center, Boston, ICU,

**14.00 NAGYGYŰLÉS ZÁRÁSA, DÍJTADÁS**



# BARTÓK TEREM

## 09.00 – 11.00 MELLKASBÉSZET ÉS INVAZIV PULMONOLÓGIA

Üléselelnök: Vadász Pál és Mészáros Zsolt

09.00 – 09.15

V-01

### **Kétszervi műtétek tüdőrákban Unorthodoxia vagy túlzott agresszivitás?**

<sup>1\*</sup>Molnár F. Tamás; <sup>2</sup>Szabados Sándor; <sup>1</sup>Kalmár Nagy Károly; <sup>1</sup>Horváth Örs Péter;

<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem ÁOK Sebészet Klinika/Mellkasebészet, Sebészeti Klinika / Mellkasebészet, Pécs; <sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem ÁOK Szívgyógyászati centrum, Szívsebészeti Osztály, Pécs;

09.15 – 09.30

V-02

### **Felnőttkori, nyaki, nem tumoros eredetű tracheo-oesophageális sipolyok sebészetével szerzett tapasztalataink**

<sup>1\*</sup>Vadász Pál; <sup>1</sup>Kas József; <sup>1</sup>Heiler Zoltán;

<sup>1</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Budapest; Semmelweis Egyetem Mellkaseb. Tanszék, Mellkasebészet, Budapest;

09.30 – 09.45

V-03

### **Metastasektomia a mindennapi gyakorlatban**

<sup>1\*</sup>Bráz Petra; <sup>1</sup>Fujsz Eszter; <sup>1</sup>Dakhloui Abdallah; <sup>1</sup>Bártfai Zoltán; <sup>2</sup>Kecskés László;

<sup>1</sup>Soproni MJV Ezsébet Oktató Kórház, Tüdőgyógyászat, Sopron; <sup>2</sup>Vas Megyei Markusovszky Kórház, Mellkasebészet, Szombathely;

09.45 – 10.00

V-04

### **Súlyos légúti vérzés akut sebészeti kezelése**

<sup>1\*</sup>Kas József; <sup>1</sup>Agócs László; <sup>1</sup>Fehér Csaba; <sup>1</sup>Kocsis Ákos; <sup>1</sup>Heiler Zoltán; <sup>1</sup>Vadász Pál; <sup>1</sup>Vágvölgyi Attila; <sup>2</sup>Markóczy Zsolt; <sup>2</sup>Rojkó Lívია; <sup>3</sup>Elek Jenő; <sup>3</sup>Simon Veronika; <sup>4</sup>Fillinger János; <sup>4</sup>Soltész Ibolya;

<sup>1</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Mellkasebészet, Budapest; <sup>2</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Bronchológia, Budapest; <sup>3</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Budapest; <sup>4</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Patológia, Budapest

10.00 – 10.15

V-05

### **Invaszív pulmonológia. Szükség van-e pulmonológus által végzett pleuroscópiára ?**

<sup>1\*</sup>Grmela Gábor; <sup>1</sup>Pápai-Székely Zsolt;

<sup>1</sup>Fejér Megyei Szent György Kórház, Tüdőosztály, Székesfehérvár;

10.15 – 10.30

V-06

### **Tracheostenosisok műtéti megoldásának szelekciós kritériumai, eddigi eredményeink**

<sup>1</sup>Markóczy Zsolt; <sup>1</sup>Rojkó Lívia; <sup>1</sup>Udud Katalin; <sup>2</sup>Vadász Pál; <sup>2</sup>Agócs László; <sup>2</sup>Kocsis Ákos; <sup>2</sup>Fehér Csaba; <sup>1</sup>Strausz János;  
<sup>1</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, VI. Tüdőbelsősztyály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Mellkassebészeti Osztály, Budapest;

10.30 – 10.45

V-07

**Tapasztalataink különféle mellkas drenáló eszközökkel és technikákkal pulmonologia osztályon az elmúlt 7 évben**

<sup>1</sup>\*Lantos Ákos; <sup>1</sup>Gyulai Márton; <sup>1</sup>Korompay Réka; <sup>1</sup>Kozma Zoltán; <sup>1</sup>Lupkovics Gergely; <sup>1</sup>Nagy Andrea Viktória; <sup>1</sup>Nagy Andrea; <sup>2</sup>Kádár László; <sup>1</sup>Paraczy Ágnes;

<sup>1</sup>Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, II. Tüdőgyógyászati Osztály, Törökbálint; <sup>2</sup>Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Gyermek Tüdőgyógyászati Osztály, Törökbálint;

10.45 – 11.00

V-08

**Tüdőfibrózisos beteganyagunk elemzése az új diagnosztikus ismérvek szemszögéből**

<sup>1</sup>\*Zsiray Miklós; <sup>1</sup>Monostori Zsuzsa;

<sup>1</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Budapest;

11.00 – 12.00

**Poszterséta**

**12.00 – 14.00**

**VARIA**

*Üléseknök: Balikó Zoltán és Müller Veronika*

12.00 – 12.15

V-09

**Egy veleszületett immundefektus (CVID) felnőttkorban. Nagyszámú beteg kezelésével szerzett tapasztalataink a Szent László Kórházban**

<sup>1</sup>\*Kriván Gergely; <sup>1</sup>Goda Vera;

<sup>1</sup>Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Gyermekhematológiai és Össejt-transzplantációs, Budapest;

12.15 – 12.30

V-10

**Légúti infekciók szezonálisága a tüdőátültetést követő első évben**

<sup>1</sup>\*Kováts Zsuzsanna; <sup>1</sup>Bohács Anikó; <sup>1</sup>Muraközy Gabriella; <sup>1</sup>Czebe Krisztina; <sup>1</sup>Csiszér Eszter; <sup>1</sup>Losonczy György; <sup>1</sup>Müller Veronika;

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest;

12.30 – 12.45

V-11

**Egészséges újszülöttek légzőrendszerének oszcillációs mechanikája**

<sup>1</sup>\*Hantos Zoltán; <sup>2</sup>Gyurkovits Zita; <sup>3</sup>Szabó Hajnalka; <sup>1</sup>Radics Bence; <sup>1</sup>Maár Balázs; <sup>2</sup>Orvos Hajnalka; <sup>4</sup>Sly Peter D.;

<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem Orvosi Fizikai és Informatikai Intézet, Légzésselletani kutatócsoport, Szeged; <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Újszülött osztály, Szeged; <sup>3</sup>Szegedi

*Tudományegyetem Gyermekgyógyászati Klinika, Újszülött osztály, Szeged;*  
*<sup>4</sup>University of Queensland, Children's Medical Research Institute, Brisbane, Australia;*

12.45 – 13.00

V-12

**Obstruktív alvási apnoés betegek CPAP kezelésének költséghatékonysági vizsgálata**

<sup>1</sup>Varga Judit Kata; <sup>2</sup>Horváth Gábor; <sup>2</sup>Komlósi Zsolt István;  
<sup>3</sup>Böszörményi-Nagy György; <sup>4</sup>Várdi Visy Katalin; <sup>2</sup>Losonczy György;  
<sup>2</sup>Kunos László;

*<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Ált. tudóosztály, Budapest;*  
*<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest;*  
*<sup>3</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Budapest;*  
*<sup>4</sup>Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Törökbálint;*

13.00 – 13.15

V-13

**Az alvászavarok és az életmód összefüggése gyermek és fiatal korban**

<sup>1</sup>Kiss Gergely; <sup>1</sup>Lendvai Zsófia; <sup>1</sup>Pásti Krisztina; <sup>1</sup>Prókai Ágnes;

<sup>1</sup>Szabó Attila;

*<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekklinika és MTA Kutatólabor, Veseosztály, Budapest;*

13.15 – 13.30

V-14

**Probléma kórokozók előfordulása a DE OEC Tüdőgyógyászati Klinika Intenzív Osztályán 2007-2011**

<sup>1</sup>Szűcs Ildikó; <sup>1</sup>Papp Zsuzsa; <sup>1</sup>Lieber Attila; <sup>2</sup>Szilasi Mária;

*<sup>1</sup>Debreceni Egyetem OEC Tüdőgyógyászati klinika, Intenzív osztály, Debrecen;*  
*<sup>2</sup>Debreceni Egyetem OEC Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen;*

13.30 – 13.45

V-15

**Pseudomonas ellenes antitestek vizsgálata tisztás fibrózisos betegek köpetében**

<sup>1</sup>Kelemen Krisztina; <sup>1</sup>Csiszér Eszter; <sup>1</sup>Barta Imre; <sup>1</sup>Antus Balázs;

*<sup>1</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Pulmonológia, Budapest;*

13.45 – 14.00

V-16

**Új megközelítésű Pulmonológiai Betegség Regiszter alapjainak lerakása. a H.D.R.A. rendszeren keresztüli retrospektív és prospektív tudományos célú klinikai adatintegráció a Semmelweis Egyetem, tetszőleges adatlekérdezési, kohortképzési és széles körű statisztikai elemzési lehetőségekkel.**

<sup>1</sup>Barta Péter; <sup>1,2</sup>Szegedi Zsolt; <sup>1</sup>Losonczy György;

*<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Pulmonológia, Budapest;*  
*<sup>2</sup>Bioinformat-X Kft., Budapest;*

14.00 – 14.15

**Baba utca – az otthoni lélegeztetés modellje**

<sup>1</sup>Pénzes István; <sup>2</sup>Lutas Éva; <sup>2</sup>Madarasi Anna;

*<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika, Budapest;*  
*<sup>2</sup>Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak, Légzésrehabilitációs Osztály, Budapest;*

# LEHÁR TEREM

09.00 – 11.00

**MTTE 4. (A Magyar Tüdőgyógyász Társaság Társult Egyesülete)**

*Üléselnök: Mátyási Erika és Zahorecz Gabriella*

M-15

**Nosocomiális folyamatos aktív surveillance bemutatása a DEOEC Tüdőgyógyászati Klinika Intenzív Osztályán**

<sup>1\*</sup>Kissné Mona Erika; <sup>1</sup>Kontra Erzsébet; <sup>1</sup>Nábrádi Tibor Zsoltné; <sup>2</sup>Orosi Piroska; <sup>1</sup>Szilasi Mária;

<sup>1</sup>*Debreceni Egyetem OEC, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen*; <sup>2</sup>*Debreceni Egyetem OEC, Kórházhigiéniai és Infekciókontroll Tanszék, Debrecen*;

M-16

**Kézfertőtlenítés objektív számítógépes ellenőrzése**

<sup>1\*</sup>Lehotsky Ákos;

<sup>1</sup>*Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Higiéné, Budapest*;

M-17

**Egy ápoló dilemmái. Fájdalom? Szorongás? Játszma?**

<sup>1\*</sup>Horváth György; <sup>1</sup>Börcs Ferencné;

<sup>2</sup>*Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Hospice-Palliatív, Budapest*;

M-18

**Betegtámogatás a tüdőgondozóban**

<sup>1\*</sup>Nagy Katalin; <sup>1</sup>Török Csabáné;

<sup>1</sup>*Uzsoki utcai Kórház, Tüdőgondozó Intézet, Budapest*;

M-19

**A tüdőtranszplantációra való fizioterápiás felkészítés fontosságáról**

<sup>1\*</sup>Darabosné Petró Judit; <sup>2</sup>Csiszér Eszter; <sup>3</sup>Czebe Krisztina;

<sup>1</sup>*Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Fizioterápia, Budapest*; <sup>2</sup>*Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Budapest*; <sup>3</sup>*Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Törökbálint*;

**POSZTERSÉTA**  
**Érkezési szint**

11.00 – 12.00

## POSZTERSÉTA „A”

### Rehabilitáció és obstruktív légúti kórképek

Üléselelnők: Czebe Krisztina és Antus Balázs

- P-A01 **Segít-e a kilégzett NO mérés a BOS diagnosztikájában tüdőtranszplantált betegekben?**  
<sup>1\*</sup>Antus Balázs; <sup>2</sup>Kelemen Krisztina; <sup>2</sup>Csiszér Eszter;  
<sup>1</sup>Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, Kóréletlani Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, XIX.sz. Tüdőbelosztály, Budapest;
- P-A02 **Köpet biomarker profil stabil COPD-ben**  
<sup>1\*</sup>Barta Imre; <sup>1</sup>Antus Balázs;  
<sup>1</sup>Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, Kóréletlani Osztály, Budapest;
- P-A03 **Prosztoglandin E2 és ciszteinil-leukotriének szerepe COPD-ben**  
<sup>1\*</sup>Drozdovszky Orsolya; <sup>1</sup>Barta Imre; <sup>1</sup>Antus Balázs;  
<sup>1</sup>Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, Kóréletlani, Budapest;
- P-A04 **Légúti alkalisálás nátrium-bikarbonát inhalációs alkalmazásával**  
<sup>1\*</sup>Tóth Laura Andrea; <sup>1</sup>Kis Adrián; <sup>1</sup>Kunos László; <sup>2</sup>Vasas Szilvia; <sup>1</sup>Losonczy György; <sup>1</sup>Horváth Gábor;  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK, Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>2</sup>Szent János Kórház és Észak-budai Egyes. Kórházak, Tüdőgondozó Intézet és Szűrőállomás, Budapest;
- P-A05 **Pulmonectomia szükségessége és lehetősége gyermekkori mukoviszcidózisban**  
<sup>1\*</sup>Laki István; <sup>2</sup>Székely Gyöngyi; <sup>2</sup>Pongrácz Kálmán; <sup>3</sup>Kovács Lajos; <sup>3</sup>Kálmán Attila;  
<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem KK Gyermekklinika, Légúti osztály, Pécs; <sup>2</sup>Kaposi Mór Oktató Kórház, Csecsemő- és Gyermekosztály, Kaposvár-Mosdós; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekklinika, Budapest;
- P-A06 **Diffúziós kapacitásmérés a gyermektüdőgyógyászati gyakorlatban**  
<sup>1\*</sup>Laki István;  
<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem KK Gyermekklinika, Légúti osztály, Pécs;
- P-A07 **Asztma és COPD okozta életminőség csökkenés és betegségteher meghatározása**  
<sup>1\*</sup>Mészáros Ágnes Andrea; <sup>1</sup>Ágh Tamás; <sup>2</sup>Bártfai Zoltán; <sup>3</sup>Orosz Márta;  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetemi Gyógyszertár, Egyetemi Gyógyszertár, Budapest; <sup>2</sup>Sopron MJV Erzsébet Oktató Kórház, Tüdőgyógyászat, Sopron; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest;

- P-A08 **Légúti betegek körében végzett szérumban D-vitamin szint mérések eredményei.**  
<sup>1\*</sup>Papp Gábor; <sup>2</sup>Bíró Gábor;  
<sup>1</sup>Papp és Társa Eü. és Szolg. BT., Gyermekorvosi Rendelő, Szigetvár;  
<sup>2</sup>Szigetvár Med Nonprofit Kft, Gyermekosztály, Szigetvár;
- P-A09 **Tüdőműtéten átesett betegek korai rehabilitációjának anyagi vonzatai**  
<sup>1\*</sup>Pesti Anna;  
<sup>1</sup>Mátrai Gyógyintézet, Pulmonológiai rehabilitációs osztály, Mátraháza;
- P-A10 **Baba utca – az otthoni lélegeztetés modellje**  
<sup>1\*</sup>Pérez István; <sup>2</sup>Lutas Éva; <sup>2</sup>Madarasi Anna;  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika, Budapest; <sup>2</sup>Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak, Légzésrehabilitációs Osztály, Budapest;
- P-A11 **Tracheotomia és spirometria- lehetetlen?**  
<sup>1\*</sup>Popa Nikolett; <sup>2</sup>Bártfai Réka; <sup>2</sup>Kótai Zsuzsanna;  
<sup>1</sup>Uzsoki utcai Kórház, Tüdőosztály, Budapest; <sup>2</sup>Uzsoki utcai Kórház, Fül-Orr-Gége. és Nyaksebészeti osztály, Budapest;
- P-A12 **Inhalációs eszközök használatának a felmérése asztmás és COPD-s betegek között**  
<sup>1</sup>Szántainé Nagy Edit; <sup>1</sup>Takácsné Csóka Szilvia; <sup>1</sup>Sándor Jánosné;  
<sup>1</sup>Szalai Zsuzsanna;  
<sup>1</sup>Karolina Kórház Rendelőintézet, Tüdőgondozó, Mosonmagyaróvár;
- P-A13 **A légzésfunkció változása tüdőtranszplantáltakban az első posztoperatív évben**  
<sup>1\*</sup>Vajai Csaba; <sup>1</sup>Kováts Zsuzsanna; <sup>1</sup>Losonczy György; <sup>1</sup>Süttő Zoltán;  
<sup>1</sup>Bohács Anikó; <sup>1</sup>Czebe Krisztina; <sup>1</sup>Müller Veronika;  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest;
- P-A14 **Pompe-betegségben szenvedők nyomonkövetéses vizsgálata pulmonológiai és rehabilitációs szempontok alapján**  
<sup>1\*</sup>Várdi Katalin Borbála; <sup>1</sup>Orbánné Rác Erzsébet; <sup>1</sup>Tóth Mónika;  
<sup>1</sup>Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Rehabilitációs osztály és Alváslaboratórium, Törökbálint;
- P-A15 **A pszichoszociális támogatás jelentősége a légzésrehabilitációs gyakorlatban**  
<sup>1\*</sup>Várdi Katalin; <sup>1</sup>Kéri Katalin; <sup>1</sup>Szabó Kármén; <sup>1</sup>Konta Andrásné;  
<sup>1</sup>Gyulai Nóra; <sup>1</sup>Kiss Csongor;  
<sup>1</sup>Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Rehabilitációs osztály és Alváslaboratórium, Törökbálint;

- P-B01 **Extrapulmonalis tbc gyakorlatunkban - tanulságos eseteink áttekintése**  
<sup>1\*</sup>Bartha Levente; <sup>1</sup>Walcz Erzsébet; <sup>2</sup>Angi Edit; <sup>3</sup>Havas László; <sup>1</sup>Böcskei Csaba;  
<sup>1</sup>Szent Borbála Kórház, II. és I. Tüdőosztály, Tatabánya; <sup>2</sup>Szent Borbála Kórház, Onkológia, Tatabánya; <sup>3</sup>Szent Borbála Kórház, Patológia Osztály, Tatabánya;
- P-B02 **Endobronchialis tuberculosis karakterisztikus jegei actív infectióban**  
<sup>1\*</sup>Béleczki Alíz; <sup>2</sup>Szalontai Klára; <sup>2</sup>Ugocsi Katalin; <sup>3</sup>Deák Judit; <sup>2</sup>Somfay Attila;  
<sup>1</sup>Jelenleg nincs eü. tevékenységgel kapcsolatos munkahelyem, Kalocsa; <sup>2</sup>Csongrád Megye Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Szegedi Tudományegyetem Tüdőgyógyászati Tanszék, Deszk; <sup>3</sup>Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet, Szegedi Tudományegyetem Mikrobiológiai Tanszék, Szeged;
- P-B03 **Életminőség-vizsgálat cisztás fibrózisban**  
<sup>1\*</sup>Bodnár Réka; <sup>2</sup>Kádár László; <sup>3</sup>Holics Klára; <sup>3</sup>Ujhelyi Rita; <sup>1</sup>Mészáros Ágnes;  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Gyógyszerügyi Szervezési Intézet, Egyetemi Gyógyszertár, Budapest; <sup>2</sup>Törökbalint Tüdőgyógyintézet, Gyermekosztály, Törökbalint; <sup>3</sup>Heim Pál Gyermekkórház, Mucoviscidosis Szakrendelés, Budapest;
- P-B04 **Tumor vagy tbc, mit jelez a PETCT ?**  
<sup>1\*</sup>Bogos Krisztina; <sup>2</sup>Vadász Pál; <sup>3</sup>Soltész Ibolya; <sup>1</sup>Kovács Gábor;  
<sup>1</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, IV-es Tüdőbelsőosztály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Mellkassebészeti Osztály, Budapest; <sup>3</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Patológiai osztály, Budapest;
- P-B05 **A diagnosztika útvesztői egy AIDS eset kapcsán**  
<sup>1\*</sup>Bráz Petra; <sup>1</sup>Fujász Eszter; <sup>1</sup>Dakhlou Abdallah; <sup>1</sup>Pesky Judit; <sup>1</sup>Lanczkai Éva; <sup>1</sup>Kardos János; <sup>1</sup>Bártfai Zoltán;  
<sup>1</sup>Sopron MJV Erzsébet Oktató Kórház, Tüdőgyógyászat, Sopron;
- P-B06 **Fiatal felnőttkorban diagnosztizált cystás fibrosis egy eset kapcsán**  
<sup>1\*</sup>Bráz Petra; <sup>2</sup>Fitos Péter; <sup>1</sup>Fujász Eszter; <sup>1</sup>Dakhlou Abdallah; <sup>3</sup>Ringelhan Birgit; <sup>4</sup>Balogh István; <sup>2</sup>Patai Árpád; <sup>1</sup>Bártfai Zoltán;  
<sup>1</sup>Sopron MJV Erzsébet Oktató Kórház, Tüdőgyógyászat, Sopron; <sup>2</sup>Sopron MJV Erzsébet Kórház, Gasztroenterológia, Sopron; <sup>3</sup>Sopron MJV Erzsébet Oktató Kórház, Pathologia, Sopron; <sup>4</sup>Debreceni Egyetem OEC, Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen;
- P-B07 **A pulmonális aspergillózis előfordulása, diagnóza és terápia pulmonológiai osztályon**  
<sup>1\*</sup>Brugós László; <sup>1</sup>Mikáczó Angéla; <sup>1</sup>Szűcs Ildikó; <sup>1</sup>Szilasi Mária;

- <sup>1</sup>Debreceni Egyetem OEC Tüdőgyógyászati Klinika, Pulmonológia, Debrecen;
- P-B08 **Múltidéző- Laryngitis tuberculosa Esetismertetés**  
<sup>1\*</sup>Hertel Katalin Viktória; <sup>1</sup>Zsiray Miklós; <sup>1</sup>Kádár Gabriella; <sup>1</sup>Magyar Melinda; <sup>2</sup>Timár Mihály; <sup>3</sup>Kovács Szilvia;  
<sup>1</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Magyar Honvédség Honvédkórház, Tüdőgyógyászat Szakrendelő, Budapest; <sup>3</sup>Magyar Honvédség Honvédkórház, Fül-orr-gégészeti osztály, Budapest;
- P-B09 **Postintubációs stenosis miatt behelyezett légúti stenthez köthető infekciók és kezelésük**  
<sup>1\*</sup>Hollósi Virág; <sup>1</sup>Szabó Emese; <sup>1</sup>Markóczy Zsolt; <sup>1</sup>Fülöp Andrea; <sup>1</sup>Rojkó Lívia; <sup>1</sup>Udud Katalin; <sup>1</sup>Strausz János;  
<sup>1</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, VI. Bronchológia, Budapest;
- P-B10 **A multidrog rezisztens tuberkulózis ellátásának helyzete Magyarországon**  
<sup>1\*</sup>Kádár Gabriella Kornélia; <sup>2</sup>Ungár Anna;  
<sup>1</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup>V-VI. kerületi Tüdőgondozó Intézet, Budapest;
- P-B11 **Multidrog-rezisztens TBC két eset kapcsán**  
<sup>1</sup>Sárközi Anna; <sup>1\*</sup>Lajtos Melinda; <sup>1</sup>Fodor Andrea; <sup>1</sup>Szilasi Mária;  
<sup>1</sup>Debreceni Egyetem OEC Tüdőgyógyászati Klinika, Pulmonológiai, Debrecen;
- P-B12 **Quantiferon meghatározás aktív tuberculosis diagnosztizálására**  
<sup>1\*</sup>Lehőcz Ágnes; <sup>2</sup>Szalontai Klára; <sup>3</sup>Ugocsa Katalin; <sup>4</sup>Hajnal Andrea;  
<sup>5</sup>Deák Judit; <sup>2</sup>Somfay Attila;  
<sup>1</sup>Jelenleg nincs eü. tevékenységgel kapcsolatos munkahelyem, Szeged;  
<sup>2</sup>Csongrád Megye Mellkasi Betegségek Szakkórháza, I. Tüdőgyógyászati Osztály, Deszk; <sup>3</sup>Csongrád Megye Mellkasi Betegségek Szakkórháza, II. Tüdőgyógyászati Osztály, Deszk; <sup>4</sup>Csongrád Megye Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Kémiai Laboratórium, Deszk; <sup>5</sup>Szegedi Tudományegyetem AOK, Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet, Szeged;
- P-B13 **Listeria meningoencephalitis neurológiai, pulmonológiai és alvásdiaosztikai szövődményei**  
<sup>1\*</sup>Magyar Melinda; <sup>2</sup>Simon Márta; <sup>1</sup>Timár Mihály; <sup>2</sup>Szakács Zoltán;  
<sup>1</sup>Magyar Honvédség Honvédkórház, Tüdőgyógyászat Szakrendelés, Budapest; <sup>2</sup>Magyar Honvédség Honvédkórház, Neurológiai Osztály és Alvásdiagnostikai Centrum, Budapest;
- P-B14 **Tüdőinfeció okozta septicus állapot kezelése. Aktivált protein C terápia=a jövő?**  
<sup>1\*</sup>Papp Zsuzsa; <sup>1</sup>Szűcs Ildikó; <sup>1</sup>Brugós László; <sup>1</sup>Szilasi Mária;  
<sup>1</sup>Debreceni Egyetem OEC Tüdőgyógyászati Klinika, Pulmonológia, Debrecen;
- P-B15 **Újabb megismerésekről mukoviscidózisban (Irodalmi áttekintés)**  
<sup>1\*</sup>Póder György;



- P-B16 **M. tuberculosis komplex direkt kimutatása - GeneXpert MTB/RIF módszerrel szerzett tapasztalataink**  
<sup>1\*</sup>Senoner Zsuzsanna; <sup>1</sup>Szabó Nóra; <sup>1</sup>Marton Erzsébet;  
<sup>1</sup>Corden Nemzeti Mycobacteriológiai Referencia Laboratórium,  
Mycobacteriológia, Budapest;

**11.00 – 12.00**

**POSZTERSETA „C”**

**Malígnomák és dohányzás**

*Üléselelnők: Bogos Krisztina és Bártfai Zoltán*

- P-C01 **Tumoros betegeknek négy éves adatainak statisztikai elemzése és után követése, a nemzetközi adatok tükrében**  
<sup>1\*</sup>Albert István; <sup>1</sup>Holhós Nóra; <sup>1</sup>Horváth Magdolna; <sup>2</sup>Csicsári Katalin;  
<sup>1</sup>Mátrai Gyógyintézet, Bronchologia, Mátraháza; <sup>2</sup>Egri Kórház, Tüdőgondozó,  
Eger;
- P-C02 **Primer pulmonalis lymphoma egy eset kapcsán**  
<sup>1\*</sup>Beznicza Henrietta; <sup>1</sup>Juhász Miklós; <sup>2</sup>Máthé Csaba;  
<sup>1</sup>Fővárosi Önk. Bajcsy Zsilinszky Kórháza, Általános Sebészeti Osztály,  
Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Pulmonológia Klinika, Budapest;
- P-C03 **A truncus pulmonalis ritka betegsége**  
<sup>1\*</sup>Csollák Mária; <sup>1</sup>Molnár Éva; <sup>1</sup>Orlovski Viktória; <sup>1</sup>Marosi Márta;  
<sup>1</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, I. Tüdőbelsőosztály, Budapest;
- P-C04 **Hogyan javítható a transtorakális tüdő túbiopszia hatékonysága ?**  
<sup>1\*</sup>Egerszegi Sándor; <sup>2</sup>Pócza Károly; <sup>1</sup>Vennes Zsuzsanna;  
<sup>1</sup>Uzsoki utcai Kórház, Tüdőbelsőgyógyászat, Budapest; <sup>2</sup>Uzsoki utcai Kórház,  
Patológia, Budapest;
- P-C05 **Dohányzás leszokás támogatása gyakorlatunkban**  
<sup>1\*</sup>Fujsz Eszter; <sup>1,2</sup>Bráz Petra; <sup>1,2</sup>Dakhlaoui Abdallah;  
<sup>1</sup>Sopron MJV Erzsébet Oktatókórház, Mellkasgyógyászati Osztály,  
Sopron; <sup>2</sup>Sopron MJV Erzsébet Oktatókórház, Tüdőgyógyászati osztály,  
Sopron;
- P-C06 **Pánikbetegség vagy thymoma?**  
<sup>1\*</sup>Fujsz Eszter; <sup>1</sup>Bráz Petra; <sup>1</sup>Dakhlaoui Abdallah; <sup>1</sup>Pesky Judit; <sup>1</sup>Kardos János;  
<sup>2</sup>Dankovics Zsófia; <sup>2</sup>Csejtej András; <sup>3</sup>Ringelhan Birgit; <sup>1</sup>Bártfai Zoltán  
<sup>1</sup>Sopron MJV Erzsébet Oktatókórház, A Debreceni Egyetem OEC Oktatókórháza,  
Sopron; <sup>2</sup>Vas Megyei Markusovszki Kórház, Onkoradiológia osztály, Szombathely;  
<sup>3</sup>Sopron MJV Erzsébet Oktatókórház, A Debreceni Egyetem OEC Oktatókórháza,  
Pathológia, Sopron;

- P-C07 **Mit ér a lipoma, ha intrabronchialis ?**  
<sup>1\*</sup>Gajdócsi Réka; <sup>2</sup>Fülöp Andrea; <sup>3</sup>Soltész Ibolya; <sup>4</sup>Vadász Pál;  
<sup>1</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, IV, Budapest; <sup>2</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Bronchológia, Budapest; <sup>3</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Pathológia, Budapest; <sup>4</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Mellkassebészet, Budapest;
- P-C08 **Sikeres célzott terápiás kezelés időskori nem kissejtes carcinoma esetén**  
<sup>1\*</sup>Gálffy Gabriella; <sup>1</sup>Czaller Ibolya; <sup>2</sup>Kollár Attila; <sup>3</sup>Istók Roland; <sup>3</sup>Rásó Erzsébet; <sup>1</sup>Losonczy György;  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem AOK Pulmonológiai Klinika, Onkológia, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem Radiológiai Klinika, Budapest; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, II. Patológiai Intézet, Budapest;
- P-C09 **Légúti allergiás tünetek gyakorisága tüdődaganatos betegekben.**  
<sup>1</sup>Timm Laura; <sup>2\*</sup>Hidvégi Edit;  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, AOK VI. évfolyam, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem AOK Pulmonológiai Klinika, Pulmonológia, Budapest;
- P-C10 **Tapasztalataink pleurodesishez gyártott kalibrált steril talkummal.**  
<sup>1\*</sup>Lantos Ákos; <sup>1</sup>Gyulai Márton; <sup>1</sup>Lupkovics Gergely; <sup>1</sup>Korompay Réka;  
<sup>1</sup>Nagy Adera Viktória; <sup>1</sup>Nagy Andrea; <sup>1</sup>Paraczký Ágnes; <sup>1</sup>Kozma Zoltán;  
<sup>1</sup>Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, II. Tüdőgyógyászati Osztály, Budapest;
- P-C11 **Egy joint és más semmi? A marijuana és a spontán légmell**  
<sup>1\*</sup>Molnár F Tamás; <sup>1</sup>Jakab László; <sup>1</sup>Szántó Zalán;  
<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem AOK Sebészet Klinika, Mellkassebészet, Pécs és Sebészeti Klinika, Mellkassebészet, Pécs;
- P-C12 **Mediasztinális és bronchogén cysták diagnosztikus és terápiás nehézségei**  
<sup>1\*</sup>Rojkó Lívia; <sup>1</sup>Szabó Emese; <sup>1</sup>Fülöp Andrea; <sup>1</sup>Udud Katalin; <sup>1</sup>Markóczy Zsolt; <sup>1</sup>Kas József; <sup>1</sup>Strausz János;  
<sup>1</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Budapest;
- P-C13 **Tüdőadenocarcinómás betegek K-RAS és EGFR mutációs vizsgálatát a klinikum tükrében**  
<sup>1\*</sup>Somogyiné Ezer Éva; <sup>2</sup>Vallyon Márta; <sup>2</sup>Schipp Ildikó; <sup>2</sup>Benkó András;  
<sup>1</sup>Kaposi Mór Oktató Kórház, Klinikai Onkológiai Centrum, Mosdós; <sup>2</sup>Kaposi Mór Oktató Kórház, Onkopulmonológia, Mosdós;
- P-C14 **Transthoracalis vastagtű biopsziával szerzett tapasztalataink**  
<sup>1\*</sup>Szabó Emese; <sup>2</sup>Monostori Zsuzsanna; <sup>1</sup>Markóczy Zsolt; <sup>1</sup>Udud Katalin; <sup>1</sup>Rojkó Lívia; <sup>1</sup>Fülöp Andrea; <sup>1</sup>Hollósi Virág; <sup>1</sup>Strausz János;  
<sup>1</sup>Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet,VI. Tüdőosztály és Bronchológia Ambulancia, Budapest; <sup>2</sup>Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai

- P-C15 **Kemoterápia okozta hányinger és hányás gyakorisága a tüdőrák kemoterápiája során**  
<sup>1\*</sup>Tamási Lilla; <sup>1</sup>Gálffy Gabriella; <sup>1</sup>Szondy Klára; <sup>1</sup>Müller Veronika;  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest,*
- P-C16 **Egy gyakori daganat ritka lokalizációjú metastasisa**  
<sup>1\*</sup>Vennes Zsuzsanna; <sup>1</sup>Egerszegi Sándor; <sup>2</sup>Nagy Csaba;  
<sup>1</sup>*Uzsoki utcai Kórház, Tüdőbelgyógyászat, Budapest,* <sup>2</sup>*Uzsoki utcai Kórház, Kardiológia, Budapest,*
- P-C17 **Diffuse máj metastasist utánzó multiplex von Meyenburg complex esete pulmonalis adenoc. miatt operált betegnél**  
<sup>1\*</sup>Zsámboki Gabriella; <sup>2</sup>Podmaniczky Eszter; <sup>3</sup>Nagy Péter; <sup>4</sup>Kóbori László; <sup>2</sup>Losonczy György;  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Ált. Pulm. Osztály, Budapest,* <sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest,* <sup>3</sup>*Semmelweis Egyetem I. Patológiai és Rákkutató Intézet, Budapest,* <sup>4</sup>*Semmelweis Egyetem Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest,*

**11.00 – 12.00**

**POSZTERSÉTA „D”**

**Varia**

*Üléseelnök: Horváth Gábor és Sárosi Veronika*

- P-D01 **Tünetmentes célszervkárosodások, a carotis atherosclerosis és az artériás stiffness kapcsolata**  
<sup>1,2\*</sup>Böcskei Renáta; <sup>1</sup>Losonczy György; <sup>2</sup>Ilyés Miklós; <sup>2</sup>Cziráki Attila;  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Tüdőgyógyászati klinika, Budapest,* <sup>2</sup>*Pécsi Tudományegyetem, Szívgyógyászati Klinika, Pécs,*
- P-D02 **Mindennapi kardiológia pulmonológusok számára**  
<sup>1\*</sup>Czibók Csilla;  
<sup>1</sup>*Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Kardiológia Ambulancia, Budapest,*
- P-D03 **Ritka kórkép 2 eset kapcsán**  
<sup>1\*</sup>Kajdacs Zita; <sup>1</sup>Fillinger János; <sup>3</sup>Udud Katalin; <sup>3</sup>Zsiray Miklós; <sup>4</sup>Vadász Pál; <sup>1</sup>Soltész Ibolya;  
<sup>1</sup>*Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Patológia, Budapest,* <sup>2</sup>*Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Bronchológia, Budapest,* <sup>3</sup>*Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Tüdőosztály, Budapest,* <sup>4</sup>*Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Mellkassebészet, Budapest,*
- P-D04 **Egy alig számontartott mellkasi betegség kálváriája**  
<sup>1\*</sup>Kotsis Lajos; <sup>2</sup>Kovács Ottó; <sup>3</sup>Vadász Pál; <sup>4</sup>Kostic Szilárd;

<sup>1</sup>Szent Lázár Megyei Kórház Salgótarján, Traumatológia, Salgótarján; <sup>2</sup>Hetényi Géza Megyei Kórház Szolnok, Mellkassebészet, Szolnok; <sup>3</sup>Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, Mellkassebészet, Budapest; <sup>4</sup>Országos Onkológiai Intézet, Mellkassebészet, Budapest;

P-D05 **Az impulzus oszcillometria klinikai értékelése**

<sup>1</sup>\*Kovács Lajos

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekklinika, Budapest;

P-D06 **Pulmonológiai és nem pulmonológiai kórképek légzési elégtelenséggel való összefüggése az intenzív osztályon**

<sup>1</sup>\*Matesz István; <sup>1</sup>Ernyey Zoltán; <sup>1</sup>Hóka Zsuzsanna; <sup>1</sup>Szabó Gábor;

<sup>1</sup>Zabányi Lajos;

<sup>1</sup>Szent Borbála Kórház, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Tatabánya;

P-D07 **Krónikus köhögés ritka oka: pitvari myxoma**

<sup>1</sup>\*Nagy Andrea; <sup>1</sup>Nagy Andrea Viktória; <sup>1</sup>Gyulai Márton; <sup>1</sup>Lupkovics Gergely; <sup>1</sup>Lantos Ákos;

<sup>1</sup>Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, II. osztály, Törökbálint;

P-D08 **Szkeptikus klinikusok**

<sup>1</sup>\*Rózsavölgyi Zoltán; <sup>2</sup>Modok Szabolcs; <sup>3</sup>Szántó Antónia; <sup>4</sup>Krenács László; <sup>5</sup>Iványi Béla; <sup>6</sup>Somfay Attila; <sup>6</sup>Csada Edit;

<sup>1</sup>Csongrád Megye Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Pulmonológia Tanszék 2. osztály, Deszk; <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem, Haematológiai Klinika, Szeged; <sup>3</sup>Debreceni Egyetem OEC, Immunológia, Debrecen; <sup>4</sup>Szeged Daganatpatológia, Patológia, Szeged; <sup>5</sup>Szegedi Tudományegyetem, Patológia, Szeged; <sup>6</sup>Csongrád Megye Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Tüdőgyógyászati Tanszék, Deszk;

P-D09 **Kardiális manifesztáció Boeck sarcoidosisban**

<sup>1</sup>\*Rózsavölgyi Zoltán; <sup>2</sup>Gavallér Henriette; <sup>3</sup>Sélei Ágnes; <sup>1</sup>Pálföldi Regina; <sup>4</sup>Horváth István; <sup>5</sup>Bálint Beatrix;

<sup>1</sup>Csongrád Megye Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Pulmonológia Tanszék 2. osztály, Deszk; <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem, II. Belgyógyászati Klinika/Kardiológia, Szeged; <sup>3</sup>Szegedi Tudományegyetem, Radiológiai Klinika, Szeged; <sup>4</sup>Euromedic Diagnosztika Központ, Szeged; <sup>5</sup>Csongrád Megye Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Deszk;

P-D10 **Congenitális bronchiális atresia**

<sup>1</sup>\*Simon Beatrix; <sup>1</sup>Zsiray Miklós; <sup>2</sup>Younes Walid; <sup>3</sup>Kádár László;

<sup>1</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Tüdőgyógyászati Szakrendelés, Oroszlány; <sup>3</sup>Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Törökbálint;

P-D11 **Rövid ideig adott steroid mellett kialakult pulmonalis szövődmény**

<sup>1</sup>\*Sinkovicz András; <sup>1</sup>Ruzsics Istvan; <sup>1</sup>Sárosi Veronika; <sup>2</sup>Benkő István;

<sup>3</sup>László Terézia; <sup>4</sup>Pár Alajos;

<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem KK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pulmonológia,

*Pécs, <sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem KK, Sebészeti Klinika, Mellkassebészet, Pécs, <sup>3</sup>Pécsi Tudományegyetem KK, Pathológia, Pécs, <sup>4</sup>Pécsi Tudományegyetem KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Gasztroenterológia, Pécs,*

**P-D12 Saját szerkesztésű kérdőív szerepének vizsgálata gyermekkori alvásdiagnosztikában**

<sup>1</sup>Lendvai Zsófia; <sup>1</sup>Pásti Krisztina; <sup>1</sup>Kiss Gergely; <sup>1</sup>Prókai Ágnes;

<sup>1</sup>\*Szabó Attila;

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem I. sz. Gyermekklinika és MTA Kutatólabor, Veseosztály, Budapest;*

**P-D13 Hol volt, hol nem volt**

<sup>1</sup>\*Vaskó Attila; <sup>1</sup>Szilasi Mária;

<sup>1</sup>*Debreceni Egyetem OEC Pulmonológia, Pulmonológia, Debrecen;*

**P-D14 Coeliákiáról egy eset kapcsán**

<sup>1</sup>\*Vecsey Zsuzsanna; <sup>1</sup>Tehenes Sándor; <sup>2</sup>Papp Erika;

<sup>1</sup>*Zala Megyei Kórház, Pulmonológia, Zalaegerszeg, <sup>2</sup>Zala Megyei Kórház, Bőrgyógyászat, Zalaegerszeg,*