

TERVEZETT PROGRAM

2023. november 30. (csütörtök)

13.00 -	Érkezés, regisztráció
13:45-14.00	Megnyitó Pápai-Székely Zsolt, Sárosi Veronika, Gálffy Gabriella
14.00-15.00	Bejelentett előadások Üléseknők: Markóczy Zsolt, Csada Edit
	B01 ATörökbálinti Tüdőgyógyintézet immunterápiás eredményeinek összevetése a klinikai vizsgálatokkal a hatályos finanszírozás alapján <u>Morócz Éva</u> ¹ , Korompay Réka ¹ , Gergely-Farnos Erzsébet ¹ , Borbély Tibor ¹ , Varga Ilona ¹ , Sudár Eszter ¹ , Klrály Péter ¹ , Felner Máté ¹ , Lohinai Zoltán ¹ , Gálffy Gabriella ¹ ¹ Törökbálint Tüdőgyógyintézet, Törökbálint
	B02 LDCT tüdőrákszűrés Magyarországon - a HUNCHEST projektek <u>Kerpel-Fronius Anna</u> ¹ , Solymosi Diana ¹ , Bogos Krisztina ¹ ¹ Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	B03 MWA helye a tüdőrák ellátásában, tapasztalataink <u>Turóczi-Kirizs Róbert</u> ¹ , Kerpel-Fronius Anna ¹ ¹ Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Radiológia, Budapest
	B04 A fájdalom, mint a daganatos betegek mindennapjainak meghatározója <u>Füstös Jánosné</u> ¹ , Sereg Adél ¹ , Juhász- Tóth Éva ¹ , Dénesné Kapu Krisztina ¹ , Vincze Istvánné ¹ , Gálffy Gabriella ¹ , Lévai Attiláné ¹ , Morócz Éva ¹ ¹ Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Onkológia, Törökbálint
15.00-16.00	AstraZeneca Szimpózium Fókuszban a korai stádiumú nem kissejtes tüdőrák Üléseknők: Gálffy Gabriella
	Megfelelő N2 staging a korai stádiumú nem kissejtes tüdőrákban <u>Agócs László</u> Országos Onkológiai Intézet, Semmelweis Egyetem Mellkassebészeti Klinika, Budapest
	Bővülő terápiás lehetőségek a nem kissejtes tüdőrák I-III. stádiumában <u>Bogos Krisztina</u> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
16.00-16.30	Kávészünet
16.30-17.30	Tudományos előadások – Kissejtes tüdőrák Üléseknők: Ostoros Gyula, Urbán László

Prediktív markerek a kissejtes karcinóma kezelésében

Megyesfalvi Zsolt

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

Radioterápia helye a kissejtes karcinóma kezelésében

Bajcsay András

Országos Onkológiai Intézet, Budapest

Új terápiás lehetőségek a kissejtes karcinómában

Sárosi Veronika

Pécsi Tudományegyetem, I. sz. Belgyógyászati osztály, Pécs

Diszkusszió

17.30-18.00

Novartis Szimpózium

Innovatív célzott terápiákkal a betegközpontú gyógyításért

Üléselnök: Bogos Krisztina

Ritka driver mutációk NSCLC-ben – új terápiás lehetőségek

Sárosi Veronika

Pécsi Tudományegyetem KK. I. sz. Belgyógyászati Klinika-Pulmonológia, Pécs

19.00-

Vacsora

2023. december 1. (péntek)

08.30-09.30

Bejelentett előadások

Üléselnökök: Pápai-Székely Zsolt, Agócs László, Rényi-Vámos Ferenc

B05

Második eltávolított tüdő elváltozás klinikopathológiai jellemzői

Furák József¹, Csada Edit², Csókási Tímea², Zombori Tamás³

¹Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Sebészeti Klinika, Szeged; ²Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Deszki Multidiszciplináris Centrum, Tüdőgyógyászati Klinika, Deszk; ³Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Pathológiai Intézet, Szeged

B06

Robot-asszisztált műtétek helye a mellkassebészetben. Saját tapasztalatok.

Ghimessy Áron Kristóf^{1,2}, Csende Kristóf^{1,2}, Tihanyi Hanna^{1,2}, Tarsoly Gábor^{1,2}, Lality Sára^{1,2}, Csaba Márton^{1,2}, Hartyánszki István Kázmér^{1,2}, Gieszer Balázs^{1,2}, Mészáros László^{1,2}, Bogyó Levente^{1,2}, Török Klára^{1,2}, Radeckzy Péter^{1,2}, Kocsis Ákos^{1,2}, Agócs László^{1,2}, Rényi-Vámos Ferenc^{1,2}

¹Országos Onkológiai Intézet, Onkológiai Mellkassebészeti Osztály, Budapest;

²Semmelweis Egyetem, Mellkassebészeti Klinika, Budapest

B07

Navigációs bronchoszkópia és egyéb preoperatív jelölési technikák

Radeckzy Péter^{1,2}, Csaba Márton^{1,2}, Csende Kristóf^{1,2}, Tihanyi Hanna^{1,2}, Tarsoly Gábor^{1,2}, Lality Sára^{1,2}, Hartyánszki István Kázmér^{1,2}, Gieszer Balázs^{1,2}, Mészáros László^{1,2}, Bogyó Levente^{1,2}, Török Klára^{1,2}, Ghimessy Áron^{1,2}, Kocsis Ákos^{1,2}, Agócs László^{1,2}, Rényi-Vámos Ferenc^{1,2}

¹Országos Onkológiai Intézet, Onkológiai Mellkassebészeti Osztály, Budapest;

²Semmelweis Egyetem, Mellkassebészeti Klinika, Budapest

B08

Preoperatív 3D tervezés jelentősége mellkassebészeti műtétek esetében

Tihanyi Hanna¹, Barabás J. Imre¹, Megyesfalvi Zsolt¹, Rényi-Vámos Ferenc¹, Kocsis

Ákos¹, Bogyó Levente¹, Török Klára¹, Mészáros László¹, Gieszer Balázs¹, Radecky Péter¹, Szalontai László¹, Szabó István¹, Ghimessy Áron¹

¹Országos Onkológiai Intézet, Mellkassebészeti Osztály, Budapest

09.30-10.00

Kávészünet

10.00-12.00

Tudományos előadások – Finanszírozás

Üléseelnökök: Gálffy Gabriella, Bogos Krisztina

10.00-10.25

Year in review – 10 éves eredményeink a tüdőrák ellátásban

Gálffy Gabriella

MTT Onkopulmonológiai szekció elnöke

10.25-10.50

Hazai tüdőrák ellátás jelen, jövő

Bidló Judit

Belügyminisztérium, egészségügy szakmai irányításáért felelős helyettes államtitkár, Budapest

10.50-11.15

Hazai tüdőrák ellátás a finanszírozó szemszögéből

Süveges Piroska

Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő, főosztályvezető, Budapest

Diszkusszió

12.00-13.00

Ebéd

13.00-14.00

Roche Szimpózium

Új utakon! Változtassunk együtt a tüdőrák kezelésén!

Üléseelnökök: Gálffy Gabriella

Mit hozott az idei év a tüdőrák kezelésében a target terápiák szempontjából?

Sárosi Veronika

Pécsi Tudományegyetem, I. sz. Belgyógyászati osztály, Pécs

Mit hozott az idei év a tüdőrák kezelésében az immunterápiák szempontjából?

Ostoros Gyula

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

Hogyan gondolkozzunk az immun- és target terápia szekvenciájában?

Morócz Éva

Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Törökbálint

Záró gondolatok - legfontosabb tanulságok

Gálffy Gabriella

Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Törökbálint

14.00-15.00

Tudományos előadások molekuláris patológiában

Üléseelnökök: Moldvay Judit, Tamási Lilla

Tüdődaganatok patológiai diagnosztikájának irányelvei

Fillinger János

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

Tüdődaganatok molekuláris patológiai diagnosztikájának irányelvei

Tóth Erika

Új irányok a tüdődaganatok molekuláris diagnosztikájában

Bödör Csaba

Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest

Diszkusszió

15.00-16.00

MSD Szimpózium

A metasztatikus NSCLC kezelése: kihívások és lehetőségek

Üléselnök: Tamási Lilla

Korszakváltások az áttétes tüdőrák terápiájában

Markóczy Zsolt

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

Mit tanulhatunk a sikeres és sikertelen klinikai vizsgálatokból?

Medgyasszay Balázs

Veszprém Megyei Tüdőgyógyintézet, Farkasgyepü

Immunterápiák a tüdőrák kezelésében – A kezdeti nehézségektől a mindennapi rutinig

Szász Zoltán

Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr

16.00-16.30

Kávészünet

16.30-17.30

Pfizer Szimpózium

ALK+ NSCLC 2023-ban: aktuális kérdések

Üléselnökök: Müller Veronika

ALK+ NSCLC – diagnosztikai kérdések, 1L terápiák

Moldvay Judit

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

ALK+ NSCLC – agyi metasztázisok, sugárterápiai kérdések

Morócz Éva

Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Törökbálint

17.30-18.45

Bejelentett előadások

Üléselnökök: Müller Veronika, Bajcsay András

B09

DNS hibajavító mechanizmusok hiánya nem-kissejtes tüdőrákban. Van szerepe a PARP gátlóknak?

Szállási Zoltán^{1,2}

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; ²Boston Children's Hospital, Boston, USA

B10

A keringő tumor DNS vizsgálata epigenetikai módszerekkel tüdőrákos betegeknél

Spisák Sándor¹

¹Epigenetika és Genomszerkesztési Kutatócsoport, Enzimológiai Intézet, HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont, Budapest

B11

SOLACE: A tüdőrákszűrés megerősítése Európában

Horváth Ildikó¹, Miklós Zsuzsanna¹, Tisza Judit², Bogos Krisztina³, Sándor János⁴, Kósa Karolina⁴, Baranyai Beatrix⁴, Berényi Ervin⁵, Oláh Zoltán⁶, Boncz Imre⁷, Szántó Zalán⁷, Dóczi Tamás⁸, Springó Zsolt⁶, Radnai Krisztina⁹, Barta Ildikó⁹, Kerpel-Fronius Anna¹⁰
¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Tudományos és OKtatási Igazgatóság, Budapest; ²Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Szervezés-módszertani Osztály, Budapest; ³Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; ⁴Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kórház, Nyíregyháza; ⁵Debreceni Egyetem, Debrecen; ⁶OpreRoma Egyesület, Debrecen; ⁷Pécsi Tudományegyetem, Pécs; ⁸Pécsi Diagnosztikai Központ, Pécs; ⁹Ormánsági Egészségközpont, Sellye; ¹⁰Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Radiológiai Osztály, Budapest

B12

BRAF-gátló célzott terápia és a szisztémás gyulladásos markerek összefüggése IV-es stádiumú nem kissejtes tüdőrákos betegeinknél

Orosz Zsuzsanna¹, Dudás Viktória¹, Sebők Vivien¹, Petruzsán Fruzsina², Tóth László³, Fodor Andrea¹, Endes Gábor⁴

¹Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Pulmonológiai Klinika, Debrecen; ²Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Debrecen; ³Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Patológiai Intézet, Debrecen; ⁴Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Orvosi Képző Intézet, Debrecen

B13

Kockázat alapú tüdőrák szűrés a Pécsi Tudományegyetemen

Szántó Zalán¹, Szalai Gábor¹, Jakab László¹, Sárosi Veronika², Ruzsics István², Farkas Orsolya³, Molnár Krisztián³, Boronkai Árpád⁴, Papp Emőke⁴, Vereczkei András¹, Bogner Péter³

¹Pécsi Tudományegyetem KK Sebészeti Klinika, Mellkassebészet, Pécs; ²Pécsi Tudományegyetem KK Belgyógyászati Klinika, Tüdőgyógyászat, Pécs; ³Pécsi Tudományegyetem KK Orvosi Képző Intézet, Pécs; ⁴Pécsi Tudományegyetem KK Onkoterápiás Intézet, Pécs

19.30-

Vacsora

2023. december 2. (szombat)

9.00-10.00

Kazuisztikai fórum 1.

Üléelnökök: Balikó Zoltán, Morócz Éva

K01

Ritka immunterápiás mellékhatások – diagnosztikus és terápiás kihívások

Rojkó Livia¹, Pap Mária¹, Molnár Éva¹, Moldvay Judit¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, I. osztály, Budapest

K02

Van élet a BRAF-gátló kezelés után

Molnár Sarolta¹, Pap Mária¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, I. Pulmonológia Osztály, Budapest

K03

Diagnosztikus meglepetés(ek) az onkopulmonológiában

Marton Kincső¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

K04

Nem kissejtes tüdőrákos betegek kemoradioterápia és fenntartó durvalumab kezelés során észlelt pulmonális eltérésekkel szerzett tapasztalaink

Orosz Zsuzsanna¹, Szántó Erika², Nagy Edit³, Dubnicz András³, Kovács Árpád², Lieber Attila¹, Fodor Andrea¹, Helmecci Dóra⁴, Szénási András⁴

¹Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Pulmonológiai Klinika, Debrecen; ²Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Onkoradiológiai Klinika, Debrecen; ³Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Orvosi Képző Intézet, Debrecen; ⁴Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Debrecen

K05

Hydrokelepce - nehéz tumor diagnosis

Dulai Viktória¹, Koncsek Gabriella¹, Pálfi-Czibula Eszter¹, Szilágyi Ruth¹, Fillinger János¹, Iványos Sylvie¹, Vizi Éva¹, Temesi Gabriella¹, Simon Beatrix¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

K06

Immun-kemoterápia alatt észlelt hiperprogresszív kissejtes tüdőrák esete

Orosz Zsuzsanna¹, Pozsgai Péter², Kardos Tamás¹, Endes Gábor³

¹Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Pulmonológiai Klinika, Debrecen; ²Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Onkológiai klinika, Debrecen; ³Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Orvosi Képző Intézet, Debrecen

10.00-11.00

Lilly szimpózium

Precíziós medicina tüdőrákban – RET alterált NSCLC

Ülésezők: *Tamási Lilla*

Fúziók vizsgálata tüdő adenokarcinómában

Tóth Erika

Országos Onkológiai Intézet Daganatpatológiai Központ, Sebészeti és molekuláris patológiai osztály, Budapest

RET-fúzió-pozitív NSCLC személyre szabott kezelése

Ostoros Gyula

Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

Diszkusszió

11.00-11.30

Kávészünet

11.30-12.30

Kazuisztikai fórum 2.

Ülésezők: *Böcskei Csaba, Rojkó Livia*

K07

Mi mindent történhet döntéseink következményeként a beteggel, a betegért?

Papp Emőke¹

¹Pécsi Tudományegyetem KK Onkoterápiás Intézet, Pécs

K08

Crizotinib kezelés ritka mellékhatása ROS1 fúziós onkogént hordozó tüdő adenokarcinomás betegnél

Bujdosó Réka Szilvia¹, Mórocz Éva¹

¹Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Törökbálint

K09

Pneumothorax másképp: Ritka betegség gyakori tüdőérintettséggel

Faragó-Mészáros Ádám¹, Pálföldi Regina¹, Szalontai Klára¹, Moldvay Judit¹, Furák József²

¹Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Deszki Multidiszciplináris Centrum, Tüdőgyógyászati Klinika, Deszk; ²Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Sebészeti Klinika, Szeged

K10

Egy EGFR mutáns beteg életútja

Gáspár Eszter¹, Agócs László², Pápay Judit³, Gálffy Gabriella¹

¹Törökbálinti Tüdőgyógyintézet, Törökbálint; ²Semmelweis Egyetem Mellkassebészeti Klinika, Budapest; ³Semmelweis Egyetem I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest

K11

Álruhában: EGFR mutáns adencarcinoma transzformációja kissejtes tüdőrákká.

Horváth Lilla¹

¹Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, XIV. osztály, Budapest

K12

Oligometasztatikusnak induló tüdő adenocarcinomás beteg sikeres multidiszciplináris ellátása

Boronkai Árpád¹, Papp Emőke^{1,2}, Molnár András¹, Éles Klára³, Kajtár Béla³, Vereczkei András⁴, Szántó Zalán⁴

¹Pécsi Tudományegyetem KK Onkoterápiás Intézet, Pécs; ²Pécsi Tudományegyetem KK I.sz. Belgyógyászati Klinika Pulmonológiai Tanszék, Pécs; ³Pécsi Tudományegyetem Patológiai Intézet, Pécs; ⁴Pécsi Tudományegyetem KK Sebészeti Klinika, Pécs

12.30-

Kazuisztikai fórum eredményhirdetés, Konferencia zárása

12.45

Ebéd