

Magyar Tüdőgyógyász Társaság 64. Nagygyűlése 2026
Balatonfüred, 2026. május 13-16.

Tudományos program

2026. május 13. (szerda)	
Szekció terem I.	
13.00-13.30	Érkezés, regisztráció
13.30-14.55	Pulmonológus Kutatók Fóruma I. Obstruktív tüdőbetegségek <i>Üléselnökök: Antus Balázs, Horváth Gábor</i>
	PKF01 Életmódbeli tényezők szerepének vizsgálata asztmában Eszes Noémi ¹ , Kiss Judit ^{*1} 1# Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest
	PKF02 Az emelkedett thrombocyta–lymphocyta arány a hosszú távú otthoni non-invazív lélegeztetés indításakor emelkedett mortalitással és korábbi hospitalizációval jár krónikus hypercapniás COPD-ben Csoma Balázs ^{*1,2} , Andrew Chai ³ , Eleanor Croft ³ , Andrew Bentley ^{2,3} , Müller Veronika ¹ , Lázár Zsófia ¹ , Bikov András ^{2,3} 1# Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; 2# Wythenshawe Hospital, Manchester University NHS Foundation Trust, Manchester, UK; 3# Division of Immunology, Immunity to Infection and Respiratory Medicine, The University of Manchester, Manchester, UK
	PKF03 MBL2 szerepe COPD-ben Páska Csilla ^{*1} , Szél Viktória ¹ , Gézsi András ² , Barta Imre ¹ , Csoma Zsuzsanna ¹ , Gajdócsi Réka ¹ , Antus Balázs ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; 2# Budapesti Műszaki Egyetem Méréstechnika és Információs Tanszék, Budapest
	PKF04 Ritkán és gyakran exacerbáló COPD-s betegek molekuláris fenotipizálása Gábor Bettina ^{*1} , Barta Imre ¹ , Páska Csilla ¹ , Antus Balázs ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	PKF05 Mikropartikulum-kutatás: COPD-s betegek 14 éves utánkövetése Szóts Áron ^{*1} , Ruzsics István ¹ , Tőkés-Füzesi Margit ² , Sárosi Veronika ¹ , Sinkovics András ¹ , Molnár Tihamér ³ 1# Pécsi Tudományegyetem KK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs; 2# Pécsi Tudományegyetem KK, Laboratóriumi Medicina Intézet, Pécs; 3# Pécsi Tudományegyetem KK, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet, Pécs
	PKF06 Légzési paraméterek és inhalációs gyógyszerbevitel vizsgálata obstruktív tüdőbetegségben Erdélyi Tamás ^{*1} 1# Kispesti Egészségügyi Intézet, Budapest

	<p>PKF19 A bakteriális etiológia COPD akut exacerbációiban: klinikai markerek összehasonlító vizsgálata Sramkó Bendegúz Gábor¹, Csoma Balázs¹, Müller Veronika¹, Lázár Zsófia¹ 1# Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	Megbeszélés, vita
14.55-15.10	Kávészünet
15.10-16.25	<p>Pulmonológus Kutatók Fóruma II. Cisztás fibrózis és interstitialis tüdőbetegségek Üléselnökök: Lázár Zsófia, Simon Beatrix</p>
	<p>PKF07 Oxidatív biomarkerek dinamikája CF exacerbációban Barta Imre*¹, Örlös Zoltán¹, Páska Csilla¹, Antus Balázs¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p>PKF08 CFTR-moduláció és a nem-tuberkulotikus mycobacteriumok: változik-e a légúti kolonizáció cisztás fibrózisban? Örlös Zoltán*¹, Barta Imre¹, Lőrinczi Lilla¹, Miklós Zsuzsanna¹, Horváth Ildikó^{1,2}, Antus Balázs¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; 2# Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>
	<p>PKF09 Post-COVID interstitiális tüdőeltérések és ILD-team diagnosztikus bizonyosság: regiszteralapú klinikai tapasztalatok Fésű Dorottya*¹, Bárczi Enikő¹, Bohács Anikó¹, Csoma Balázs¹, Eszes Noémi¹, Horváth Gábor¹, Polivka Lőrinc¹, Vincze Krisztina¹, Müller Veronika¹ 1# Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p>PKF10 A glutamin és GABA metabolizmushoz kapcsolódó terápiás lehetőségek vizsgálata lymphangioleiomyomatosisban Szalai Fatime¹, Moldvai Dorottya¹, Pápay Judit¹, Khoór András², Sebestyén Anna¹, Krencz Ildikó*¹ 1# Semmelweis Egyetem, Budapest; 2# Mayo Clinic, USA</p>
	<p>PKF11 A klotho és IL2R szint változása a szarkoidózis terápiája során Lieber Attila*¹, Mikáczó Angéla¹, Tornyai Ilona¹, Zdrobe Zsófia², Horváth Ildikó^{1,3} 1# Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; 2# Debreceni Egyetem ÁOK, Debrecen; 3# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p>PKF12 Osteopontin mint potenciális biomarker vizsgálata interstitialis tüdőbetegségekben Tóth Nóra Melinda*¹, Nagy Alexandra¹, Guth Krisztina¹, Szűcs Gergő¹, Vincze Krisztina¹, Eszes Noémi¹, Müller Veronika¹, Bohács Anikó¹ 1# Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	Megbeszélés, vita

16.25-16.40	Kávészünet
16.40-17.55	Pulmonológus Kutatók Fóruma III. Onkológia és infektológia
	Üléseelnökök: Tamási Lilla, Mikáczó Angéla
	PKF13 Altípus-specifikus fehérjék és terápiás célpontok térbeli heterogenitásának vizsgálata kissejtes tüdőrákban Megyesfalvi Zsolt ^{*1,2,3} , Szeitz Beáta ^{1,4} , Horváth Lilla ¹ , Heeke Simon ⁵ , Gil Jeovanis ⁶ , Ferencz Bence ¹ , Kovács Ildikó ¹ , Téglás Vivien ¹ , Fillinger János ¹ , Pozzonec Mária Dorothea ¹ , Török Szilvia ¹ , Dezső Katalin ⁷ , Tóth Krisztina ¹ , László Viktória ^{1,3} , Bogos Krisztina ¹ , Malumbres Marcos ⁸ , Rényi-Vámos Ferenc ^{2,1} , Aigner Clemens ³ , Gay Carl ⁵ , Fenyő David ⁴ , Byers Lauren ⁵ , Paz-Ares Luis ⁹ , Van Loo Peter ⁵ , Heymach John ⁵ , Marko-Varga György ⁶ , Schelch Karin ³ , Döme Balázs ^{1,2,3} 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet; 2# Országos Onkológiai Intézet és Semmelweis Egyetem; 3# Bécsi Orvostudományi Egyetem; 4# NYU Grossman School of Medicine, USA; 5# MD Anderson Cancer Center, USA; 6# Lundi Egyetem, Svédország; 7# Semmelweis Egyetem; 8# Vall d'Hebron Institute of Oncology, Spanyolország; 9# Hospital Universitario 12 de Octubre, Spanyolország
	PKF14 A kompartment-specifikus fehérjeexpresszió prognosztikus jelentősége sebészileg rezekált kissejtes tüdőrákban Téglás Vivien ^{*1} , Megyesfalvi Botond ¹ , Ferencz Bence ¹ , Horváth Lilla ¹ , Senuma Pang Kaito Skyler ² , Pozzonec Mária Dorothea ¹ , Milica Kontic ^{3,4} , Filip Markovic ⁴ , Luka Brcic ⁵ , Fillinger János ¹ , Temesi Gabriella ¹ , Bogos Krisztina ¹ , Rényi-Vámos Ferenc ^{2,1} , Luis Paz-Ares ⁶ , Karin Schelch ⁷ , David Fenyő ^{8,9} , Döme Balázs ^{1,2,7} , Szeitz Beáta ^{8,9} , Megyesfalvi Zsolt ^{1,2,7} 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; 2# Országos Onkológiai Intézet bázisán működő Mellkasebészeti Klinika, Budapest; 3# University of Belgrade – Faculty of Medicine, Serbia; 4# Clinic for Pulmonology, University Clinical Center of Serbia, Serbia; 5# Department of Pathology, Medical University of Vienna, Austria; 6# CIBERONC, Madrid, Spain; 7# Department of Thoracic Surgery, Comprehensive Cancer Center, Medical University of Vienna, Austria; 8# Institute for Systems Genetics, New York University Grossman School of Medicine, USA; 9# Department of Biochemistry & Molecular Pharmacology, New York University Grossman School of Medicine, USA
	PKF15 Háromdimenziós nyomtatott légúti stentek készítése – pályázati beszámoló Seres Éva ^{*1} 1# Újbudai Szent Kristóf Szakrendelő, Budapest
	PKF16 A dohányzás hatása a szöveti PADI4 és FOXP3 expresszióra tüdőcarcinomákban Harkó Tünde ^{*1} , Tímár József ² , Nagy György ³ , Nagy Erzsébet ⁴ , Fillinger János ¹ , Moldvay Judit ^{1,5,6} 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; 2# Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet, Budapest; 3# S.E. Országos Mozgásszervi Intézet, Budapest; 4# Budai Irgalmasrendi Kórház; 5# Tüdőgyógyászati Klinika, Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert

	<i>Orvostudományi Kar, Deszk; 6# HUN-REN TTK TOP – Transzlációs Onkopulmonológiai kutatócsoport, Budapest</i>
	PKF17 A klaritromicin steady-state koncentrációjának változása különböző adagolási módok során tüdőgyulladásban: kockázati tényezők és klinikai kimenetel Vaskó Attila* ¹ , Kovács Éva ² , Szilágyi Zsanett ² , Bak István ² , Bódi Kata Antónia ¹ , Kádár Krisztián ¹ , Fésüs Adina ² 1# Debreceni Egyetem, Tüdőgyógyászati Tanszék, Általános Orvostudományi Kar, Debrecen; 2# Debreceni Egyetem, Gyógyszerhatástani Tanszék, Gyógyszerésztudományi Kar, Debrecen
	PKF18 A Chlamydia pneumoniae és a krónikus neutrofil légúti gyulladás kapcsolata Paróczai Dóra* ^{1,2} , Szűcs Kitti Eszter ² , Kovács Ágnes ¹ , Burián Katalin ² 1# Szegedi Tudományegyetem SZAKK Tüdőgyógyászati Klinika, Szeged; 2# Szegedi Tudományegyetem, SZAOK Orvosi Mikrobiológiai Intézet, Szeged
	Megbeszélés, vita
17.55-18.00	Pulmonológus Kutatók Fórumának zárása
18.00-19.00	Kávészünet

2026. május 13. (szerda)	
Szekció terem II.	
17.30-19.00	Kerekasztal - Ritka betegségek, különös tekintettel az A1 ATD-re <i>Moderátor: Horváth Ildikó</i>
	Frank Willersinn ¹ , Sándor János, Lelkes Ildikó, Pogány Gábor, Pozsgay Csilla, Sótér Szabolcs, Antus Balázs, Páska Csilla, Müller Veronika, Ruzsics István, Mikáczó Angéla, Mészáros Gergely, Bogos Krisztina 1# Alpha-1 Europe Alliance

2026. május 14. (csütörtök)	
Plenáris terem	
08.30-10.00	Hazai és nemzetközi szűrő programok
	Üléselnökök: Horváth Ildikó, Bogos Krisztina
	<p>B01-1 Multicentrikus, nemzetközi COPD szűrőprogram a JARED projektben: célkitűzések és az első lépések a pilot megindulásában Antus Balázs*¹, Barta Imre¹, Miklós Zsuzsanna¹, Kovács Balázs¹, Bokor Éva², Szabó Miklós³, Horváth Ildikó^{1,4} 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; 2# Budakeszi Tüdőgondozó, Budakeszi; 3# Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Miskolc; 4# Debreceni Egyetem, Tüdőgyógyászati Tanszék, Debrecen</p>
	<p>Genetikai okú COPD (A1ATD) diagnózistól kezelésig Frank Willersinn*¹ 1# Alpha-1 Europe Alliance</p>
	<p>B01-2 A tüdőrák szűrés megerősítésének hazai eredményei a nemzetközi SOLACE projektben Horváth Ildikó*^{1,2}, Miklós Zsuzsanna¹, Tornyi Ilona², Markóczy Zsolt¹, Király Zsolt³, Sándor János⁴, Kósa Karolina⁵, Springó Zsolt⁶, Kui István⁷, Hazházi Milán⁶, Bogos Krisztina¹, Kerpel-Fronius Anna 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; 2# Debreceni Egyetem ÁOK Tüdőgyógyászati Tanszék, Debrecen; 3# Farkasgyepői Tüdőgyógyintézet, Farkasgyepű; 4# Debreceni Egyetem ÁOK Népegészség- és Járványtani Intézet, Debrecen; 5# Debreceni Egyetem Magatartástudományi Intézet, Debrecen; 6# Ormánság Egészségközpont, Sellye; 7# Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Oktatókórház, Nyíregyháza</p>
	<p>B01-3 Célcsoport-specifikus bevonási módszerek hatékonysága a tüdőrákszűrésben – a SOLACE program magyarországi tanulságai Miklós Zsuzsanna*¹, Barta Ildikó², Springó Zsolt², Kósa Karolina³, Sándor János⁴, Kui István Levente⁵, Pataki Piroska⁵, Tornyi Ilona⁶, Bogos Krisztina¹, Kerpel-Fronius Anna¹, Horváth Ildikó^{1,6} 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; 2# Ormánság Egészségügyi Központ, Sellye; 3# Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Magatartástudományi Intézet, Debrecen; 4# Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Népegészség- és Járványtani Intézet, Debrecen; 5# Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Oktatókórház, Nyíregyháza; 6# Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Tüdőgyógyászati Tanszék, Debrecen</p>
	<p>B01-5 Az eddigi LDCT szűrőprogramok során szerzett tapasztalataink a klinikus szemszögéből. Makóczy Zsolt*¹, Horváth Ildikó¹, Kerpel-Fronius Anna¹, Solymosi Diána¹, Bogos Krisztina¹, Miklós Zsuzsanna¹, Cselkó Zsuzsanna¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p>B01-6 Radiológiai nehézségek a tüdőrák T stádiumának megítélésében Kerpel-Fronius Anna*¹ Mózsik Gábor¹</p>

	1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Radiológia, Budapest
10.00-10.30	Kávészünet
10.00-10.30	Poszter szekció I. Üléseelnökök: Ruzsics István, Kunos László
	P01-01 Lehet-e gyógyulni vagy jelentős állapotjavulást elérni szerek nélkül egyes légúti betegségekben? Papp Eszter* ¹ 1# Holisztikus Gyógyászat Kft. ¹
	P01-02 LAM a klinikumban – Funkcionális, radiomorfológiai és biomarker összefüggések single-center beteganyag alapján Guth Krisztina* ¹ , Bohács Anikó ¹ 1# Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest
	P01-03 Perifériás léziók a tüdőben – diagnózis ultravékony bronchoszkópiával Hammer Dániel* ¹ , Horváth Péter ¹ 1# Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest
	P01-05 A tüdőrák heterogenitása egyetlen betegben Molnár Éva ¹ , Fillinger János ¹ , Tóth Erika ² , Moldvay Judit ^{1,3} 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; 2# Országos Onkológiai Intézet, Budapest; 3# SZTE Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen
	P01-06 Cheyne-Stokes légzés kezelése ASV technikával esetbemutatáson keresztül Horváth Rita* ¹ , Szvatek Róbert ¹ , Böszörményi Nagy György ¹ , Vizi Éva ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	P01-07 Multidiszciplináris alvás-anyagcsere program az alvásfüggő légzészavarok és a metabolikus betegségek komplex ellátására Horváth Gellért* ¹ , Sophia Christine Berner ¹ , Csoma Balázs ¹ , Nagy Alexandra ¹ , Fekete Dorottya ¹ , Bakos Regina ¹ , Bándi Virág ¹ , Danis Péter Pál ¹ , Danisné Füle Judit ¹ , Kazinczi Csaba ¹ , Müller Veronika ¹ , Horváth Gábor ¹ 1# Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest
	P01-08 Új intervenciós bronchológiai műhely Észak-Kelet Magyarországon és emlékezetes küzdelmünk vastagbélrákkal Melovics Sándor* ¹ 1# Edelényi Koch Róbert Kórház II. Tüdőosztály, Edelény
	P01-09 Az EBUS, Mint Újonnan Elérhető Bronchológiai Diagnosztikus Lehetőség Észak-Kelet Magyarországon Molnár Tamás* ¹ , Bene József ¹ , Sárig Norbert ¹ 1# Edelényi Koch Róbert Kórház és Rendelőintézet, Edelény
10.30-11.30	Angelini Pharma szimpózium

11.30-12.00	<p>Pfizer szimpózium Szemléletváltás vagy rutinkövetés? Betegmenedzsmen a metasztatikus ALK+ NSCLC-ben <i>Üléseknök: Ostoros Gyula</i></p>
	<p>Szemléletváltó klinikai vizsgálati eredmények az ALK+ aNSCLC-ben Eszes Noémi*¹ <i>1# Semmelweis Egyetem Pulmonológia Klinika, Budapest</i></p> <p>Rutinkövetés vagy rutináltás? Mindennapi dilemmák az ALK+ aNSCLC beteg menedzsmenájében Kardos Tamás*¹ <i>1# Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</i></p>
12.00-13.30	<i>Ebédészünet</i>
13.30-14.30	<p>Kissejtes tüdőrák <i>Üléseknökök: Horváth Lilla, Megyesfalvi Zsolt</i></p>
	<p>B12-1 Tumorheterogenitás kissejtes tüdőrákban Megyesfalvi Zsolt*^{1,2,3} <i>1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet; Budapest 2# Országos Onkológiai Intézet és Semmelweis Egyetem; Budapest; 3# Bécsi Orvostudományi Egyetem, Bécs</i></p>
	<p>B12-2 A kissejtes tüdőrák immunológiai mintázatai László Viktória*^{1,2} <i>1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; 2# Bécsi Orvostudományi Egyetem, Bécs</i></p>
	<p>B12-3 Immunterápiák és antitest-gyógyszer konjugátumok kissejtes tüdőrákban: jelen és jövő Téglás Vivien*¹ <i>1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i></p>
	<p>B12-4 Kissejtes tüdőrák, mint második primer daganat Pozonec Mária Dorothea*¹ <i>1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i></p>
14.30-15.30	<p>Intersticiális Tüdőbetegségek <i>Üléseknökök: Müller Veronika, Fillinger János</i></p>
	<p>B03-01 Intersticiális pneumoniák új klasszifikációja Khoór András*¹ <i>1# Mayo Clinic, USA</i></p>
	<p>B03-2 Patológiai másodvélemény az ILD- teamben. A célzott patológiai felülvizsgálat (másodvélemény) diagnosztikus hozadéka az interstitialis</p>

	<p>tüdőbetegségek (ILD) multidiszciplináris team-megbeszélése során – Esetsorozat bemutatása Harkó Tünde*¹, Kerpel-Fronius Anna¹, Zsiray Miklós¹, Gajdócsi Réka¹, Horváth Kornélia Hédi¹, Fillinger János¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p>B03-03 Autoimmun jellemzőkkel társuló interstitialis pneumonia (IPAF) fenotípusai, valamint ezek hatása a túlélésre COPHI Study – Collaboration of Poland and Hungary for IPAF Nagy Alexandra*¹, Ewa Miądlkowska², Vincze Krisztina¹, Eszes Noémi¹, Tárnoki Ádám Domonkos³, Tárnoki Dávid László³, Bohács Anikó¹, Wojciech Jerzy Piotrowski², Müller Veronika¹ 1# Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; 2# Department of Pneumology, Medical University of Lodz, Poland; 3# Semmelweis Egyetem, Orvosi Képzőintézet, Budapest</p>
15.30-16.30	MSD szimpóziumi kerekasztal
	Versengő immunterápiás stratégiák és valódi döntési pontok: immunterápia korai és metasztatikus NSCLC-ben
	<p>Immunterápia a korai stádiumú NSCLC-ben: mit, mikor, kinek? Üléseelnök: Tamási Lilla Kerekasztal résztvevői: Boronkai Árpád¹, Kardos Tamás², Morócz Éva³ 1# Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Pécs; 2# Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Debrecen; 3# Református Pulmonológiai Centrum</p>
	<p>PD-L1 mint iránytű: monoterápia vagy kombináció NSCLC-ben? Üléseelnök: Bogos Krisztina Kerekasztal résztvevői: Boronkai Árpád¹, Kardos Tamás², Morócz Éva³ 1# Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, Pécs; 2# Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Debrecen; 3# Református Pulmonológiai Centrum</p>
16.30-17.00	<i>Kávészünet</i>
16.30-17.00	Poszter szekció II. Üléseelnökök: Böcskei Renáta, Czompó Márta
	<p>P02-01 "Hogy van?" - Tüdődaganatos betegek tapasztalatai az egészségügyi ellátás során -PRO Pataki Erika^{1,2}, Rojkó Livia², Dégi L. Csaba³, Bogos Krisztina² 1# Lélek-zet Egyesület, Budapest; 2# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; 3# Babes Bolyai Tudomány Egyetem, Kolozsvár, Románia</p>
	<p>P02-02 Az asztmás és COPD-s páciensek aeroszol gyógyszer depozíciójának vizsgálata egy új eszköz segítségével Réti Izolda¹, Horváth Alpár¹, Farkas Árpád², Gálffy Gabriella¹ 1# Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint; 2# HUN-REN Energiatechnológiai Kutatóközpont, Budapest</p>
	<p>P02-04 Ha a Boeck nem Boeck: egy foglalkozási betegség esete Nagy Anna Ninetta*¹, Tóth Helga¹, Máthé Csaba¹ 1# Budapesti Uzsoki Utcai Kórház Tüdőgyógyászati Osztály, Budapest</p>

	<p>P02-05 A compliance, mint életmentő tényező – Végstádiumú sarcoidosis és súlyos malnutríció diagnosztikai és etikai kihívásai Sebők Vivien Alexandra¹, Moldvay Judit^{1,2}, Gajdócsi Réka¹ 1# Országos Korányi Pulmonológia Intézet, Budapest; 2# Szegedi Tudományegyetem Tüdőgyógyászati Klinika, Deszk</p>
	<p>P02-06 Extrapulmonális szarkoidózis differenciáldiagnosztikai problémái Szakács Dóra*¹, Kovács Nóra¹, Réti Izolda¹, Gálffy Gabriella¹ 1# Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</p>
	<p>P02-07 Egy tüdőben levő nodulus története: IgG4 mediált betegség tüdő menifesztációja Viczián Klára*¹, Laczó Ibolya¹ 1# Békés Megyei Központi Kórház, Tüdőgyógyászati Osztály, Gyula</p>
	<p>P02-08 Véletlen egybeesés? Autoimmun hemolitikus anaemia és postlobectomiás empyema együttes előfordulása Brenner Gábor*¹, Tárnok András¹, Gaszner Anna¹, Szilágyi Ruth¹, Simon Beatrix¹, Farkas Péter² 1# Országos Korány Pulmonológiai Intézet, VIII. Pulmonológiai Osztály, Budapest; 2# Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest</p>
	<p>P02-09 Mandula mandala Boros Krisztina*¹, Zöllei Éva¹, Pálfi Alexandra¹, Rudas László¹ 1# Szegedi Tudományegyetem, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet, Szeged</p>
	<p>P02-10 1% ÉLET Laki István*¹ 1# Református Pulmonológiai Centrum, Gyermektüdőgyógyászat, Törökbálint</p>
17.00-20.00	MTT Közgyűlés, választás
20.00	Vacsora

2026. május 14. (csütörtök)	
Szekció terem - I. emelet	
08.30-10.00	Nem-kissejtes tüdőrák és egyéb <i>Üléselnökök: Döme Balázs, Rényi-Vámos Ferenc, Horváth Lilla</i>
	A nem-kissejtes tüdőrák molekuláris patológiája Báthory-Fülöp László* ¹ 1#Országos Onkológiai Intézet, Budapest
	Lobectomy vs. sublobar resection Ghimessy Áron* ¹ 1#Országos Onkológiai Intézet, Budapest
	Upfront sebészet vs. neoadjuvans stratégia T4 NSCLC-ben

	Radeczky Péter* ^{1,2} 1#Országos Onkológiai Intézet, Budapest; 2#Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	Multi-station N2-perioperatív kezelés vs. radiokemoterápia Poósz Márton* ¹ 1#Országos Onkológiai Intézet, Budapest
	PD-L1-en túl: Az ICI-terápia lehetséges korlátai NSCLC-ben Horváth Lilla* ¹ 1#Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	Mesothelioma jelen és jövőbeli kezelési lehetőségei Gellért Áron* ¹ 1#Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
10.00-10.30	Kávészünet
10.00-10.30	Poszter szekció I.
10.30-11.30	Plenáris szimpózium a plenáris teremben
11.30-12.00	Plenáris szimpózium a plenáris teremben
12.00-13.30	Ebédészünet
13.30-14.30	Plenáris szimpózium a plenáris teremben
14.30-15.30	Bronchológia Üléselnökök: Grmela Gábor, Markóczy Zsolt
	B04-01 COPD intervenciós pulmonológiai ellátása bronchoszkópos tüdő volumen rezekció endobronchialis billentyűvel Kornafeld Anna* ¹ 1# Mayo Clinic, Rochester, MN, USA
	B04-02 Endobronchiális ultrahang során végzett pulmonalis lebenyartériás pulzatis Doppler-vizsgálat: kezdeti megfigyelések Hódi Barnabás ¹ , Rozgonyi Zsolt ¹ , Horváth Péter* ¹ 1# Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest
	B04-3 Postintubációs tracheaszűkület miatt kezelt betegek ellátásával szerzett tapasztalataink Makóczy Zsolt* ¹ , Szabó Emese ¹ , Udud Katalin ¹ , Hertel Katalin ¹ , Fülöp Andrea ¹ , Laskói Balázs ¹ , Szigeti Szabolcs ¹ , Kocsis Ákos ¹ , Örlös Zoltán ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	B03-04 PET-pozitív noduláris pulmonális léziók – gyanú és valóság Selyem Zorán* ¹ , Pap Mária ¹ , Harkó Tünde ¹ , Moldvay Judit ^{1, 2} 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
15.30-16.30	Plenáris szimpózium a plenáris teremben

2026. május 14. (csütörtök)	
Szekció terem III. - földszint	
08.30-10.00	Szakdolgozó Szekció I. <i>Üléselnökök: Zsombikné Zsirkay Rita, Laczó Erika</i>
	SZ01 OKPI-Integrált Palliatív Egység-Palliatív mobil team Kolossy Nóra* ¹ <i>1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Integrált Palliatív Egység - Palliatív Mobil Team, Budapest</i>
	SZ02 Gyásztámogatás az Országos Korányi Pulmonológiai Intézet Polcz Alaine Hospice-Palliatív Osztályán Bokorovics Tímea* ¹ <i>1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i>
	SZ03 A kiégés megelőzése és vizsgálata ápolók körében Boáné Tóth Györgyi* ¹ <i>1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i>
	SZ04 A STRESSZ, MOTIVÁCIÓ, KIÉGÉS hatásai, klinikai vizsgálat Ballai Judit* ¹ <i>1# Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</i>
	SZ05 „Magamra varrom az életet” - pszichoterápiás esetbemutató Fehérvári Dóra* ¹ , Gálffy Gabriella ¹ , Kunos László ¹ <i>1# Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</i>
	SZ06 Szubjektív elvárások és klinikai realitás: a betegek fájdalomcsillapítással kapcsolatos igényeinek elemzése. Kondor Marianna* ¹ , Farszki Éva ¹ , Olajosné Szelkó Katalin <i>1# Nyíregyházi Jósza András Tagkórház, Nyíregyháza</i>
	AstraZeneca szimpózium
	Csapatmunka a súlyos asztma gondozásában <i>Üléselnök: Vaskó Attila</i>
	Az asztma diagnózisától a biológiai terápiáig Böcskei Renáta* ¹ <i>#1 Újbudai Szent Kristóf Szakrendelő, Budapest</i>
	Kapuőrök és támaszok: asszisztensi megoldások az orvos és a beteg szolgálatában Antalné Hegedüs Livia* ¹ <i>#1 Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</i>
10.00-10.30	Kávészünet

10.30-11.30	Szakdolgozó Szekció I. <i>Üléselnökök: Zsombikné Zsirkay Rita, Laczó Erika</i>
	SZ07 „Általánosból a konkrétba: A pályaorientációs napok reformja és hatékonysága a szakma-specifikus szemlélet tükrében” Sáfrány Mária* ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	SZ08 A ráfordítás-adatgyűjtés bevezetésének tapasztalatai az Országos Korányi Pulmonológiai Intézetben Kovács Ágnes* ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	SZ09 Az ápolástámogató rendszer (ÁTR) bevezetésének szervezeti kultúra és változásmenedzsment vonatkozásai az Országos Korányi Pulmonológiai Intézetben Gróf Kinga* ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	SZ10 ÁTR bevezetése az OKPI IV-es pulmonológiai osztályán Konkáné Varga Edit* ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
11.30-12.30	Plenáris szimpózium a plenáris teremben
12.30-13.30	Ebédszünet
13.30-14.30	Plenáris szimpózium a plenáris teremben
14.30-15.40	Szakdolgozó Szekció II. <i>Üléselnökök: Bartók Sandy, Kissné Mona Erika</i>
	SZ11 A seb mögött a rendszer „Koordinált ellátás a legsebezhetőbb betegekért” Gösi Anita* ¹ , Szántainé Nagy Edit ¹ , Groszmann Júlia ¹ , Nagy György Andrásné ¹ , Szalai Zsuzsanna ¹ 1# Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Pulmonológia, Győr
	SZ12 A hajléktalan betegek ellátása aktív pulmonológiai osztályon – ápolói szemszögből Ráti Sándor* ¹ , Bartók Sandy ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	SZ13 A Református Pulmonológiai Centrum mobil tüdőszűrő állomásainak bemutatása Horváth Orsolya* ¹ , Bánlakyné Zsolyomi Mónika ¹ 1# Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint
	SZ14

	<p>Cisztás fibrózisban CFTR-modulátor terápia hatása az évek múlásával Veiszer Péterné *¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p>SZ15 A multidiszciplináris szemlélet és a szakápolói koordináció szerepe az ILD-betegek centrumszintű ellátásában Szántainé Nagy Edit*¹, Németh-Borsó Adél¹, Szalai Zsuzsanna¹ 1# Győr-Moson-Sopron Vármegyei Petz Aladár Egyetemi Oktatókórház, Pulmonológia, Győr</p>
	<p>SZ16 ILD-vel élő betegek gondozása a DEKK Tüdőgyógyászati Klinikán Dávidné Lénárt Bernadett¹, Mikáczó Angéla¹, Kissné Mona Erika*¹ 1# Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>
	<p>SZ17 Út az egészséghez – Kardiótanösvény kiépítése és rehabilitációs programba történő integrálása a Református Pulmonológiai Centrumban Zsombikné Zsirkai Rita*¹, Balogh-Zsombik Adrienn*¹ 1# Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</p>
15.50-16.30	<p>ILD kerekasztal Moderátor: Zsombikné Zsirkai Rita</p>
	<p>Kovács Nóra - ILD team vezető, tüdőgyógyász főorvos Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</p> <p>Kissné Mona Erika - vezető ápoló Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p> <p>Szántainé Nagy Edit - pulmonológus és allergológus szakasszisztens Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr</p>
16.30-17.00	<p>Kávészünet</p>

2026. május 15. (péntek)	
	Plenáris terem
08.30-10.00	COPD és szövődményei
	<i>Üléseelnökök: Bogos Krisztina, Tamási Lilla</i>
	<p>B05-1 Hazai COPD-s betegek adherenciáját befolyásoló tényezők felmérése egy pilot program kapcsán Bíró Margit*¹, Kovács Gábor², Pénzes Melinda^{3,4}, Bogos Krisztina² 1# Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet, Pulmonológiai Osztály, Szolnok; 2# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; 3# Semmelweis Egyetem, Egészségügyi Közzolgálati Kar, Egészségügyi Menedzserképző Központ, Budapest; 4# Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Népegészségtani Intézet, Szeged</p>
	<p>B05-2 A CAT pontszámot befolyásoló tényezők COPD-ben Dombai Brigitta*¹, Sánta Balázs^{2,3}, Szádvári Enikő Réka³, Roberta Falcone⁴, Rosella Catitti⁴, Lázár Zsófia² 1# Kispesti Egészségügyi Intézet, Tüdőgondozó, Budapest; 2# Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; 3# Chiesi Hungary Kft., Budapest; 4# Alira Health Srl., Milanó, Olaszország</p>
	<p>B05-03 COPD acut exacerbáció miatt hospitalizált betegeink jellemzőinek felmérése és utánkötése Nagy Viktória*¹, Bíró Margit¹, Barta-Nagy Kitti¹, Fehér Éva¹, Juhász Erika¹, Kozma Evelin¹, Szócs Dávid¹, Pedro Marlene Mazingu¹ 1# Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Hetényi Géza Kórház, Szolnok</p>
	<p>B05-04 A non-invazív lélegeztetés (NIV) valós életbeli kihívásai súlyos COPD és ischaemias stroke együttes fennállása esetén – patofiziológiai és klinikai összefüggések Simon Beatrix*¹, Brenner Gábor¹, Tárnok András¹, Varga Mónika Renáta¹, Szilágyi Ruth¹, Becze Anikó¹, Vincze Dóra¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p>B05-5 Biológiai és klinikai jelzők szerepe a COPD-exacerbációk korai felismerésében és megelőzésében – fókuszban a nyákpatológia Szilasi Magdolna*¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p>B05-6 COPD Palliatív ellátása, EU PAL-COPD Projekt Soós Szilvia*¹, Fülöp Balázs², Gajdócsi Réka³, Lovász Orsolya⁴, Ruzsics István¹, Csikós Ágnes² 1# Pécsi Tudományegyetem KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Tüdőgyógyászat, Pécs; 2# Pécsi Tudományegyetem KK Alapellátási Intézet, Hospice-Palliatív Tanszék, Pécs; 3# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; 4# Pécsi Tudományegyetem KK Komlói Kórház Pulmonológiai és Légzésrehabilitációs Osztály, Komló</p>

10.00-10.30	Kávészünet
10.00-10.30	Poszter szekció III. <i>Üléselelnökök: Szalai Zsuzsanna, Kis Adrián</i>
	P03-01 Immunhiány talaján kialakult tüdőbetegség serdülőkorban - esetismertetés Gács Éva ¹ , Vértesi Gabriella ¹ , Müller Brigitta ² 1# Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Belgyógyászat-Pulmonológia, Budapest; 2# HeimPál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, II. Belgyógyászati Osztály, Budapest
	P03-02 Mediastinalis lymphadenomegalia differenciáldiagnosztikája, és egy pulmonológia szempontból meglepő diagnózis története Gubis Viktória* ¹ , Laczó Ibolya ¹ 1# BVMKK Pándy Kálmán Tagkórház Tüdőgyógyászati Osztály, Gyula
	P03-03 Amikor az atípusos pneumonia háttérében zoonosis áll – pulmonalis tularaemia esete Hőlczli Valter-Gabor* ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	P03-04 Sarcoidosis és szövődményei-esetbemutatás Jakab Flóra ¹ , Temesi Gabriella ¹ , Gajdócsi Réka ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	P03-05 Pulmonalis Langerhans-sejtes histiocytosis felnőttkorban Óri Eszter * ¹ , Dulka Edit ¹ , Kunos László ¹ , Gálffy Gabriella ¹ 1# Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint
	P03-06 A GPNMB immunhisztokémia jelentősége a lymphangioliomyomatosis diagnosztikájában Szalai Fatime* ¹ , Pápay Judit ¹ , Dezső Katalin ¹ , Kuthi Levente ^{1,2} , Sebestyén Anna ¹ , Khoór András ³ , Krencz Ildikó ¹ 1# Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest; 2# Sebészeti és Molekuláris Patológiai Osztály, Daganatpatológiai Központ, Országos Onkológiai Intézet; 3# Department of Laboratory Medicine & Pathology, Mayo Clinic, Jacksonville, FL, United States
	P03-07 Asthma bronchiale... vagy mégsem? Máthé Csaba ¹ , Lukácsovits József ¹ , Szörényi Ildikó ¹ , Szász Antónia* ¹ 1# Budapesti Uzsoki Utcai Kórház, Budapest
	P03-08 Bronchiectasia háttérében álló ritka kórkép Vargha Edit* ¹ , Radics Bence ² , Szilágyi-Szögi Titanilla ² , Onozó Beáta ¹ , Koós Eszter Gabriella ¹ , Puskás Noémi ¹ , Demeter Botond ¹ 1# Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Velkey László Gyermekegészségügyi Központ, Miskolc; 2# Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Patológiai Intézet, Szeged

	<p>P03-09 Mi áll a hypereosinophilia mögött? Két beteg, több diagnózis... avagy az hypereosinophiliával járó bőr és légúti tünetek dilemmái Enkhat Bulgantamir*¹, Csoma Zsuzsanna¹, Boda Anita¹, Sevcsik Gergely¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
10.30-11.30	AstraZeneca szimpózium
	Kevesebb teher, célzott kezelés: a súlyos asztma és komorbiditásainak új korszaka
	Üléseknök: Gálffy Gabriella
	<p>Perzisztáló obstrukció nyomában: amikor a súlyos asztma nem enged Bohács Anikó*¹ 1# Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Pulmonológiai Klinika, Budapest</p> <p>Egy beteg - több történet: komorbiditások kezelése a fül-orr-gégész szempontjából Kiricsi Ágnes*¹ 1# Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika, Szeged</p> <p>Esetek nyomában: a súlyos asztma modern terápiái Mikáczó Angéla*¹ 1# Debreceni Egyetem KK, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>
11.30-12.30	Berlin-Chemi / A. Menarini szimpózium
12.30-13.30	Ebédészünet
13.30-14.30	AstraZeneca (Onko) szimpózium
14.30-15.30	Bristol Myers Squibb szimpózium
15.30-16.30	Roche szimpózium
16.30-17.00	Kávészünet
16.30-17.00	Poszter szekció IV. Üléseknökök: Pálföldi Regina, Sárosi Veronika
	<p>P04-01 RET-pozitív tüdő adenocarcinoma pralsetinib kezelése – központban a személyre szabott terápia Bujdosó Réka*¹, Tóth Erika², Jánváry Levente³, Agócs László⁴, Gálffy Gabriella¹ 1# Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint; 2# Országos Onkológiai Intézet, Sebészi és Molekuláris Daganatpatológiai Osztály, Budapest; 3# Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Központ, Budapest; 4# Országos Onkológiai Intézet, Mellkassebészeti Osztály, Budapest</p>
	<p>P04-02 Az idő mint kritikus tényező a tüdődaganatok diagnosztikájában és ellátásában Szabó Melinda¹, Bene József¹, Dudás Csilla¹, Kun Csaba*¹, Fövényesi József¹, Polnyuk Viktor¹, Sárig Norbert Attila¹, Rucska Andrea², Furka Andrea³ 1# Edélényi Koch Róbert Kórház és Rendelőintézet, Edélény; 2# Miskolci Egyetem, Egészségtudományi Kar, Ápolástudományi és Képző Diagnosztikai Intézet,</p>

	Miskolc; 3# Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Onkológiai Tanszék, Debrecen
	<p>P04-03 Terhesség és tüdőrák Máthé Csaba*¹, Nagy Anna Ninetta¹, Szörényi Ildikó¹, Tamási Lilla² 1# Budapesti Uzsoki utcai Kórház, Budapest; 2# Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p>P04-04 Egyedi fehérje- és foszforilációs mintázatok feltárása EGFR-, KRAS-, ALK pozitív és tripla negatív tüdő adenocarcinomákban Bugyi F^{1,2}, Balbisi M^{1,3}, Sugár S¹, Váncza L⁴, Regős E⁴, Kovalszky I⁴, Laczó Ibolya⁵, Harkó Tünde⁶, Kecskeméti G⁷, Szabó Z⁷, Moldvay Judit*^{6,8}, Drahos L⁹, Turiák L⁹ 1# MTA-HUN-REN TTK Lendület Glikán Biomarker Kutatócsoport, HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont, Budapest; 2# Hevesy György Kémiai Doktori Iskola, ELTE, Budapest; 3# Semmelweis Egyetem Doktori Iskola, Budapest; 4# Semmelweis Egyetem Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; 5# Békés Megyei Központi Kórház, Gyula; 6# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; 7# Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar Orvosi Kémiai Tanszék, Szeged; 8# Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar Tüdőgyógyászati Klinika, Szeged; 9# MS Proteomikai Kutatócsoport, HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont, Budapest</p>
	<p>P04-05 Két élet egy diagnózis mögött Nagy Anna Ninetta*¹, Szörényi Ildikó¹, Tamási Lilla², Máthé Csaba¹ 1# Budapesti Uzsoki Utcai Kórház Tüdőgyógyászati Osztály, Budapest; 2# Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p>P04-06 Első vonalbeli kemo-immunterápia és mono-immunterápia összehasonlítása a való élet gyakorlatában magas PD-L1 expressziójú, előrehaladott nem kissejtes tüdőrákban Oroszi Dóra*¹, Nagy Alexandra¹, Fésü Dorottya¹, Csoma Balázs¹, Polivka Lőrinc¹, Müller Veronika¹, Tamási Lilla¹ 1# Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p>P04-07 "Sohase mondd, hogy túl vagy már mindenem..." Pap Mária*¹, Ostoros Gyula¹, Moldvay Judit^{1,2} 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; ; 2# Szegedi Tudományegyetem Tüdőgyógyászati Klinika, Deszk</p>
	<p>P04-08 Amikor nem örülünk, hogy igazunk van Papp Emőke*¹ 1# Pécsi Tudományegyetem, Onkoterápiás Intézet, Pécs</p>
	<p>P04-09 Személyre szabott megoldás Rojkó Livia*¹, Vincze Dóra¹, Furák József², Moldvay Judit^{3,4} 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Kardiológiai Ambulancia, Budapest; 2# Szegedi Tudományegyetem, Mellkassebészeti Tanszék, Szeged; 3# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, I. Osztály, Budapest; 4# Szegedi Tudományegyetem, Tüdőgyógyászati Klinika, Deszk</p>

17.00-18.00	Asztma
	Üléselnökök: Bohács Anikó, Csoma Zsuzsanna
	B07-1 Terhes asthma és biológiai terápia Boda Anita* ¹ , Csoma Zsuzsanna ¹ , Enkhbat Bulgantamir ¹ , Sevcsik Gergely ¹ , Marton Kincső ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	B07-2 Társbetegségek előfordulása és klinikai relevanciája súlyos asztmában Csoma Zsuzsanna* ¹ , Boda Anita ¹ , Enkhbat Bulgantamir ¹ , Sevcsik Gergely ¹ , Márk Zsuzsa ¹ , Baráth Zoltán ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	B07-3 A biológiai terápiák eredményei a súlyos asztma kezelésében a Református Pulmonológiai Centrum adatai alapján Gálffy Gabriella* ¹ , Dulka Edit ¹ , Kovács Nóra ¹ , Farkas Csilla ¹ , Óri Eszter ¹ , Szondy Klára ¹ , Horváth Alpár ¹ , Antalné Hegedüs Livia ¹ , Kunos László ¹ , Király Péter ¹ , Lohinai Zoltán ¹ 1# Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint
	B07-4 Biológiai terápiák hatékonysága súlyos asztmás betegek körében a Semmelweis Egyetemen Südi András* ¹ , Szőke Mira ¹ , Csoma Balázs ¹ , Müller Veronika ¹ , Tamási Lilla ¹ , Nagy Alexandra ¹ 1# Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest
18.00-19.00	
19.00-	Köszöntések, díszelőadások, vacsora

2026. május 15. (péntek)	
Szekció terem I. - emelet	
08.00-08.30	Meet the Professor Moderátor: Gálffy Gabriella, Bogos Krisztina
	Ales Ryska* The Fingerland Department of Pathology, Charles University Medical Faculty, Hospital, Hradec Kralove, Czech Republic
08.30-10.00	Tüdőrák
	Üléselnökök: Gálffy Gabriella, Ostoros Gyula
	B06-1 Relapsus predikciója korai stádiumú NSCLC kuratív terápiája után keringő tumor DNS követéssel Losonczy György ¹ 1# Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest

	<p>B06-2 ADC-k ADC-ben és SCC-ben Moldvay Judit*^{1,2,3} 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, I. Pulmonológiai Osztály, Budapest; 2# Tüdőgyógyászati Klinika, Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Szeged; 3# HUN-REN TTK TOP – Transzlációs OnkoPulmonológia kutatócsoport, Budapest</p>
	<p>B06-3 A mikrobiom lehetséges szerepe a PD-1/PD-L1 gátló terápia hatékonyságában nem kissejtes tüdőrákban (NSCLC) Lohinai Zoltán*¹, Király Péter¹, Dulka Edit¹, Gálffy Gabriella¹ 1# Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</p>
	<p>B06-04 Multiplex aktív primer tumorok. Mikor merüljön föl bennünk a gyanú egy már diagnosztizált tüdőrák esetén, hogy ismételt biopsziát végezzünk? Laczó Ibolya*¹, Torday László¹ 1# Békés Vármegyei Központi Kórház, Gyula</p>
	<p>B06-05 Első vonalbeli kemoterápia vs kemo-immunterápia előrehaladott kissejtes tüdőrákos betegeknél Polivka Lőrinc¹, Trembeczki Balázs*², Fésü Dorottya¹, Csoma Balázs¹, Nagy Alexandra¹, Müller Veronika¹, Tamasi Lilla¹ 1# Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; 2# Semmelweis Egyetem VI. Évfolyam, Budapest</p>
	<p>B06-6 Primer tüdő tumoros betegek adjuváns kezelésével szerzett tapasztalataink 5 év távlatában Dankovics Zsófia¹, Dóka Adrienn¹, Rózsavölgyi Zoltán*¹, Piri Melinda¹ 1# Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely</p>
10.00-10.30	Kávészünet
10.30-11.30	Plenáris szimpózium a plenáris teremben
11.30-12.30	Plenáris szimpózium a plenáris teremben
12.30-13.30	Ebéd
13.30-14.30	Plenáris szimpózium a plenáris teremben
14.30-15.30	Plenáris szimpózium a plenáris teremben
15.30-16.30	Chiesi Hungary szimpózium
16.30-17.00	Kávészünet
17.00-18.00	Tüdő vaszkuláris betegségei <i>Üléselnökök: Bálint Hajnalka, Lázár Zsófia</i>
	<p>B08-1 Az oxigénnel végzett vazodilatációs teszt intersticiális tüdőbetegséghez társuló pulmonalis hipertóniában Karlócai Kristóf*¹, Lázár Zsófia¹, Nagy Alexandra¹, Rozgonyi Zsolt¹, Csósza Györgyi¹</p>

	1# Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest
	B08-2 Krónikus tüdőbetegséghez társult pulmonális hypertoniás betegek: a Semmelweis Egyetem PH Centrumának tapasztalata Lázár Zsófia* ¹ , Nagy Alexandra ¹ , Laczkó Virág ¹ , Karlócai Kristóf ¹ , Müller Veronika ¹ , Csósza Györgyi ¹ 1# Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest
	B08-3 Milyen terápiákkal javíthatjuk a súlyos állapotú, tüdőbetegséghez társuló pulmonális hypertoniás betegek állapotát és túlélését? Csósza Györgyi* ¹ 1# Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest
	B08-4 A tüdőkeringés és a mozgás szerepe. Rehabilitációs lehetőségek a tüdőbetegséghez társuló pulmonális hypertoniában Kolozsvári Dóra ¹ , Csósza Györgyi ¹ , Karlócai Kristóf ¹ , Varga János Tamás* ¹ 1# Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest

2026. május 15. (péntek)	
Szekció terem II. - földszint	
08.30-10.00	Szakdolgozó szekció III.
	Üléselnökök: Bánlakyné Zsolyomi Mónika, Barna Tímea
	SZ18 Aktív idősödés COPD-ben Csernus Katalin* ¹ 1# Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest
	SZ19 Két betegség egy felelősség: Ápolói edukáció COPD és diabetes esetén Vajvoda Zsuzsanna* ¹ 1# Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest
	SZ20 Tisztaság fél egészség - Az inhaláció szerepe a COPD kezelésében Szabó Ottó* ¹ 1# Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest
	SZ21 Betegedukáció a COPD-s betegek igényeire szabva Szántainé Nagy Edit * ¹ , Gósi Anita ¹ , Groszmann Júlia ¹ , Szalai Zsuzsanna ¹ 1# Győr-Moson-Sopron Vármegyei Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr
	SZ22 Teammunka a COPD acut exacerbációk megelőzésében Hardi Andrea* ¹ 1# Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Hetényi Géza Kórház, Pulmonológia Osztály, Szolnok

	<p>SZ23 A jóllét biopszichoszociális meghatározói COPD-s betegek pulmonológiai rehabilitációba kerülésekor Kazinczi Csaba*¹ 1# Semmelweis Egyetem ÁOK Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p>SZ24 Kognitív státusz és inhalációs technika kapcsolata a COPD-ben Groszmann Júlia*¹, Szántainé Nagy Edit¹, Gősi Anita¹, Kakics Judit¹, Miklós Mónika¹, Szalai Zsuzsanna¹ 1# Győr-Moson-Sopron Megyei Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr</p>
	<p>SZ25 A Viofor terápia hatása COPD-s beteg rehabilitációjában - esetismertetés Kerti Mária*¹, Szelesteyné Hollós Anita¹, Boros Emese¹, Koi Gergő¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
10.00-10.30	Kávészünet
10.30-11.30	<p>Kerekasztal - Magas kockázatú invazív beavatkozások ápolói feladatairól készült irányelv gyakorlati alkalmazásának kérdései Moderátor: Gróf Kinga</p>
	<p>Siket Adrienn Papp László Pápai Tibor Ballai Judit</p>
11.30-12.30	Plenáris szimpózium a plenáris teremben
12.30-13.30	Ebéd
13.30-14.30	Plenáris szimpózium a plenáris teremben
14.30-15.30	<p>Szakdolgozó szekció IV. Üléselnökök: Gróf Kinga, Ballai Judit</p>
	<p>SZ26 Az ONKO-TEAM működése a Református Pulmonológiai Centrumban Antalné Hegedüs Livia*¹, Gabriella¹ 1# Református Pulmonológiai Centrum, Budapest</p>
	<p>SZ27 Onkoteam koordinátor szerepe a betegutak szervezésében Kovács Tiborné*¹ 1# Fejér Vármegyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Székesfehérvár</p>
	<p>SZ28 Multidiszciplináris team működése az Országos Korányi Pulmonológiai Intézetben az újabb adatok tükrében Veiszer Dominika Adrienn*¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	SZ29

	<p>Az onkológiai terápiák mellékhatásainak monitorozása Gálffy Gabriella¹, Füstös Jánosné*¹, Sereg Adél¹, Vincze Istvánné¹, Dénesné Kapu Krisztina¹, Juhász-Tóth Éva¹, Király Péter¹, Zsombikné Zsirkai Rita¹ 1# Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</p>
	<p>SZ30 Tüdődaganatos betegek véleménye az ellátás minőségével, kommunikációval kapcsolatban. Molnár Borbála*¹, Ozvald Gabriella¹, Farszki Éva¹ 1# Nyíregyházi Jósa András Tagkórház Pulmonológia osztály, Nyíregyháza</p>
	<p>SZ31 A Fejér Vármegyei Szent György Egyetemi Oktatókórház Pulmonológiai osztályának bemutatása. Gyenéné Vámi Szilvia*¹ 1# Fejér Vármegyei Szent György Egyetemi Oktatókórház Pulmonológiai osztály, Székesfehérvár</p>
15.30-16.30	MT SZEDE Közgyűlés
16.30-17.00	<i>Kávészünet</i>
17.00-18.00	Plenáris szimpózium a plenáris teremben
18.00-19.00	Szakdolgozó szekció V.
	Üléselnökök: Magyarné Nokta Krisztina, Szántainé Nagy Edit
	<p>SZ32 Infekció kontroll fontossága a VIM típusú karbapenemáz-termelő, multirezisztens Proteus mirabilis vizeletben történő jelenléte esetén Rostás Csilla¹ 1# Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p>SZ34 Jobb szívfél katéterezés szerepe pulmonális hipertóniában- asszisztensi kompetenciák és beteg megfigyelés az intervenciós laborban Kottler Henriett*¹, Karlócai Kristóf¹, Csósza Györgyi¹, Nagy Alexandra¹, Baranyi Tímea¹, Halászi Tünde¹, Horváthné P. Ildikó¹ 1# Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p>SZ35 Terheléses jobb szívfél katéterezés szerepe az exercise PH igazolásában Simon Viktória*¹, Csósza Györgyi¹, Karlóczai Kristóf¹, Rozgonyi Zsolt¹, Nagy Alexandra¹, Müller Veronika¹ 1# Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p>SZ36 Rendszeres bronchoscopiára szoruló beteg ellátása (esetbemutatás) Szabó-Hollósi Andrea*¹, Markóczy Zsolt¹, Kocsis Ákos¹, Fehér Csaba¹, Kecskés Lóránt¹, Szigeti Szabolcs¹, Laskói Balázs¹, Nagy Ádám¹, Csoma Gáborné¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p>SZ37 Mellkasebészeti VAC kezelés az otthonápolásban Kádár József*¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>

2026. május 16. (szombat)	
Plenáris terem	
09.00-10.15	Légzőszervi rehabilitáció
	Üléselnökök: Szilasi Mária, Varga János Tamás
	B09-1 Betegközpontú oxigénellátás rendszerszintű összehasonlítása: német tapasztalatok és hazai kihívások Ifju Péter Tibor* ¹ 1# Győr-Moson-Sopron Vármegyei Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr
	B09-2 A rekeszizom funkciózavara GERD-betegségben Kerti Mária* ¹ , Szilasi Mária ¹ , Uhlyarik Dóra ¹ , Gajdócsi Réka ¹ , Boros Emese ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	B09-3 A légzésrehabilitáció jelentősége a COPD acut exacerbációjában Szilasi Mária* ¹ , Gajdócsi Réka ¹ , Uhlyarik Dóra ¹ , Boros Emese ¹ , Kerti Mária ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	B09-4 Az oxigénkinetika változása a terhelés levezető fázisában COPD-s betegeknel Megyaszai Ábel ¹ , Riad Bejta ¹ , Magyar Julia ¹ , Bandi Virág ¹ , Palmer Erik ¹ , Povlivka Lőrinc ¹ , Varga János Tamás* ¹ 1# Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest
	B09-5 Csökkenti-e a PEP/RMT maszk a mellkasi hiperinflációt a pulmonológiai rehabilitációs program során? Magyar Júlia* ¹ , Bándi Virág ¹ , Megyaszai Ábel ¹ , Riad Bejta ¹ , Kováts Zsuzsanna ¹ , Varga János Tamás ¹ 1# Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest
	B09-2 A csuklón viselt gyorsulásmérő eszköz klinikai hasznossága az alsó végtag funkcionális felmérésében fekvőbeteg pulmonológiai rehabilitációjában: pilot tanulmány Megyaszai Ábel* ¹ , Riad Bejta ¹ , Bandi Virág ¹ , Varga János Tamás ¹ 1# Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest
	B09-3 Fenntartó programok krónikus tüdőbetegségben az ellátórendszer különböző szintjein Kováts Zsuzsanna* ¹ , Varga János Tamás ¹ , Müller Veronika ¹ 1# Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest
10.15-10.45	Kávészünet
10.15-10.45	Poszter szekció V. Üléselnökök: Moldvay Judit, Böcskei Csaba
	P05-01

	<p>„Quo vadis?” (Meddig menjünk el a diagnosztikában és mikor higgyünk az eredményeknek?) Rózsavölgyi Zoltán*¹, Dankovics Zsófia¹, Dóka Adrienn¹, Tolvaj Balázs², Tóth Csaba², Gehér Pál³, Zilahi Livia⁴ 1# Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Onkoradiológia, Szombathely; 2# Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Patológia, Szombathely; 3# Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Mellkassebészet, Szombathely; 4# Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Izotópdiagnostika, Szombathely</p>
	<p>P05-02 Recidíva vagy új primer? Három metachron tüdődaganat differenciáldiagnosztikai és terápiás kihívásai Seres Norbert Miklós¹, Laczó Ibolya¹ 1# Békés Vármegyei Központi Kórház, Tüdőgyógyászati Osztály, Gyula</p>
	<p>P05-03 Egy kar, két malignitás, több év túlélés Eszes Noémi¹, Tamási Lilla¹ 1# Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p>P05-04 Valós klinikai gyakorlaton alapuló összehasonlító vizsgálat az elsővonalbeli platinaalapú kemoterápia és a kemo-immunterápia hatékonyságáról áttétes nem-kissejtes tüdőrákban Varga Viktória*¹, Fésű Dorottya¹, Csoma Balázs¹, Nagy Alexandra¹, Polivka Lőrinc¹, Müller Veronika¹, Tamási Lilla¹ 1# Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p>P05-05 Lélegeztetéstől a légszomjig - egy posztpneumoniás krónikus köhögés multidiszciplináris dilemmája Bácskai Sára*¹, Somogyi Péter¹, Havadtői Botond¹, Kis Adrián¹, Gálffy Gabriella¹ 1# Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</p>
	<p>P05-06 Túl az onkológián Molnár Sarolta*¹, Pap Mária¹, Rojkó Livia¹, Moldvay Judit^{1,2} 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; 2# SZTE Tüdőgyógyászati Klinika, Deszk</p>
	<p>P05-07 Rapidán progrediáló atípusos pneumonia Petruska Fatima*¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p>P05-08 Elektromos vihart provokáló mediastinalis térfoglalás Robotka Zsófia*¹, Nagy Gergely György², Söjtöry Márk², Petrov Csaba², Csótai Anikó², Tóth Imre³, Clemens Marcell⁴, Csánky Eszter¹ 1# Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Tüdőgyógyászati Osztály, Miskolc; 2# Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Kardiovaszkuláris és Belgyógyászati Centrum, Miskolc; 3# Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Mellkassebészeti Osztály, Miskolc; 4# Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika, Debrecen</p>
	<p>P05-09</p>

	<p>Egy 'Lumiére-filmbe' illő eset Tárnok András*¹, Simon Beatrix¹, Szilágyi Ruth¹, Brenner Gábor¹, Gaszner Anna¹, Nelhübel Györgyi¹, Örlös Zoltán¹, Vincze Dóra¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p>P05-10 Az előrehaladott stádiumú COPD-s és tüdőtumoros betegek tünetei terheinek összehasonlítása Fortuna János*¹, Hartman Eszter¹, Busa Csilla¹, Csikós Ágnes¹ 1# Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Alapellátási Intézet Hospice-Palliatív Tanszék</p>
10.45-11.45	AstraZeneca (COPD) szimpózium
11.45-13.15	<p>Légzőszervi infekciók Üléselelnökök: Vaskó Attila, Novák Zoltán</p>
	<p>B11-1 Alvásfüggő légzési események kialakulása mellkasdeformitással összefüggő krónikus hiperkapniás légzési elégtelen betegek noninvazív lélegeztetése során Vizi Éva*¹, Szvatek Róbert¹, Kormos Tamás¹, Böszörményi Nagy György¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p>B11-2 Láttelet a jövőből avagy a poszt-COVID-szindróma klinikai fenotípusai és prediktorai 4 év távlatából Sárközi Anna Teréz*¹, Tornyi Ilona¹, Nagy Edit², Horváth Ildikó^{1,3} 1# Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen; 2# Debreceni Egyetem KK Orvosi Képző Intézet, Debrecen; 3# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p>B11-3 Intrapleurális enzimterápia pleurális infekcióban Havadtői Botond*¹, Mezei Linett Vanda¹, Zelenák Eszter^{1,2}, Kis Adrián¹, Kunos László¹, Gálffy Gabriella¹ 1# Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint; 2# Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet, Budapest</p>
	<p>B11-4 A légúti kórokozókkal szembeni védőoltásokat érintő tudásfelmérés tüdőgyógyászok körében Lázár Zsófia*¹, Pék Tamás², Tróbert-Sipos Diána², Ferenczi Annamária³, Oroszi Beatrix³, Szabó Attila², Müller Veronika¹ 1# Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; 2# Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; 3# Semmelweis Egyetem Epidemiológiai és Surveillance Központ, Budapest</p>
	<p>B11-5 4 éves gondozás tapasztalatai COVID-19 okozta súlyos légzési elégtelenségben alkalmazott pirfenidone után Ruzsics István *¹, Selina Richter¹, Kacsó Anita¹, Sárosi Veronika¹, Márton Zsolt¹, Kiss Tamás², Kappéter Ágnes¹, Sipos Dávid¹, Péterfi Zoltán¹, Farkas Orsolya³ 1# Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs; 2# Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet, Pécs; 3# Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Orvosi Képző Intézet, Pécs</p>

	B11-06 A BIOFIRE FILMARRAY Pneumonia Panel klinikai hatása az OKPI intenzív osztályos betegeknek antibiotikum-terápiájára a bevezetés előtti és utáni időszak összehasonlításában Szabó Edina ¹ , Mlinkó Tamás ¹ , Bentze Botond ¹ 1# Országos Korányi és Pulmonológiai Intézet, Budapest
13.15-13.30	MTT64. Zárása

2026. május 16. (szombat)	
Szekció terem I.	
08.00-08.30	Meet the professor Moderátor: Pápai-Székely Zsolt
	Aleš Rozman Endoscopy department, University Clinic Golnik, Slovenia
08.30-10.45	Varia Üléseelnökök: Gajdócsi Réka, Somfay Attila
	B10-1 A perioperatív rizikóbecslés gyakorlata a Református Pulmonológiai Centrumban Király Péter* ¹ , Bácskai Sára ¹ , Paracski Ágnes ¹ , Dulka Edit ¹ , Kunos László ¹ , Gálffy Gabriella ¹ , Lohinai Zoltán ¹ 1# Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint
	B10-2 Az onkopulmonológiai ellátás és fejlesztések bemutatása az Edelényi Koch Róbert Kórház és Rendelőintézetben Szabó Melinda ¹ , Bene József ¹ , Dudás Csilla ¹ , Kun Csaba* ¹ , Fövényesi József ¹ , Polnyuk Viktor ¹ , Sárig Norbert Attila ¹ , Rucska Andrea ² , Furka Andrea ³ 1# Edelényi Koch Róbert Kórház és Rendelőintézet, Edelény; 2# Miskolci Egyetem, Egészségtudományi Kar, Ápolástudományi és Képző Diagnosztikai Intézet, Miskolc; 3# Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Onkológiai Tanszék, Debrecen
	B10-3 Rehabilitáció tüdőrákban Máthé Csaba* ¹ 1# Budapesti Uzsoki utcai Kórház Semmelweis Egyetem, Budapest
	B10-4 Irodalmi adatok a szervtranszplantáltak probiotikus kezeléséről Hidvégi Edit* ¹ 1# Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest
	B10-5 Lélegzünk. Vajon egészséget támogatóan?!
	Papp Eszter* ¹ 1# Holisztikus Gyógyászat Kft., Budapest

	<p>B10-6 Súlyos allergiás és anafilaxiás reakciók retrospektív elemzése a Semmelweis Egyetem sürgősségi ellátásában Piricz Barna*¹, Hidvégi Edit², Pásztor Bendegúz¹ 1# Semmelweis Egyetem ÁOK, VI. évfolyam, Budapest; 2# Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p>B10-7 A COPD stabilitás új dimenziója – a digitális pulmonológia szerepe a mindennapi gondozásban Biró Margit*¹, Szilasi Magdolna Emma² 1# Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet, Pulmonológia Osztály, Szolnok; 2# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p>B10-8 COPD-s és nem COPD-s résztvevők összehasonlítása a SOLACE magyarországi szűrésében Tornyai Ilona*^{1,2}, Miklós Zsuzsanna¹, Bogos Krisztina¹, Kósa Karolina³, Markóczy Zsolt¹, Kui István⁴, Sándor János⁵, Springó Zsolt⁶, Kerpel-Fronius Anna¹, Horváth Ildikó^{1,2} 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; 2# Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Tüdőgyógyászati Tanszék, Debrecen; 3# Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Magatartástudományi Intézet, Debrecen; 4# Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Oktatókórház, Nyíregyháza; 5# Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Népegészség- és Járványtani Intézet, Debrecen; 6# Ormánság Egészségügyi Központ, Sellye</p>
	<p>B10-9 A referálás időzítésének jelentősége súlyos progresszív fibrosissal élő tüdőtranszplantációra alkalmas betegek esetében – sikeres és reménytelenné vált esetek Gajdócsi Réka*¹, Tillinger Edit¹, Kerti Mária¹, Boros Emese¹, Szpisják Dóra¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Légzésrehabilitációs osztály, Budapest</p>
	<p>B10-10 Donorjelentéstől a tüdőtranszplantációig Kovács Nóra*¹, Bogyó Levente¹, Török Klára¹, Gieszer Balázs¹, Nagy Dóra¹, Héder Éva¹, Radeczky Péter¹, Ghimessy Áron¹, Csende Kristóf¹, Csaba Márton¹, Tarsoly Gábor¹, Csiktusnádi-Kiss Kolos¹, Madurka Ildikó², Bohács Anikó³, Jáky-Kováts Zsuzsanna³, Krikovszki Dóra⁴ 1# Országos Onkológiai Intézet, Mellkasi Központ, Budapest; 2# Országos Onkológiai Intézet, Központi Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Budapest; 3# Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest; 4# Semmelweis Egyetem Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest</p>
10.45-11.45	Plenáris szimpózium a plenáris teremben
11.45-12.45	Sanofi-Aventis szimpózium

2026. május 16. (szombat)	
Szekció terem II.	
08.00-08.30	
08.30-10.20	Szakedolgozó szekció VI.

	Üléselnökök: Kerti Mária, Bartha-Kóródi Zsófia
	<p>SZ38 A vízi torna fiziológiai és terápiás jelentősége tüdőbetegek körében - új perspektívák a rehabilitációban Kellner Erszter*¹, Nedelka Erzsébet^{1,2}, Czebe Krisztina¹ 1# Tapolcai Deák Jenő Kórház, Tapolca; 2# ELTE-PPK</p>
	<p>SZ39 Tekerjünk, vagy ne tekerjünk? Kertész István Zoltán*¹, Bereczki Tímea¹, Sárközi Anna Teréz¹ 1# Debreceni Egyetem KK Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>
	<p>SZ40 A víz alatti apnoe fiziológiai és terápiás jelentősége tüdőbetegek körében - új perspektívák a rehabilitációban Kellner Eszter¹, Nedelka Erzsébet*^{1,2}, Czebe Krisztina¹ 1# Tapolcai Deák Jenő Kórház, Tapolca; 2# ELTE-PPK</p>
	<p>SZ41 A preoperatív fizioterápia hatékonysága az elektív tüdőlebeny eltávolító műtétet követően Hegyes Andrea*¹, Molnár Marianna¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, , Fizioterápiás Osztály, Budapest</p>
	<p>SZ42 Légzésrehabilitáció után- Mi tartja mozgásban a beteget? Bartha-Kóródi Zsófia*¹, Pintér Szilvia¹ 1# Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint</p>
	AstraZeneca szimpózium
	<p>SZ43 A táplálásterápia eredményességi vizsgálata légzőszervi megbetegedésben Károlyiné Csicsely Katalin*¹, Szilasi Mária¹, Gajdócsi Réka¹, Miklós Zsuzsanna¹, Gál Erzsébet¹, Tóth Krisztina¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
	<p>SZ44 Elhízás hatása a légzőrendszerre Magyarné Nokta Krisztina*¹ 1# Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p>SZ45 Obezitás és alultápláltság előfordulása a tüdőbetegségeknel Kaszás Annabella*¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</p>
10.20-10.45	Kávészünet
10.45-11.45	Plenáris szimpóziuma plenáris teremben
11.45-12.55	Szakedolgozó szekció VII.
	Üléselnökök: Gelencsér Ildikó, Antalné Hegedüs Lívía
	<p>SZ46 Fizikai aktivitási tesztek CF-ban</p>

	Borka Péter* ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	SZ47 Az aneszteziológus asszisztensek szerepe a pulmonológiai intervenciók biztonságában Gacsal Edit* ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	SZ48 Az ECMO szerepe a trachea szűkülettek műtéti kezelésében Hajduné Szabó katalin* ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	SZ49 Vezető ápolói szerepem a VV ECMO betegek kezelésében Olajos Gábor* ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Központi Anaesthesziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Budapest
	SZ50 A műtét láthatatlan örei – Aneszteziológiai ajánlások peri- és posztoperatív szemszögből Ring Anna ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	SZ51 Váladék menedzsment egy pulmonológiai intenzív osztályon - ápolói szemmel Kristóf Kinga* ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	SZ52 Vírus vs. Baktérium - Pneumoniák vvECMO kezelése Szűcs Gyöngyike* ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	SZ53 Rehabilitáció hatása pszichés és mentális faktorokra krónikus tüdőbetegségben szenvedők körében Józsa-Erdei Annamária* ¹ 1# Farkasgyepői Tüdőgyógyintézet, Farkasgyepű

2026. május 16. (szombat)

Szekció terem III. - emelet

08.00-10.10	Háziorvosi Fórum I. A légzőszervi megbetegedések aktualitásai az alapellátásban Moderátor: Bogos Krisztina, Szabó János
	COPD diagnózisa, kezelése az irányelv szerint Antus Balázs* ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	Légzőszervi betegségek kockázatai, megelőzés, szűrés, korai felismerés Bíró Margit* ¹

	1# JNSZ Vármegyei Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet Pulmonológia osztály, Szolnok
	Légúti allergiák Soós Szilvia* ¹ 1# Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Klinikai Központ, I. számú Belgyógyászati Klinika, Pulmonológiai Osztály, Pécs
	Asthma bronchiale, szisztémás kortikoszteroid használat visszaszorítása Csoma Zsuzsanna* ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
10.10-11.40	Háziorvosi Fórum II. A légzőszervi megbetegedések aktualitásai az alapellátásban <i>Moderátor: Müller Veronika, Békássy Szabolcs</i>
	Légzésfunkció, COPD szűrés a gyakorlatban Kontz Katalin* ¹ 1# Budapest Főváros XV. Kerületi Önkormányzat Dr. Vass László Egyszésgügyi Intézmény, Tüdőgondozó
	COPD és társbetegségei Pálföldi Regina* ¹ 1# Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Tüdőgyógyászati Klinika, Szeged
	Végstádiumú tüdőbetegek, oxigénterápia Bohács Anikó* ¹ 1# Semmelweis Egyetem ÁOK, Pulmonológiai Klinika, Budapest
11.40-14.10	Háziorvosi Fórum III. A légzőszervi megbetegedések aktualitásai az alapellátásban <i>Moderátor: Sárosi Veronika, Kolozsvári László</i>
	Alvás alatti légzészavarok szűrése, kezelése Kunos László* ¹ 1# Református Pulmonológiai Centrum, Törökbálint
	Légúti fertőzések, pneumóniák kezelési szempontjai Durzák Tímea* ¹ 1# Debreceni Egyetem Klinikai Központ Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen
	Régi betegség új köntösben: tuberkulózis Kádár Gabriella* ¹ 1# Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
	Miben segít a hörgőtükrözés? Pápai-Székely Zsolt* ^{1,2} 1# Fejér megyei Szent György Egyetemi Oktatókórház, Székesfehérvár; 2# Magyar Tüdőgyógyász Társaság elnöke
14.10-	Ebédszünet