

A Magyar Tüdőgyógyász Társaság
60. Nagygyűlése

Kodály Központ, Pécs
2018. május 23 – 26.

PROGRAM

Szervező Bizottság

A Nagygyűlés védnökei

Páva Zsolt
Pécs város polgármestere

Bódis József
a Pécsi Tudományegyetem rektora

A Nagygyűlés elnöke

Kovács Gábor
a Magyar Tüdőgyógyász Társaság elnöke

A Szervező Bizottság elnöke

Sárosi Veronika

A Szervező Bizottság tagjai

Antus Balázs
Bogos Krisztina
Csada Edit
Horváth Ildikó
Laczó Erika
Simon Ildikó
Pápai-Székely Zsolt
Tamási Lilla

A Tudományos Bizottság

Balikó Zoltán, *elnök*
Losonczy György
Ostoros Gyula
Somfay Attila
Szilasi Mária

Szervező Iroda

Weco Travel Kft.

Kongresszus és Rendezvényszervező Osztály

Iroda címe: H-1053 Budapest, Szép u. 2.

Tel: 266-7032, Fax: 266-7033

E-mail: mtt@wecotravel.hu

www.wecotravel.hu

Elnöki köszöntő

Kedves Kollegák, kedves Barátaim,

Ebben az esztendőben Pécsen tartjuk a Magyar Tüdőgyógyász Társaság 60. Nagygyűlését.

A konferencia keretében kerül sor a Társaság vezetőségválasztó közgyűlésére. Ezekben a rendezvényeinkben hagyományosan sokan vesznek részt. Eljön mindenki a tüdőgyógyász kollégák közül, aki csak teheti. A szakmánk ünnepe ez a néhány nap. Az előadások, a bemutatott poszterek, a szimpóziumok lehetőséget adnak arra, hogy megismerjük a pulmonológia újdonságait, egymás kutatási eredményeit.

A gyönyörű mediterrán környezet, a gazdag társasági programok arra is lehetőséget nyújtanak, hogy kikapcsolódjunk a mindennapok sokszor monoton hangulatából. Beszélgessünk, örüljünk egymás sikereinek.

A rendezők nevében kívánjuk minden résztvevőnek, hogy érezze jól magát és vigye haza a Nagygyűlés kellemes emlékét.

Kovács Gábor
a Magyar Tüdőgyógyász Társaság elnöke

Sárosi Veronika
a Szervező Bizottság elnöke

Fontos Tudnivalók

A konferencia időpontja

2018. május 23. (szerda) 13.00-tól

2018. május 26. (szombat) 14.00-ig

A konferencia helyszíne

Kodály Központ (cím: 7622 Pécs, Brauer Marcell sétány 4.)

Hotel Corso (cím: 7626 Pécs, Koller u. 8.)

Regisztrációs Iroda nyitvatartási ideje

2018. május 23. (szerda) 11.00-18.00

2018. május 24. (csütörtök) 08.00-19.00

2018. május 25. (péntek) 07.30-18.00

2018. május 26. (szombat) 07.30-13.00

| | |
|--|--------------------|
| Részvételi díj <i>A részvételi díjak az ÁFA-t tartalmazzák</i> | 2018.05.15. után |
| MTT Tag | 38 500,- Ft |
| Nem MTT tag | 45 500,- Ft |
| MTTTE tag | 20 500,- Ft |
| Nyugdíjas MTT tag | 18 000,- Ft |
| PhD hallgató, egyetemista* | ingyenes |

A részvételi díj tartalmazza az előadásokon, valamint a kiállításon való részvételt, a kongresszusi kiadványokat, kávészüneteket, munkaebédeket, valamint a csütörtöki és pénteki vacsorát.

*PhD hallgató, egyetemista ingyenes részvétele csak a PhD ill. TDK vezető aláírt igazolása ellenében lehetséges

Taxi

Euro900 Taxi: +36 20/456-3333

Volán Taxi Pécs: +36 30 9333-333

Parkolás

A Kodály Központ parkolójában és környékén a parkolás díjmentes.

Pécs belvárosában a parkolás díjköteles, illetve behajtási engedélyhez kötött.

Névkitűző

Kérjük, hogy névkitűzőjét a Nagygyűlés teljes időtartama alatt viselje, mivel a rendezvény szakmai és társasági programjai csak névkitűzővel látogathatóak.

A konferencia nyelve

Magyar és angol. Az angol nyelvű előadásokhoz szinkrontolmács berendezést biztosítunk.

Előadások feltöltése, technika

A prezentációkhoz magyar nyelvű Microsoft Power Point szoftverrel ellátott számítógép és projektor áll rendelkezésre. Kérjük, hogy előadását szekciójának időpontja előtt legalább két órával adja le, az abban a szekció teremben található technikusnak, ahol előadását tartja.

Poszterek

A poszterek a Nagygyűlés teljes időtartama alatt megtekinthetők Kodály Központ karzat előterében.

A programfüzet részletes tudományos programjában a „Poszter szekciónál” szereplő poszter számok a poszter állványokra kihelyezett számokat jelölik. Kérjük, szíveskedjenek a posztereket május 24-én (csütörtök) 17 óráig a programfüzetben jelzett poszter számoknak megfelelően a kihelyezett poszter állványokra felerősíteni! Kérünk minden poszter szerzőt, hogy a „Poszter séta” időpontjában posztere mellett tartózkodjon.

Poszter séta időpontja:

2018. május 26. (szombat) 09.00 – 10.30

A posztereket bíráló bizottság értékeli és díjazza. A díjak átadására a záró ünnepség keretében kerül sor.

A posztereket szíveskedjenek 2018. május 26.-án (szombat) 14 óráig az állványokról eltávolítani. A hátrahagyott poszterekért felelősséget vállalni nem tudunk, raktározni nem áll módunkban.

Szakmai kiállítás

A kongresszus teljes időtartama alatt a tüdőgyógyászathoz kapcsolódó gyártó és forgalmazó cégek, képviselvek állítanak ki.

A kiállítás nyitvatartási ideje:

2018. május 24. (csütörtök) 09.00-19.00

2018. május 25. (péntek) 09.00-18.00

2018. május 26. (szombat) 09.00-13.00

Felelősségvállalás, biztosítás

A kongresszus részvételi és egyéb díjai biztosítást nem tartalmaznak, így az esetleges balesetekért, betegségekért vagy poggyászkárokért a kongresszus szervezői kártérítési felelősséget nem vállalnak

Kreditpont, tesztírás

A kongresszus akkreditált rendezvény. A megszerezhető kredit pont értéke: **50 pont**

Társasági programok

2018. május 23. (szerda)

19.00-21.00 **Vacsora** a Littke Palace Konferencia termében
cím: 7621 Pécs, Szent István tér 12.

2018. május 24. (csütörtök)

19.00-20.30 **Megnyitó** a Kodály Központ Hangversenytermében
20.30- **Fogadás** a Kodály Központ Hangversenytermében
cím: 7622 Pécs, Brauer Marcell sétány 4.

2018. május 25. (péntek)

20.00- **Záró vacsora** a Pirogránit udvarban
cím: 7630 Pécs, Zsolnay Vilmos út 37.

Kísérők számára az ebédekre és az esti programra jegyek vásárolhatók az alábbi árakon:

Ebéd: május 24., 25., 26. (csütörtök, péntek, szombat)

Ára: 6.900 Ft/fő/alkalom

Vacsora: május 23, 24, 25 (szerda, csütörtök, péntek)

Ára: 13.500,- Ft/fő/alkalom

A csütörtöki és pénteki vacsora után külön buszjáratokat biztosítunk a szállodákhoz.

Az autóbuszok különböző útvonalakon közlekednek. Az útvonal menti szállodák az adott buszon feltüntetésre kerülnek.

Pécsi Tömegközlekedés

A helyi buszhálózat járataival a Kodály Központ az összes pécsi szállodából, minden irányból jól megközelíthető.

Buszjegyek

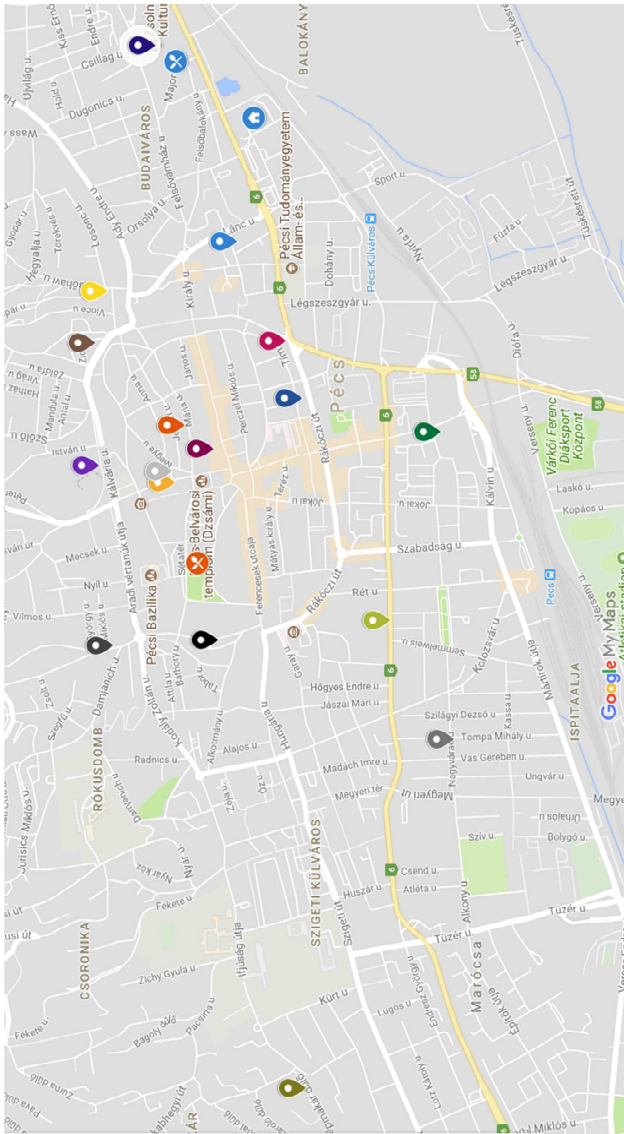
elővételi menetjegy (éjszakai járatokon nem érvényes) 300 Ft

gépkocsi-vezetői menetjegy 400 Ft

10 darabos gyűjtőjegy (éjszakai járatokon nem érvényes) 2 800 Ft

A buszjáratok pontos útvonala, menetrendje a www.tukebusz.hu vagy <https://mobilitas.biokom.hu/menetrend> weboldalakon.

| Szálloda neve | Cím | Legközelebbi buszmegálló a szállodához | Járat | Kodály Központoz legközelebbi megálló |
|-------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------------|
| Boutique Hotel Sopianae | Pécs, Felsőmalom u. 24 | Rákóczi út | 60, 60A, 60Y | 48-as tér |
| Hotel Adele | Pécs, Mária u. 15 | Mária utca | 44 | Búza tér |
| Hotel Ágoston | Pécs, Ágota u. 11 | Ágoston tér | 30Y, 33, 39, 44 | Búza tér |
| Hotel Arkadia | Pécs, Hunyadi János u. 1 | Széchenyi tér | 44 | Búza tér |
| Hotel Barbakán | Pécs, Bartók Béla u. 10 | Aradi vértanuk útja | 30Y | Búza tér |
| Hotel Corso | Pécs, Koller u. 8 | Búza tér | | |
| Hotel Diána | Pécs, Tímár u. 4 | Árkád üzletközpont | 2, 2A, 4, 4Y, 104, 104Y | 48-as tér |
| Hotel Fordan | Pécs, Bajcsy-Zsilinszky u. 14 | Vásárcsarnok | 4, 4Y, 60, 104 | 48-as tér |
| Hotel Főnix | Pécs, Hunyadi János u. 2 | Széchenyi tér | 44 | Búza tér |
| Hotel Kálvária-Rácz | Pécs, Kálvária u. 6 | Ágoston tér | 30Y, 33, 39, 44 | Búza tér |
| Hotel Laterum | Pécs, Hajnóczy József utca 37-39 | Olimpia üzletház | 2, 4, 4Y | 48-as tér |
| Hotel Makár | Pécs, Középmakár dűlő 4 | Klinikák | 30Y | Búza tér |
| Hotel Millennium | Pécs, Kálvária utca 58 | István utca | 30Y, 33 | Búza tér |
| Hotel Palatinus | Pécs, Pécs, Király u. 5 | Széchenyi tér | 44 | Búza tér |
| Hotel Szinbád | Pécs, Klimó György u. 9 | Aradi vértanuk útja | 30Y | Búza tér |
| Napraforgó panzió | Pécs, József Attila u. 9 | Kertváros | 2, 2A, 4, 4Y, 104, 121 | 48-as tér |
| Szent György Fogadó | Pécs, Nagyvárad u. 23 | Kandó K. utca | 4, 4Y, 104 | 48-as tér |
| Zsolnay Vendégház | Pécs, Felsővámház u. 52 | Zsolnay negyed | | |



- Kodály Központ
- Corso Hotel
- Hotel Palatinus
- Adele Boutique Hotel
- Hotel Arkadia
- Agoston Hotel
- Hotel Maakar Sport & Wellness
- Hotel Laterum Pécs
- Fordan Hotel
- Hotel Diana
- Hotel Millennium
- Boutique Hotel Sopianae
- Kékvérs-Rácz Hotel
- Szent György Fogadó
- Fémix Hotel
- Szimbad Étterem Panzió
- Barbakan Hotel és Étterem
- Napraforgó Wellness Ház és ...
- Zsoltay Vendégház
- Pirogránit Udvar - gala vacsora
- Little Palace - szardai vacsora

Alapítérkép

Program Áttekintő

| 2018. május 23. (szerda) | | |
|--------------------------|--|------------------------------------|
| | 103. terem | 119. terem |
| 12.00-13.00 | <i>Érkezés, Regisztráció, Kávészünet</i> | |
| 13.00-14.00 | Pulmonológus Kutatók Fóruma | |
| 14.00-15.00 | | |
| 15.00-16.00 | | Bronchológiai gyakorlat |
| 16.00-17.00 | | |
| 17.00-18.00 | | |
| 18.00-19.00 | | |
| 20.00-22.00 | <i>Vacsora</i> | |

| 2018. május 24. (csütörtök) | | |
|-----------------------------|--|--|
| | Hangversenyerem | 103. terem |
| 07.30-08.00 | <i>Regisztráció</i> | |
| 09.00-10.30 | Asztma | Tüdőrák I. |
| 10.30-11.00 | <i>Kávészünet</i> | |
| 11.00-12.00 | MSD szimpózium | Sandoz szimpózium |
| 12.00-13.00 | Boehringer Ingelheim szimpózium | |
| 13.00-14.00 | <i>Ebédészünet</i> | |
| 14.00-15.00 | AstraZeneca szimpózium | |
| 15.00-15.45 | Varia I. | Varia II. |
| 15.45-16.00 | <i>Kávészünet</i> | |
| 16.00-17.00 | GSK szimpózium (Hangversenyerem) | Roche szimpózium (103. terem) |
| 17.00-19.00 | Közgyűlés | |
| 19.00-20.00 | Megnyitó köszöntések, díszelőadások | |
| 20.00-20.30 | | |
| 20.30- | <i>Nyitófogadás</i> | |

| 2018. május 25. (péntek) | | |
|--------------------------|---|---|
| 08.00-09.00 | Meet the Professor (Hangversenyterem) | |
| 09.00-10.30 | Epidemiológia (Hangversenyterem) | COPD I. (103. terem) |
| | Szakedolgozó szekció I. (Hotel Corso) | |
| 10.30-11.00 | <i>Kávészünet</i> | |
| 11.00-12.00 | Teva szimpózium (Hangversenyterem) | Chiesi szimpózium (103. terem) |
| | Szakedolgozó szekció II. (Hotel Corso) | |
| 12.00-13.00 | Novartis (Hangversenyterem) | |
| 13.00-14.00 | <i>Ebédészünet</i> | |
| 14.00-15.00 | GlaxoSmithKline szimpózium (Hangversenyterem) | |
| | Szakedolgozó szekció III. (Hotel Corso) | |
| 15.00-16.00 | COPD II. (Hangversenyterem) | Tüdőrák II. (103. terem) |
| 16.00-16.30 | <i>Kávészünet</i> | |
| 16.30-17.30 | Amgen szimpózium (Hangversenyterem) | Berlin-Chemie / A. Menarini szimpózium (103. terem) |
| 17.30-18.30 | Alvás (Hangversenyterem) | Tracheobronchomalácia (103. terem) |
| 18.30-20.00 | | |
| 20.00-01.00 | <i>Záró vacsora</i> | |

| 2018. május 26. (szombat) | |
|---------------------------|--|
| 08.00-09.00 | Meet the Professor (Hangversenyterem) |
| 09.00-10.30 | Poszter szekció (Karzat feljáró, előtér) |
| 10.30-11.00 | <i>Kávészünet</i> |
| 11.00-12.00 | Mellkassebészet (Hangversenyterem) |
| 12.00-13.00 | Rehabilitáció (103. terem) |
| 13.00-14.00 | Tesztírás, MTT60 Zárása (Hangversenyterem) |

Részletes Tudományos Program

2018. május 23. szerda

119 TEREM, I. EMELET KODÁLY KÖZPONT

12.30 – 13.00 *Érkezés, egyszerű büfé*

13.00 – 14.15 **I. Blokk - Magyar Pulmonológiai Alapítvány Szekciója** 103. terem
Üléseelnökök: Antus Balázs, Tamási Lilla

PKF 01

A dohányzásról való leszokást nehezítő genetikai polimorfizmusok (SNP) vizsgálata légúti obstrukciót elszenvedő (asthma bronchiale, COPD, ACOS) járóbetegekben

Mikáczó Angéla¹, Fodor Andrea¹, Szilasi Mária¹

¹Debreceni Egyetem, KK, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen

PKF 02

A cellularis immunválasz longitudinális változásai és új keringő biomarkerek vizsgálata asztmás terességben

Czaller Ibolya¹, Bohács Anikó¹, Eszes Noémi¹, Losonczy György¹, Tamási Lilla¹

¹Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest

PKF 03

A szolubilis α -klotho, mint potenciális biomarker vizsgálata tüdőrákban

Pákó Judit Erzsébet¹, Bikov András², Barta Imre¹, Puskás Rita², Gálffy Gabriella², Kerpel-Fronius Anna¹, Antus Balázs¹, Horváth Ildikó¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; ²Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest

PKF 04

Centrális és perifériás légúti nitrogén-monoxid COPD-ben

Lázár Zsófia¹

¹Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest

PKF 05

A komplement rendszer aktivációja obstruktív alvási apnoeaban

Bikov András¹, Horváth Péter¹, Lázár Zsófia¹, Mészáros Martina¹,
Tárnoki Ádám Domonkos², Tárnoki Dávid László², Karlinger Kinga²,
Losonczy György¹, Kunos László¹

¹Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; ²Semmelweis
Egyetem, Radiológiai Klinika, Budapest

PKF 06

**CPAP terápia és terápia-megvonás hatásának elemzése súlyos
obstruktív alvási apnoes betegekben**

Gábor Bettina Bernarda¹, Simon Beatrix¹, Barta Imre¹, Páska Csilla¹,
Szvatek Róbert², Böszörményi Nagy György², Vizi Éva¹, Antus Balázs¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; ²Országos Korányi
Pulmonológiai Intézet, Alvásdiagnosztikai Laboratórium, Budapest

Megbeszélés, vita

14.15 – 14.30 *Kávészünet*

14.30 – 16.05 **II. Blokk – OSAS / Asztma / COPD**

103. terem

Üléseelnökök: Antus Balázs, Tamási Lilla

PKF 07

CPAP kezelés hatása a lipid profilra súlyos OSAS-ban

Simon Beatrix¹, Gábor Bettina¹, Barta Imre¹, Páska Csilla¹, Svzatek
Róbert², Böszörményi Nagy György², Vizi Éva¹, Antus Balázs¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; ²Országos Korányi
Pulmonológiai Intézet, Alvásdiagnosztikai Laboratórium, Budapest

PKF 08

**8-izoprosztán és 3-nitrotirozin szint változása CPAP kezelés hatására
súlyos OSAS-ban**

Antus Balázs^{1,2}, Simon Beatrix^{1,2}, Gábor Bettina^{1,2}, Páska Csilla¹, Vizi Éva¹,
Barta Imre¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; ²Országos Korányi
Pulmonológiai Intézet, Alvásdiagnosztikai Laboratórium, Budapest

PKF 09

MMP/TIMP egyensúly változása súlyos obstruktív alvási apnoes betegekben

Barta Imre¹, Gábor Bettina^{1,2}, Simon Beatrix^{1,2}, Páska Csilla¹, Vizi Éva¹, Antus Balázs¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; ²Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Alvásdiagnosztikai Laboratórium, Budapest

PKF 10

A kilégzett szén-monoxid változása obstruktív alvási apnoében

Mészáros Martina¹, Kis Adrián¹, Kunos László¹, Lázár Zsófia¹, Horváth Péter¹, Losonczy György¹, Bikov András¹

¹Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest

PKF 11

Citokin génextpresszió elemzése COPD akut exacerbáció kezelése és korai légzésrehabilitáció után

Páska Csilla¹, Barta Imre¹, Kelemen Zsuzsanna¹, Kelemen Krisztina¹, Varga János¹, Antus Balázs¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

PKF 12

Az emelkedett vér eosinophil aránnyal járó COPD exacerbációk klinikai jellemzői

Csoma Balázs¹, Lázár Zsófia¹

¹Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest

PKF 13

4 hetes légzésrehabilitációs program hatása a szívfrekvencia variabilitásra COPD-ben

Szűcs Botond¹, Petrekanits Máté², Varga János Tamás³

¹Pharmaflight Kft., Debrecen; ²Testnevelési Egyetem, Budapest;

³Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

PKF 14

A keringésbe szekretált angiotenzin konvertáló enzim (ACE) nem a tüdőből származik

Bánhegyi Viktor¹, Enyedi Attila², Váradi Csongor², Fagyas Miklós¹,

Mányiné Siket Ivetta¹, Bottyán Klaudia¹, Tóth Attila¹, Takács István²

¹Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, ¹Kardiológiai- és Szívsebészeti Intézet - Klinikai Fiziológiai Tanszék; ²Sebészeti Intézet, Mellkassebészeti Tanszék

Megbeszélés, vita

16.05 – 16.20 *Kávészünet*

16.20 – 18.05 **III. Blokk – Onkológia / Varia** **103. terem**
Üléseelnökök: Horváth Gábor, Moldvay Judit

PKF 15

EGFR-TKI terápiás hatékonyságának vizsgálata tüdő adenocarcinomában

Dulai Viktória¹

¹Országos Korányi Pulmonológia Intézet, Budapest

PKF 16

Prognosztikus génextpressziós mintázat vizsgálata korai stádiumú tüdő adenocarcinomában

Höllösi Virág^{1,2}

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; ²Semmelweis Egyetem, Budapest

PKF 17

Kemoterápiát követően változik a PD-L1 expresszió tüdőrákban

Rojkó Livia¹

¹Országos Korányi Pulmonológia Intézet, Budapest

PKF 18

Az inzulinrezisztencia szerepe a nem-kissejtes tüdőrákhoz társuló immunparalízis kialakításában

Szűcs Gergő¹, Imre Éva², Szentkereszty Márton³, Gálffy Gabriella¹, Losonczy György¹, Komlósi Zsolt István¹

¹Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; ²Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet, Budapest; ³Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest

PKF 19

Pleurális mesothelioma nodulusok beereződési és növekedési folyamatainak hatása a környező szövetekre ortotopikus egér modellekben

Kovács Ildikó¹, Bugyik Edina², Dezső Katalin², Tárnoki-Zách Júlia³, Méhes Előd³, Czirók András³, Lang Elisabeth⁴, Grusch Michael⁴, Berger Walter⁴, Hegedűs Balázs⁵, Lohinai Zoltán¹, Gieszer Balázs⁶, Hoda Mir Alireza⁷, Klikovits Thomas⁷, Klepetko Walter⁷, László Viktória⁷, Paku Sándor², Döme Balázs¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; ²Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; ³Eötvös Loránd Tudományegyetem, Biológiai Fizika Tanszék, Budapest; ⁴Institute of Cancer Research and Comprehensive Cancer Center, Department of Medicine I, Medical University of Vienna, Vienna; ⁵Department of Thoracic Surgery, Ruhrlandklinik, University Clinic Essen, Essen; ⁶Országos Onkológiai Intézet - Semmelweis Egyetem, Mellkassebészeti Tanszék, Budapest; ⁷Division of Thoracic Surgery, Department of Surgery, Comprehensive Cancer Centre Vienna, Medical University of Vienna, Vienna

PKF 20

A BI 853520 FAK-inhibitor tumorelles hatása malignus pleurális mesotheliomában

Valko Zsuzsanna^{1,2}, László Viktória¹, Ozsvár Judit¹, Garay Tamás³, Hoda Mir Alireza¹, Klikovits Thomas¹, Klepetko Walter¹, Berger Walter⁴, Grusch Michael⁴, Waizenegger Irene⁵, Hegedűs Balázs^{6,2}, Döme Balázs^{2,1,7}

¹Bécsi Orvostudományi Egyetem, Sebészeti Klinika, Mellkassebészeti Osztály, Bécs; ²Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; ³Semmelweis Egyetem, II. sz. Patológiai Intézet, Budapest; ⁴Bécsi Orvostudományi Egyetem, Rákkutató Intézet, Bécs; ⁵Boehringer Ingelheim Ausztria, Bécs; ⁶Esseni Orvostudományi Egyetem, Ruhrland Klinika, Mellkassebészeti Osztály, Essen; ⁷Mellkassebészeti Osztály, Országos Onkológiai Intézet-Semmelweis Egyetem, Budapest

PKF 21

A D-vitamin hatása Chlamydia pneumoniae-val fertőzött egerek tüdejében

Paróczai Dóra¹, Burián Katalin²

¹Csongrád Megyei Önkormányzat Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Tanszék II., Deszk; ²Szegedi Tudományegyetem, Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet, Szeged

PKF 22

The effectiveness of pulmonary rehabilitation in ILD in terms of functional markers

Kerti Mária¹, Balogh Zsuzsanna¹, Kelemen Krisztina¹, Varga János Tamás¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

PKF 23

Mitochondrial dysfunction is a key determinant of the rare lung disease lymphangioleiomyomatosis and provides a novel therapeutic target for the mito-active drug Proxison

Abdelwahab EMM^{1,3}, Pal S², Kvell K^{1,3}, Sarosi V⁴, Bai P⁵, Rue R⁶, Krimskaya V⁶, McPhail D⁷, Dorter A^{7,8}, Pongracz JE^{1,3}

¹Departments of Pharmaceutical Biotechnology and ²Pharmaceutical Technology, School of Pharmacy; Department of Internal Medicine, School of Medicine and Clinical Centre, ³János Szentagotthai Research Centre, ⁴University of Pecs, Pecs, Hungary; ⁵Department of Biochemistry, University of Debrecen, Debrecen, Hungary, ⁶University of Pennsylvania, Pennsylvania, USA, ⁷Antoxis Ltd., UK; ⁸Unviversity of Aberdeen, UK

Megbeszélés, vita

18.05

Pulmonológus Kutatók Fórumának zárása

20.00

Vacsora

103. TEREM, I. EMELET

KODÁLY KÖZPONT

12.30 – 13.00 *Érkezés, egyszerű büfé*

15.00 – 18.00 **Bronchológiai Gyakorlat** **119. terem**
Oktatók: Grmela Gábor, Markóczy Zsolt, Szima Barna, Pápai-Székelly Zsolt

1. állomás: Mediastinalis anatomia, TBNA technikák

2. állomás: Merev bronchoscope alapjai a mindennapi gyakorlathoz

Elméleti és gyakorlati képzés

20.00 *Vacsora*

2018. május 24. csütörtök

PLENÁRIS TEREM – HANGVERSENY TEREM, FÖLDSZINT KODÁLY KÖZPONT

09.00 – 10.30

Asztma

Hangverseny terem

Üléseelnökök: Horváth Ildikó, Tamási Lilla

AS1

Szteroid kezelésre rezisztens és szenzitív asthma bronchialeban szenvedő betegek perifériás mononucleáris sejtjeinek vizsgálata

Paróczai Dóra¹, Mosolygó Tímea², Virok Dezső², Rózsavölgyi Zoltán¹, Pálföldi Regina¹, Somfay Attila¹, Burián Katalin²

¹Csongrád Megyei Önkormányzat Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Tanszék II., Deszk; ²Szegedi Tudományegyetem ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunbiológiai Intézet, Szeged

AS2

Súlyos asztma ambulanciánkon jelentkező friss betegek első évi gyakorlati tapasztalatai

Biró Andrea¹, Bohács Anikó², Máthé Csaba², Müller Veronika², Tamási Lilla²

¹Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest; ²Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest

AS3

Az irisin és a BDNF (brain-derived neurotropic factor) jelentősége asztma bronchialeban

Szilasi Magdolna Emma¹, Mikáczó Angéla², Fodor Andrea², Szilasi Mária²

¹ias Aktiengesellschaft, München, Deutschland; ²Debreceni Egyetem KK, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen

AS4

Az asztma rizikótényezőinek gyakorisága és jelentősége a való életben – Az első közép-kelet-európai, nagy betegszámú vizsgálat metodikája, célkitűzései és betegjellemzői

Tamási Lilla¹, Müller Veronika¹, Szalai Zsuzsanna²

¹Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; ²Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Pulmonológiai Osztály, Győr

AS5

Az asztma rizikótényezőinek gyakorisága és jelentősége a való életben (Asthma Reality Life vizsgálat) – Az első Kelet-Európai, multicentrikus, nagy betegszámú, szakorvos által végzett vizsgálat

Müller Veronika¹, Zsuzsanna Szalai², Tamási Lilla¹

¹Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; ²Petz Aladár Kórház Tüdőgyógyászati Osztály, Győr

AS6

Az asztma rizikótényezőinek gyakorisága és jelentősége a való életben: a betegvélemény kérdőív eredményei

Szalai Zsuzsanna¹, Tamási Lilla², Müller Veronika²

¹Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr; ²Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest

10.30 – 11.00 *Kávészünet*

11.00 – 12.00 MSD Szimpózium – Kulcskérdések a tüdőrák immuno-onkológiai kezelésében **Hangverseny terem**
Üléseelnök: Mangel László

12.00 – 13.00 Boehringer Ingelheim Szimpózium – COPD és IPF: az ördög két sarva **Hangverseny terem**
Moderátor: Szalai Zsuzsanna

13.00 – 14.00 *Ebédészünet*

14.00 – 15.00 AstraZeneca Szimpózium – Asztmáról A-Z-ig **Hangverseny terem**
Moderátor: Szilasi Mária

15.00 – 15.45 Varia I. **Hangverseny terem**
Üléseelnökök: Novák Zoltán, Szima Barna

V1

A hazai tüdő transzplantációs program eddigi eredményei

Radeczky Péter^{1,2}, Csende Kristóf¹, Szundi Csilla², Ghimessy Áron^{1,2}, Gieszer Balázs^{1,2}, Farkas Attila^{1,2}, Mészáros László^{1,2}, Bogyó Levente^{1,2}, Török Klára^{1,2}, Fazekas Levente², Czebe Krisztina², Ákos Kocsis^{1,2}, Agócs László^{1,2}, Elek Jenő^{1,2}, Schönauer Nóra¹, Madurka Ildikó¹, Rényi-Vámos Ferenc^{1,2,3}, Lang György^{2,3}

¹Országos Onkológiai Intézet, Budapest; ²Semmelweis Egyetem, Mellkassebészeti Klinika, Budapest; ³AKH Vienna, Vienna

V2

Cisztás fibrózis – tüdő transzplantációra történő felkészítés

Halász Adrién¹, Jakab Éva¹, Petró Judit¹, Tóth Krisztina¹, Hodász Luca¹, Kecskés Anita¹, Csiszér Eszter¹, Horváth Ildikó¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

V3

Neuromuscularis betegek pulmonológiai gondozása

Gyűrűs Éva Krisztina¹, Gyórfy Ágnes¹, Horváth Bernadett¹, Lőwy Tamás¹, Subicz Ágnes¹, Sándor Zsuzsa¹, Ujszászi Éva¹, Laki István¹

¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Gyerekosztály, Törökbálint

15.45 – 16.00

Kávészünet

16.00 – 17.00

GlaxoSmithKline Szimpózium – Új vizeken járunk a súlyos asztma kezelésében

Hangverseny terem

Üléselnök: Koncz Ágnes

17.00 – 19.00

Közgyűlés

Hangverseny terem

19.00 – 20.30

Megnyitó

Hangverseny terem

- Köszöntések
- Tiszteletbeli tagok köszöntése és laudációja
- Korányi díjak átadása, laudációk, díjazottak előadásai
- Kovács Ferenc díjak átadása
- Böszörményi Miklós díj átadása, laudáció
- Záró műsor

20.30

Nyitófogadás

SZEKCIÓ 1 TEREM – 103. TEREM, 1. EMELET

KODÁLY KÖZPONT

09.00 – 10.30

Tüdőrák I.

103. terem

Üléselelnőkök: Losonczy György, Agócs László

T01

Immunotherapy of Malignant Pleural Mesothelioma

Nevena Secen

Institute for Pulmonary Diseases of Vojvodina, Sremska Kamenica, Novi Sad, Serbia

T02

VATS reszekciós műtétek a tüdőrák kezelésében (5 év tapasztalata)

Agócs László¹, Farkas Attila¹, Gieszer Balázs¹, Ghimessy Áron¹, Radeckzy Péter¹, Mészáros László¹, Bogyó Levente¹, Török Kláta¹, Kocsis Ákos¹, Rényi-Vámos Ferenc¹, Lang György¹

¹Országos Onkológiai Intézet, Budapest

T03

A tüdődaganatos betegek fájdalomcsillapítása

Kocsis Tímea¹, Lieb Tímea², Horváth Ildikó³

¹Országos Gyógyszerészeti és Élelmezés-egészségügyi Intézet, Egészség-gazdaságtani Elemző, Budaörs; ²Állami Egészségügyi Ellátó Központ, Budapest; ³Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

T04

p53 mutációk, tumor-ellenes immunválasz és túlélés a tüdő operábilis adenocarcinomájában

Gálffy Gabriella¹, Szentkereszty Márton², Kenessey István³, Barbai Tamas³, Tóvári József⁴, Ladányi Andrea⁴, Mészáros Zsolt⁵, Losonczy György¹

¹Semmelweis Egyetem, Tüdőklinika, Budapest; ²Semmelweis Egyetem I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; ³Semmelweis Egyetem II. Patológiai Intézet, Budapest; ⁴Országos Onkológiai Intézet, Budapest; ⁵Bajcsy Zsilinszky Kórház Mellkassebészet, Budapest

T05

PET CT-re támaszkodó döntéshozatal eredményessége osztályunk gyakorlatában

Temesi Gabriella¹, Sótér Szabolcs¹, Péter Tibor¹, Baráth Zoltán¹, Fejes Dorottya¹, Kozma Fanni¹, Horváth Ildikó¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, XIV. Tüdőbelsőosztály, Budapest

T06

Nemtapintható tüdőgócok drót- és izotópjelölés segítségével történő minimálinvazív mûtéti eltávolítása

Farkas Attila^{1,2}, Kocsis Ákos^{1,2}, Andi Judit³, Sinkovics István⁴, Agócs László^{1,2}, Radecky Péter^{1,2}, Gieszer Balázs^{1,2}, Ghimessy Áron^{1,2}, Mészáros László^{1,2}, Bogyó Levente^{1,2}, Lang György^{1,5,2}, Rényi-Vámos Ferenc^{1,5,2}

¹Országos Onkológiai Intézet, Mellkassebészeti Osztály, Budapest;

²Semmelweis Egyetem, Mellkassebészeti Klinika, Budapest; ³Országos Onkológiai Intézet Radiológiai Diagnosztikai Osztály, Budapest;

⁴Országos Onkológia Intézet Nukleáris Medicina Osztály, Budapest;

⁵Klinische Abteilung für Thoraxchirurgie, Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien, Bécs

10.30 – 11.00 *Kávészünet*

11.00 – 12.00 **Sandoz Szimpózium** **103. terem**
Üléseknök: Pápai-Székely Zsolt

13.00 – 14.00 *Ebédészünet*

15.00 – 15.45 **Varia II.** **103. terem**
Üléseknökök: Bohács Anikó, Gálffy Gabriella

V4

Az integrált stressz válasz szerepe akut tüdőkárosodásban

Dolinay Tamás¹

¹University of California Los Angeles, Tüdő és Intenzív terápiás tanszék, Burbank, USA

V5

Előrelépés a krónikus invazív lélegeztésben

Pénzes István¹, Rozgonyi Zsolt¹, Kovács Gábor¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

V6

Valóban agyhalott volt 50 éve az első szívdonor? Az agyhalál-elmélet klinikai bevezetését megalapozó eset vizsgálata

Süttő Zoltán¹

¹Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest

15.45 – 16.00 *Kávészünet*

16.00 – 17.00 **Roche Szimpózium - Hogyan javíthatjuk a betegeink túlélését tüdődaganat és IPF esetén?** **103. terem**
Üléselnők: Sárosi Veronika

20.30 *Nyitófogadás*

2018. május 25. péntek

**PLENÁRIS TEREM – HANGVERSENY TEREM, FÖLDSZINT
KODÁLY KÖZPONT**

08.00 – 09.00 **Meet the Professor – Paul A. Bunn Jr.** **Hangverseny terem**
Üléseknők: Bogos Krisztina

Lung Cancer: early detection, prevention and treatment in 2018

Paul A. Bunn Jr.

Division of Medical Oncology, University of Colorado, USA

09.00 – 10.30 **Epidemiológia** **Hangverseny terem**
Üléseknők: Kovács Gábor, Bauknecht Éva

E1

A dohányzás helyzete Magyarországon

Cselkó Zsuzsa Gabriella¹, Csányi Péter¹, Horváth Ildikó², Kovács Gábor²
¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Szervezés Módszertani Osztály, Budapest; ²Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

E2

Tüdőrákszűrés - a HUNCHEST program

Kerpel-Fronius Anna¹, Monostori Zsuzsanna¹, Solymosi Diana¹, Markóczy Zsolt², Rojkó Lívია², Kovács Gábor³
¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Radiológia, Budapest;
²Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Bronchológia, Budapest;
³Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

E3

**Az interferon-gamma tesztek helye a látens TBC diagnosztikájában.
A QuantiFERON®-TB Gold-Plus**

Losonczy György¹

¹Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest

E4

A bronchiectasia aktualitásai napjainkban

Juhász Erzsébet¹

¹Szent Kristóf Szakrendelő, Tüdőgondozó, Budapest

E5

Nem malignus multiplex kerekárnyékok diagnosztikus algoritmusa

Ugocsa Katalin¹, Furák József², Iványi Béla³, Tiszlavicz László³, Ádám Gábor¹, Bálint Beatrix¹

¹Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Deszk; ²Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Sebészeti Klinika Mellkassebészeti Osztály, Szeged; ³Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Patológiai Intézet, Szeged;

E6

Tüdőgondozók - jelen, jövő?

Herke Paula¹, Barsai Andrea²

¹Szigetszentmiklósi Sz. R. I. Tüdőgondozó, Szigetszentmiklós; ²Uzsoki Kórház- Tüdőgondozó, Budapest

10.30 – 11.00 *Kávészünet*

11.00 – 12.00 **Teva Szimpózium - És így próbáltuk már?** **Hangverseny terem**
Üléseelnök: Kovács Gábor

12.00 – 13.00 **Novartis Szimpózium** (szinkrontolmácsolással) **Hangverseny terem**
Üléseelnök: Horváth Ildikó

13.00 – 14.00 *Ebédészünet*

14.00 – 15.00 **GlaxoSmithKline Szimpózium – Újdonságok nyomában** **Hangverseny terem**
Üléseelnök: Balikó Zoltán

15.00 – 16.00 **COPD II.** **Hangverseny terem**
Üléseelnökök: Antus Balázs, Balikó Zoltán

C07

A hazai COPD regiszter eredményei

Kovács Gábor¹, Böszörményi Nagy György¹, Tamási Lilla², Gálffy Gabriella², Somfay Attila³, Szilasi Mária⁴, Bauknecht Éva⁵, Bíró Margit⁶, Horváth Ildikó¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; ²Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; ³Szegedi Tudományegyetem, Tüdőgyógyászati tanszék, Deszk; ⁴Debreceni Egyetem, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; ⁵Budakeszi Tüdőgondozó, Budakeszi; ⁶Szolnok Megyei Hetényi Kórház, Tüdőgyógyászati Osztálya, Szolnok

C08

Az alfa-1 antitripszin (A1AT) hiány mellett fellépő tüdőérintettség heterogenitása

Horváth Ildikó¹, Sótér Szabolcs¹, Temesi Gabriella¹, Baráth Zoltán¹, Péter Tibor¹, Fejes Dorottya¹, Barna Timea¹, Valyon Márta¹, Kerpel-Fronius Anna¹, Monostori Zsuzsa¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

C09

Célkeresztben az endotél-leukocita interakció: A+CD14 és A+CD31 mikropartikulum prediktív értéke a COPD 7 éves túlélésére

Ruzsics István¹, Matancic Marianna¹, Tőkés-Füzesi Margit¹, Sárosi Veronika¹, Woth Gábor², Molnár Tihamér²

¹Pécsi Tudományegyetem, KK, ÁOK, I. Sz. Belgyógyászati Klinika, Pulmonológia Munkacsoport, Pécs; ³Pécsi Tudományegyetem, KK, ÁOK, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet, Pécs

C10

Tüdőgyógyászatban előforduló krónikus betegek életvégi ellátása

Hodász Luca¹, Tóth Krisztina²

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, pszichológus, Budapest; ²Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Hospice és Palliatív Osztály, Budapest

16.00 – 16.30 *Kávészünet*

16.30 – 17.30

Amgen Szimpózium

Hangverseny terem

Üléselnökök: Gálffy Gabriella és Bogos Krisztina

17.30- 18.30

Alváskiadás

Hangverseny terem

Üléslők: Böszörményi Nagy György, Kunos László

AL1

Alvás alatti légzészavarok szűrése az új irányelv és a Pulmonológiai Klinika tapasztalatainak fényében

Kunos László

²Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest

AL2

Posztív nyomású lélegeztetés alvási apnoében. Válasszunk megfelelő lélegeztetési módot.

Vizi Éva

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

AL3

Az alvás, mint felelősség. Magyar orvosok alváskiadásai

Várdy Katalin Borbála¹

¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, IV-es osztály, Törökbálint

20.00

Vacsora

SZEKCIÓ 1 TEREM – 103. TEREM, 1. EMELET

KODÁLY KÖZPONT

09.00 – 10.30

COPD I. – IPF

103. terem

Üléseelnökök: Müller Veronika, Somfay Attila

C01

Eozinofil sejtek szerepe a COPD patomechanizmusában

Brugós László¹, Szilasi Mária²

¹Debreceni Egyetem KK, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen

C02

Van-e kapcsolat a vér és a légutak eosinophilejtszáma között COPD-ben?

Antus Balázs¹, Páska Csilla¹, Barta Imre¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

C03

A 2016-os és 2017-es GOLD csoportok komorbiditás profiljának összehasonlítása COPD-ben és ACO-ban

Bikov András¹, Bártfai Liza², Bárfai Zoltán³

¹Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest;

²Soproni Gyógyközpont, Sopron; ³Pereszteg-Pinnye Háziorvosi Praxis, Pereszteg-Pinnye

C04

Szérum progranulin szint idiopathiás tüdőfibrózisban és egyéb interstitialis tüdőbetegségekben

Eszes Noémi¹, Horváth Péter¹, Felix Klinger², Tárnoki Ádám³, Tárnoki Dávid³, Müller Veronika¹, Bohács Anikó¹

¹Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; ²Medical Center of the University of Munich, München; ³Semmelweis Egyetem, Radiológiai Klinika, Budapest

C05

Hogyan befolyásolja az emphysema jelenléte az idiopathiás pulmonális fibrosist?

Fejes Dorottya¹, Horváth Hedvig Kornélia¹, Zsiray Miklós¹, Baráth Zoltán¹, Sótér Szabolcs¹, Horváth Ildikó¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

C06

Egyénre szabott kezelés- Komplex rehabilitáció

Királyné Gósi Erika¹, Horváth Balázs¹

¹Magyar Imre Kórház Ajka, Ajka

10.30 – 11.00 *Kávészünet*

11.00 – 12.00 **Chiesi Szimpózium**

103. terem

13.00 – 14.00 *Ebédészünet*

15.00 – 16.00 **Tüdőrák II.**

103. terem

Üléselnökök: Csada Edit, Sárosi Veronika

T07

Tüdőlebeny eltávolítást követő kemoterápia tolerabilitását befolyásoló perioperatív tényezők

Furák József¹, Ottlakán Aurél¹, Csada Edit², Ádám Gábor², Pécsy Balázs¹, Borda Bernadett¹, Lázár György¹, Maráz Anikó³

¹Szegedi Tudományegyetem, Sebészeti Klinika, Szeged; ²Csongrád Megyei Önkormányzat Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Deszk;

³Szegedi Tudományegyetem, Onkológia, Szeged

T08

A Hunchest szűrés eddigi eredményei és tapasztalatai a klinikus szemszögéből

Markóczy Zsolt¹, Rojkó Livia¹, Kerpel-Fronius Anna²

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Bronchológia, Budapest;

²Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Radiológia, Budapest

T09

PD-L1/PD-1 expresszió a tüdő adenocarcinomák szöveti jellemzőinek függvényében

Moldvay Judit¹, Téglási Vanda², Pipek Orsolya³, Rojkó Livia¹, Glasz Tibor⁴, Vágvölgyi Attila¹, Kovalszky Ilona², Gyulai Márton⁵, Lohinai Zoltán¹, Rásó Erzsébet⁴, Tímár József⁴, Döme Balázs¹, Szállási Zoltán⁷, Reiniger Lilla²

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; ²Semmelweis Egyetem I. Patológiai Intézet, Budapest; ³Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest; ⁴Semmelweis Egyetem II. Patológiai Intézet, Budapest; ⁵Pest megyei Tüdőgyógyintézet, Törökbálint; ⁶Harvard University, Boston, USA

T10

A krónikus obstruktív tüdőbetegség megnyújtja a progressziómentes túlélést előrehaladott nem-kissejtes tüdőrák elsővonalbeli kezelése után

Szentkereszty Márton¹, Komlósi Zsolt István², Barna Gábor¹, Tamási Lilla², Losonczy György², Gálffy Gabriella²

¹Semmelweis Egyetem ÁOK, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; ²Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest

16.00 – 16.30 *Kávészünet*

16.30 – 17.30 Berlin-Chemie/A. Menarini Szimpózium – Innovációval az életminőség javításáért **103. terem**
Üléseknők: Kovács Gábor

17.30 – 18.30 Tracheobronchomalácia(TBM), iatrogén légúti sérülések ellátási lehetősége **103. terem**
Üléseknők: Pápai-Székely Zsolt

Igaz vagy hamis? Interaktív kérdezz-felelek

Grmela Gábor

Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Pulmonológia, Székesfehérvár

B1

Nem malignus légúti betegségek intervenciós bronchológiai ellátása: Tracheobronchomalacia, iatrogen tracheasérülések

Grmela Gábor, Pápai Székely Zsolt

Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Pulmonológia, Székesfehérvár

B2

Tracheobronchomalácia, iatrogén trachea sérülések ellátásának sebészi módszerei

Furák József¹

¹Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Sebészeti Klinika, Szeged

Megbeszélés, interaktív kérdezz-felelek

Furák József¹, Gmela Gábor²

¹Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Sebészeti Klinika, Szeged, ²Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Pulmonológia, Székesfehérvár

20.00

Vacsora

SZEKCIÓ 2 TEREM – KONFERENCIATERMEK, -1. EMELET

HOTEL CORSO

09.00 – 10.10 Szakdolgozó szekció I. Hotel Corso, Konferencia termek

Üléseelnökök: Gálffy Gabriella, Laczó Erika

SZ01

Mi motiválja a tüdőátültetésen átesetteket?

Csernus Katalin

Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest

SZ02

Élt 25 évet

Hegedűsné Ballai Judit

Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest

SZ03

TBC fertőzésre hajlamosító egészségügyi és szociális tényezők

Csomor-Láng Mária

Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest

SZ04

TBC más szemszögből

Imru Ibolya

Jósa András Oktató Kórház Egészségügyi Szolgáltató Nonprofit Kft.
Megyei-Városi Tüdőgondozó

SZ05

Láthatatlan ellenfelek-kórokozók a napi rutinban

Schlakkerné Keszthelyi Ildikó¹, Knausz Márta², Horváth Péterné³

¹Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Higiénias részleg, Győr; ²Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Mikrobiológiai Laboratórium, Győr;

³Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Tüdőgondozó, Győr

SZ06

COPD – emphysema modern képalkotói diagnosztikája

Varannai Gabriella

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

SZ07

Korszerű dietetikai szemlélet a mellkasebészetben

Kudron Emese Eszter¹, Matesz István², Vecsernyés Erzsébet Erika³, Rozgonyi Zsolt Dezső.⁴

¹Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, dietetikus, Budapest;

²Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Aneszteziológiai Szolgálat, Budapest;

³Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest;

⁴Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Budapest

10.10-10.40.

Kávészünet

Hotel Corso, Konferencia előtér

10.40– 11.40

Szakdolgozó szekció II.

Hotel Corso, Konferencia termek

Üléselnökök: Losonczy György, Farkas Brigitta

SZ08

A dohányzás leszokás támogatási módszerek ismeretének és alkalmazásának a felmérése a tüdőgyógyászatban dolgozó ápolók és asszisztensek körében

Vecsernyés Erzsébet

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

SZ09

Non-invazív lélegeztetés ápolói teendői

Hajnal Zsolt

Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest

SZ10

Beteg fitness felmérés a kemoterápiás kezelésre való alkalmasság tükrében

Szántainé Nagy Edit¹, Tóthné Gósi Anita¹, Borsó Adél¹, Szász Zoltán¹, Szipőcs Annamária¹, Potyó Katalin¹, Szalai Zsuzsanna¹

¹Petz Aladár Megyei Oktatókórház, Pulmonológia, Győr

SZ11

Cisztás fibrozishoz társult diabétesz étrendi kezelése

Tóth Krisztina¹, Gyurcsáné Kondrát Ilona¹, Szilágyi Ruth¹, Halász Adrién¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

SZ12

Ápolást támogató teamek szerepe a PAMOK Pulmonológiai osztályán

Sütő Anita, Szántainé Nagy Edit
Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr

SZ13

Dietetikusi intervenció a tumor cachexiás betegeknél

Vincze Klaudia, Gyurcsáné Kondrát Ilona
Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

13.00 – 14.00

Ebédszünet

Hotel Corso, étterem

14.00 – 15.15

Szakdolgozó szekció III.

Hotel Corso, Konferencia terem

Üléselnökök: Szilasi Mária, Kerti Mária

SZ14

Az intézeti, az ambuláns és az otthoni rehabilitáció innovatív eszközei és az inhalációs eszközök használatának oktatása COPD-s /krónikus obstruktív tüdőbetegség/ betegeknél.

Szilasi Mária
Debreceni Egyetem KK, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen

SZ15

A Power Breathe K2 légzőizom tréner alkalmazásával kezdeti eredményeink COPD-s betegek rehabilitációjában

Aranyász Krisztián¹, Szilágyi Levente², Tóth Blanka², Somfay Attila²
¹Csongrád Megyei Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Gyógytornász, Deszk; ²Szegedi Tudományegyetem, Tüdőgyógyászati tanszék, Deszk

SZ16

A terhelhetőség és a különböző funkcionális paraméterek közötti összefüggések COPD-ben

Kerti Mária¹, Balogh Zsuzsanna¹, Kelemen Krisztina¹, Varga János Tamás²
¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Gyógytornász, Budapest;
²Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

SZ17

Gáttorna a légzésrehabilitációban

Kiss Vivien¹, Magyar Krisztina², Somfay Attila¹

¹Csongrád Megyei Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Deszk; ²Szegedi Tudományegyetem Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar, Szeged

SZ18

Korai postoperatív fizioterápia hatásai tüdőtranszplantált betegeinknél

Kis-Velicsek Annamária, Pintér Renáta, Kardos Kálmánné Major Vera, Bohács Anikó, Kis Adrián, Eszes Noémi, Vincze Krisztina, Stoltz Judit, Csernus Katalin, Losonczy György, Müller Veronika

Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Posttranszplantációs munkacsoport, Budapest

SZ19

Mindennapi kihívások a légzés rehabilitációs osztályon

Magyarné Nokta Krisztina

Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest

SZ20

Simeox, új lehetőség „kényelmes” váladékürítésre CF betegeknél

Petró Judit¹, Kormos Tímea², Jakab Éva¹, Borka Péter¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; ²Semmelweis Egyetem, ETK, Fizioterápiás Tanszék, Budapest

20.00

Vacsora

2018. május 26. szombat

**PLENÁRIS TEREM – HANGVERSENY TEREM, FÖLDSZINT
KODÁLY KÖZPONT**

08.00 – 09.00 **Meet the Professor – Khoór András** **Hangverseny terem**
Üléseknök: Ostoros Gyula

Ritka tüdőbetegségek diagnosztikája a patológus szemével
Khoór András
Department of Pathology, Mayo Clinic, Jacksonville, FL., USA

10.30 – 11.00 *Kávészünet*

11.00 – 13.00 **Mellkassebészet** **Hangverseny terem**
Üléseknökök: Kovács Károly, Furák József

Kulka Frigyes emlékülés
Vadász Pál
Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

M1

VATS lobectomiák, 3D kamera

Gehér Pál¹, Füredi Árpád¹, Kecskés László István¹, Kiss Béla¹
¹Vas Megyei Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely

M2

A pneumothorax sebészi kezelése napjainkban

Karskó Luca¹, Fehér Csaba¹, Heiler Zoltán¹, Kas József¹, Kecskés Lóránt¹, Kostic Szilárd¹, Lungu Victor Előd¹, Molnár Miklós¹, Vágvolgyi Attila¹, Vadász Pál¹
¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Mellkassebészet, Budapest

M3

Perioperatív légzési rehabilitáció NSCLC miatt operált betegeknél.

Szántó Zalán¹, Lovász Orsolya¹, Jakab László¹, Szalai Gábor¹, Benkő István¹, Vereczkei András¹
¹Pécsi Tudományegyetem KK, Sebészeti Klinika, Pécs

M4

A pericardialis folyadékgyülem mediastinoscoppal kontrollált fenestratioja (MCPF) a VATS korában. Indikációs változások.

Tóth Imre¹, Vincze Balázs², Mezei Péter², Andrásy Sándor²

¹Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Miskolc

M5

A postoperatív hörgőcsonk-fistula talaján kialakult empyema thoracis kezelése NPWT (Negative-pressure Wound Therapy) technikával

Váradi Csongor¹, Enyedi Attila¹, Szentkereszty Zsolt¹, Szabó Károly Gábor², Kóder Gergely¹, Mudriczki Gábor¹, Takács István¹

¹Debreceni Egyetem KK, Sebészeti Klinika, Debrecen; ²Albert Schweitzer Kórház, Hatvan

M6

A micropapillaris tüdő adenocarcinoma klinikopatológiája

Gieszer Balázs^{1,2}, Agócs László^{1,2}, Radeckzy Péter^{1,2}, Farkas Attila^{1,2}, Ghimessy Áron^{1,2}, Csende Kristóf¹, Bogyó Levente^{1,2}, Mészáros László^{1,2}, Török Klára^{1,2}, Fazekas Levente^{2,3}, Kocsis Ákos^{1,2}, Moldvay Judit⁴, Döme Balázs^{4,5}, Lang György^{1,2,5}, Rényi-Vámos Ferenc^{1,2,5}

¹Országos Onkológiai Intézet, Mellkassebészet, Budapest;

²Semmelweis Egyetem, Mellkassebészeti Klinika, Budapest;

³Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Budapest; ⁴Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; ⁵Klinische Abteilung für Thoraxchirurgie, Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien, Bécs

13.00

Tesztírás, MTT 60 Zárása

Hangverseny terem

13.15

Ebéd

KARZAT ELŐTÉR – 1. EMELET

KODÁLY KÖZPONT

09.00 – 10.30

Poszter szekció 1.

Karzat előtér

Üléelnökök: Böcskei Csaba, Bártfai Zoltán

P01

A kórokozók levegőben történő terjedése, a folyamatos levegőfertőtlenítés jelentősége és eredményei osztályunkon

Egerszegi Sándor¹

¹Uzsoki utcai Kórház, Budapest

P02

ARDS-t okozó Chlamydia psittaci fertőzés – Esetbemutató

Gyulai Márton¹, Bíró Hajnalka¹, Madurka Ildikó¹, Elek Jenő¹, Pénzes István¹, Lantos Ákos¹

¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint

P03

"Lidocain allergia" bronchofibroszkiópia előtt

Lantos Ákos¹, Gyulai Márton¹, Lupkovics Gergely¹, Bánki Adreinn¹, Mórocz Éva², Pataki Simon Dorottya¹

¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint; ²Tüdőgyógyintézet Törökbálint Onkológia, Törökbálint

P04

A sternoclavicularis osteomyelitis korszerű kezelése osztályunkon

Molnár Miklós¹, Fehér Csaba¹, Heiler Zoltán¹, Kas József¹, Kostic Szilárd¹, Karskó Luca¹, Kecskés Lóránt¹, Vágvölgyi Attila¹, Vadász Pál¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Mellkassebészeti osztály, Budapest

P05

Madarak okozta megbetegedések

Putz Zsuzsanna¹, Márk Zsuzsa¹

¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint

P06

„Hot tub lung” - mit rejt a meleg vizes fürdők világa?

Szabó Mariann¹, Simon Ildikó¹, Smuk Gábor², Szalai Gábor³, Sárosi Veronika¹, Balikó Zoltán¹, Fillinger János

¹Pécsi Tudományegyetem KK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs; ²Pécs Tudományegyetem KK, Pathológiai Intézet, Pécs; ³Pécsi Tudományegyetem KK, Sebészeti Klinika, Pécs; ³Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Pathológia, Budapest

P07

Pálcát a szénakazalban

Tóth-Lipták Judit¹, Ugocsai Katalin¹, Bálint Beatrix¹

¹Csongrád Megyei Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Deszk

P08

Amikor a NIV az élet (minőség) záloga: súlyos akut és krónikus jobb szívfél elégtelenség esete

Török Zsófia Laura¹, Ruzsics István¹, Matancic Marianna¹, Márton Zsolt², Várdi Katalin³, Sárosi Veronika¹

¹Pécsi Tudományegyetem KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pulmonológia, Pécs; ²Pécsi Tudományegyetem KK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Belgyógyászati Intenzív Osztály, Pécs; ³Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint

09.00 – 10.30

Poszter szekció 2.

Karzat előtér

Üléselelnökök: Bánfi Andrea, Urbán László

P09

Kromoszóma rendellenesség kapcsán észlelt nagylégúti szűkület – esetismertetés

Lőwy Tamás¹, Győrfy Ágnes¹, Gyürüs Éva¹, Horváth Bernadett¹, Sándor Zsuzsa¹, Simon Noémi¹, Subicz Ágnes¹, Ujszászi Éva¹, Laki István¹, Tálosi Gyula²

¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Gyermegosztály, Budapest; ²Bács-Kiskun Megyei Kórház Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Oktató Kórháza Gyermekgyógyászati Osztály, Kecskemét

P10

Eosinophil granulomatosis polyangitissel gyermekkorban- esetismertetés

Gács Éva¹, Tóth G. Ágnes¹, Uherezky Gábor¹, Stéger Gabriella¹, Szabó László¹, Noll Judit²

¹Heim Pál Kórház, Budapest; ²Szent János Kórház, Budapest

P11

Gyermekkori krónikus légúti idegentest

Gyórfy Ágnes¹

¹Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Gyermekosztály, Törökbálint

P12

A hisztamin érzékenység pulmonológiai vonatkozása – avagy amikor a diéta kiküszöböli az asztmás és allergiás náthás tüneteket

Hidvégi Edit¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

P13

Pulmonális cachexia

Laki István¹, Gyórfy Ágnes¹, Gyürüs Éva¹, Horváth Bernadett¹, Lőwy Tamás¹, Subicz Ágnes¹, Ujszászi Éva¹

¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Gyermekosztály, Törökbálint

P14

Rezisztens tuberkulózis gyermekkorban

Subicz Ágnes¹, Gyórfy Ágnes¹, Gyürüs Éva¹, Horváth Bernadett¹, Lőwy Tamás¹, Sándor Zsuzsanna¹, Ujszászi Éva¹, Laki István¹

¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint

P15

A Halál jelei című vatikáni értekezés ellentmondásai a történeti tények és a résztvevők kérdőíves világnézeti felmérésének tükrében

Süttő Zoltán¹

¹Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest

P16

Felnőttkorban diagnosztizált gyermekbetegség

Czaller Ibolya¹, Süttő Zoltán¹, Temesi Gabriella², Balázs György³, Halász Adrién⁴, Csiszér Eszter^{5,6}

¹Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Általános Pulmonológiai Osztály, Budapest; ²Országos Korányi Pulmonológiai

Intézet, XIV. Osztály, Budapest; ³Városmajori Szív- Érgyógyászati Klinika, Képző Diagnosticszaki Részleg, Budapest; ⁴Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, CF Részleg, Budapest;
⁵Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Ambulancia, Budapest;
⁶Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Ambulancia, Budapest

09.00 – 10.30

Poszter szekció 3.

Karzat előtér

Üléselelnökök: *Grmela Gábor, Szántó Zalán*

P17

A mellkassebészeti műtéti teherbíró képesség megítélése, perioperatív légzésrehabilitáció.

Vágvölgyi Attila¹, Rozgonyi Zsolt¹, Vadász Pál¹, Varga János Tamás¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

P18

Felnőttkori intrapulmonalis tüdősequestratio kezelése VATS lobectomiával

Kas József¹, Fehér Csaba¹, Heiler Zoltán¹, Karskó Luca¹, Kecskés Lóránt¹, Molnár Miklós¹, Koncsek Gabriella², Shadi Aleid², Hídvégi Edit³, Rozgonyi Zsolt⁴, Horváth Szabolcs⁵, Vadász Pál¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Mellkassebészet, Budapest;

²Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, I. Pulmonológia, Budapest;

³Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, VIII. Pulmonológia, Budapest;

⁴Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, AITO, Budapest;

⁵Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, Patológia, Budapest

P19

A komplex onkológiai ellátás sikere a reménytelenségtől a reménybeli gyógyulásig.

Kecskés László István¹, Tolvaj Balázs¹, Pintér Tamás²

¹Markusovszky Kórház, Szombathely; ²PAMOK Onkoradiológiai Osztály, Győr

P20

Spontán mediastinalis emphysema

Kecskés Lóránt¹, Karskó Luca¹, Lungu Victor Előd¹, Molnár Miklós¹, Fehér Csaba¹, Vágvölgyi Attila¹, Kas József¹, Kostic Szilárd¹, Heiler Zoltán¹, Vadász Pál¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

P21

Mellkasi drámák

Kotsis Lajos¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

P22

Kétoldali pulmonalis echinococcosis sürgősségi sebészi kezelése

Kovács Károly¹, Oláh Csaba¹, Füstös László¹, Sikorszki László¹

¹Megyei Önkormányzati Kórház, Kecskemét

P23

Nem tumoros nyelőcső perforáció ellátásával szerzett tapasztalataink

Baranyai Zsolt¹

¹Semmelweis Egyetem, Budapest

09.00 – 10.30

Poszter szekció 4.

Karzat előtér

Üléselnökök: Szondy Klára, Szalai Zsuzsanna

P24

Bogozd ki, amit a Párkák összekuszáltak

Ádám Gábor Mihály¹, Rózsavölgyi Zoltán², Furák József³, Tiszlavicz László⁴, Ugocsai Katalin¹, Bálint Beatrix¹

¹Csongrád Megyei Önkormányzat Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Deszk; ²Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely; ³Szegedi Tudományegyetem, Sebészeti Klinika, Mellkassebészeti Osztály, Szeged; ⁴Szegedi Tudományegyetem, Pathológiai Intézet, Szeged

P25

Boeck sarcoidosis - diagnosztikai és kezelési nehézségek a Tüdőgondozóban

Barsai Andrea¹, Tárnok Ildikó¹

¹Uzsoki Utcai Kh. Tüdőgondozó, Tüdőgondozó és Ernyőképszűrő Állomás, Budapest

P26

Best supportive

Boros Krisztina¹, Ugocsai Katalin¹, Boros István¹

¹Csongrád Megyei Önkormányzat Mellkasi Betegségek Szakkórháza, Szeged

P27

Az artériás stiffness vizsgálatának jelentősége COPD-ben

Böcskei Renáta¹, Benczúr Béla²

¹Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; ²Tolna Megyei Balassa János Kórház, a Pécsi Tudományegyetem Oktatókórháza, I. Belgyógyászat-Kardiológia, Szekszárd

P28

Asztma kontroll és életminőség 3 hónapos követése Xolair kezelés mellett

Brugós László¹, Kukuly Miklós², Szilasi Mária¹

¹Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; ²Debreceni Egyetem ÁOK, Debrecen

P29

Az ACE aktivitás mérésén alapuló új diagnosztikai eljárás a sarcoidosis igazolására

Enyedi Attila¹, Csongrádi Alexandra², Fagyas Miklós², Váradi Csongor¹, Kóder Gergely¹, Mudriczki Gábor¹, Takács István¹

¹Debreceni Egyetem Sebészeti Klinika, Mellkassebészeti Osztály, Debrecen; ²Debreceni Egyetem ÁOK Klinikai Fiziológiai Tanszék, Debrecen

P30

Megfejtendő mozaikok: CSS? ABPA? HES?

Rózsavölgyi Zoltán¹, Szima Barna¹, Sámson Zoltán¹, Plander Márk¹, Tóth Csaba¹, Tolvaj Balázs¹

¹Vas Megyei Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely

P31

A terhelés alatti dinamikus hyperinfláció következményeinek új megközelítése COPD-ben.

Lukácsovits József¹, Varga János Tamás²

¹Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; ²Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

P32

A légzőizmok anatómiai és pathophysiológiai jellemzői és a légzőizom tréning szerepe COPD-ben.

Varga János Tamás¹, Szilasi Mária²

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; ²Debreceni Egyetem, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen

10.30 – 11.00 *Kávészünet*

SZEKCIÓ 1 TEREM – 103. TEREM, 1. EMELET

KODÁLY KÖZPONT

10.30 – 11.00 *Kávészünet*

11.00 – 13.00 **Rehabilitáció** **103. terem**
Üléselnökök: Szilasi Mária, Varga János Tamás

R1

IQOS- Hybrid product a new trap?

Mihaltan Florin¹, Coșei Valentin¹, Oprea Corina¹

¹Institut of Pneumology M. Nasta, Bucharest

R2

Ambuláns légzésrehabilitáció Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Hetényi Géza Kórházban

Fehér Éva¹, Bíró Margit¹, Bozsó Andrea¹

¹Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet, Szolnok

R3

A tüdőgyógyászati rehabilitáció eredményessége a funkcionális változók tükrében COPD-ben és intersticiális tüdőbetegségekben

Kelemen Krisztina¹, Kerti Mária¹, Balogh Zsuzsanna¹, Varga János Tamás¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

R4

Cisztás fibrózis (CF) ellátása hazánkban az európai cisztás fibrózis regiszter tükrében

Laki István¹, Györfy Ágnes¹, Gyűrüs Éva¹, Horváth Bernadett¹, Lőwy Tamás¹, Subicz Ágnes¹, Ujszászi Éva¹

¹Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Gyermekosztály, Törökbálint

R5

COPD-s betegek rehabilitációja a SE Tüdőklinikáján

Máthé Csaba¹, Kováts Zsuzsanna¹, Nagy Orsolya Pálma¹, Losonczy György¹

¹Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest

R6

Komorbiditások a pulmonológiai rehabilitációs osztályunk 7 éves anyagában

Pesti Anna¹

¹Mátrai Gyógyintézet, Mátraháza

R7

Tüdőtranszplantáció előtti és utáni légzőszervi rehabilitáció 2012 és 2018 között

Varga János Tamás¹, Kelemen Krisztina¹, Bohács Anikó², Czebe Krisztina³, Madurka Ildikó³, Kerti Mária¹, Balogh Zsuzsanna¹, Csiszér Eszter¹, Szilasi Mária⁴, Losonczy György², Lang György⁵

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; ²Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; ³Országos Onkológiai Intézet, Budapest; ⁴Debreceni Egyetem, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; ⁵Országos Onkológiai Intézet, Semmelweis Egyetem, Mellkasebészeti Klinika, Budapest

R8

A mellkasebészeti perioperatív légzésrehabilitáció és a műtéti szövődményarány kapcsolatának vizsgálata 238 betegen

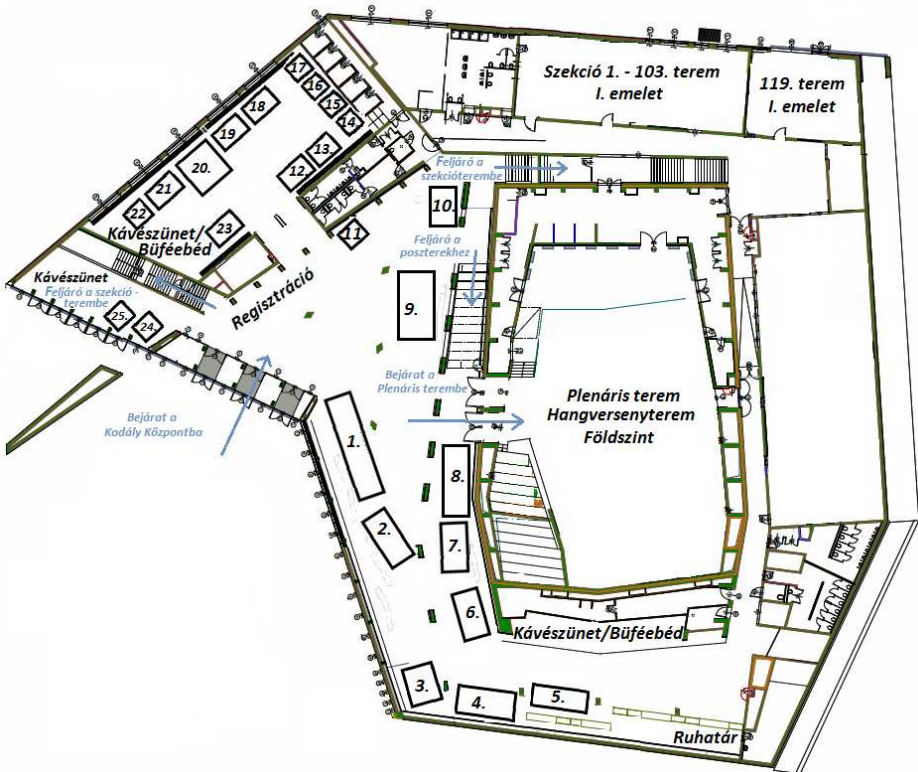
Vágvölgyi Attila¹, Rozgonyi Zsolt², Kerti Mária³, Balogh Zsuzsanna³, Fehér Csaba Ákos¹, Molnár Miklós¹, Vadász Pál¹, Varga János Tamás³

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Mellkasebészeti Osztály, Budapest; ²Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Központi Anaesthesiologiai és Intenzív Terápiás Osztály, Budapest; ³Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Légzésrehabilitációs Osztály, Budapest

13.15

Ebéd

Kiállítási alaprajz



| | Név |
|-----|----------------------------------|
| 1. | AstraZeneca Kft. |
| 2. | Chiesi Hungary Kft. |
| 3. | Sandoz Hungária Kft. |
| 4. | Novartis Hungária Kft. |
| 5. | Teva Gyógyszergyár Kft. |
| 6. | Roche Kft. |
| 7. | GlaxoSmithKline Kft. |
| 8. | Berlin Chemie / A. Menarini Kft. |
| 9. | Boehringer Ingelheim |
| 10. | Amgen Kft. |
| 11. | Orion Pharma Kft. |
| 12. | Sager Pharma Kft. |

| | Név |
|-----|-----------------------------|
| 13. | Linde Gáz Magyarország Kft. |
| 14. | SpringMed Kft. |
| 15. | Bus-Oxy Kft. |
| 16. | BioMarker Kft. |
| 17. | Apex Pharma Kft. |
| 18. | Staple Care Kft. |
| 19. | Amicus Pharma Kft. |
| 20. | Spirocco Kft. |
| 21. | Richter Gedeon NyRt. |
| 22. | Medirex Kft. |
| 23. | Elektro-Oxigén Kft. |
| 24. | Mylan EPD Kft. |
| 25. | Messer Hungarogáz Kft. |

Támogatók

A Szervező Bizottság ezúton mond köszönetet mindazon cégeknek, akik nagylelkű támogatásukkal biztosították a kongresszus anyagi hátterét.

A Kongresszus Főtámogatói

AstraZeneca Kft.
Boehringer Ingelheim RCV Mo. Fióktelep
GlaxoSmithKline Kft.
Novartis Hungária Kft.

A Kongresszus Támogatói

Amgen Kft.
Berlin-Chemie / A. Menarini Kft.
Chiesi Hungary Kft.
MSD Pharma Kft.
Roche Kft.
Sandoz Hungária Kft.
Teva Gyógyszergyár Zrt.

Kiállítók

Amgen Kft.
Amicus Pharma Kft.
Apex Pharma
AstraZeneca Kft.
Berlin Chemie / A. Menarini Kft.
BioMarker Kft.
Boehringer-Ingelheim
Bus-Oxy Kft.
Chiesi Hungary Kft.
Elektro-Oxigén Kft.
GlaxoSmithKline Kft.
Linde Gáz Magyarország Zrt.

Medirex Zrt.
Messer Hungarogáz Kft.
Mylan EPD Kft.
Novartis Hungária Kft.
Orion Pharma Kft.
Richter Gedeon NyRt.
Roche Kft.
Sager Pharma Kft.
Sandoz Hungária Kft.
Spirocco Kft.
StapleCare Kft.
Teva Gyógyszergyár Zrt.