

**Magyar Tüdőgyógyász Társaság  
Epidemiológiai és Gondozási Szekciójának, valamint a  
Magyar Bronchológus Egyesület közös konferenciája**  
Pécs, 2021. október 14-16.

**Tudományos Program**

<b>2021. október 14. (csütörtök)</b>	
	<i>Medi Skills Lab – Szimulációs Oktatási Központ – PTE</i>
<b>14:00-15:30</b>	<b>Medi Skills Lab gyarkorlati bemutató</b>
	<i>Moderátorok: Rendeki Szilárd Pápai-Székely Zsolt, Grmela Gábor, Ruzsics István, Török Zsófia</i>
	<i>Nagyterem A Epidemiológiai és Gondozási Szekció</i>
<b>14:00</b>	Érkezés, regisztráció
<b>14:30-15:00</b>	<b>Medi Skills labor elméleti bemutató</b>
	<i>Moderátor: Varga Ágnes</i>
	<b>Skill labor bemutatása</b> <u>Maróti Péter</u> <i>Pécsi Tudományegyetem ÁOK Medi Skills Lab – Szimulációs Oktatási Központ</i>
<b>15:00-16:00</b>	<b>Szakmapolitikai Kerekasztal</b>
	<i>Moderátorok: Bauknecht Éva, Jedlinszki Mária</i>
	<b>A Tüdőgondozók jelene és jövője</b> <u>Bogos Krisztina<sup>1</sup>, Jedlinszki Mária<sup>2</sup>, Csányi Péter<sup>1</sup></u> <i><sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Szarvasi Tüdőgyógyász Kft., Szarvas</i>
<b>16:00-16:30</b>	<i>Kávészünet</i>
<b>16:30-17:30</b>	<b>Berlin-Chemie/A. Menarini Szimpózium</b>
	<b>Eltűnt COPD-s betegek nyomában</b> <u>Kontz Katalin</u> <i>Dunakeszi Tüdőgondozó, Dunakeszi</i>
	<b>A COPD kezelésének aktualitásai járványhelyzetben</b> <u>Tamási Lilla</u> <i>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest</i>
	<b>Allergiákról járvány idején</b> <u>Novák Zoltán</u> <i>Szegedi Tudományegyetem, Gyermekgyógyászati Klinika, Szeged</i>

<b>17:30-18:30</b>	<b>Légzésrehabilitációs Kerekasztal</b>
	<b>Üléseelnökök: Varga Ágnes, Keszthelyi Réka</b>
	<b>Pulmonológiai rehabilitáció strukturális kérdései és edukációs program</b> -gyakorlati bemutatók <u>Varga János Tamás<sup>1</sup>, Szilasi Mária<sup>2</sup></u> <sup>1</sup> Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest; <sup>2</sup> Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest
<b>18:30-19:00</b>	<b>Ünnepélyes megnyitó – Jedlinszki Mária, Ostoros Gyula, Pápai-Székely Zsolt, Varga Ágnes Schweiger Ottó Emlékérem átadása, laudáció</b>
<b>19:00-</b>	<b>Nyitófogadás</b>
	<b>Nagyterem B</b> <b>Magyar Bronchológusok Egyesülete</b>
<b>17:30-18:00</b>	<b>MBE Közgyűlés</b>
	<b>Üléseelnökök: Grmela Gábor, Pápai-Székely Zsolt</b>
	<b>Elnöki beszámoló</b> <u>Pápai-Székely Zsolt</u> MBE Elnöke
	<b>Titkári beszámoló</b> <u>Grmela Gábor</u> MBE Titkára
<b>18:00-18:30</b>	<b>Bejelentett előadások</b>
	<b>Üléseelnökök: Böcskei Csaba, Markóczy Zsolt</b>
	<b>B1</b> <b>Kórházi betegek bronchoscopos vizsgálatának eredményei</b> <u>Kis Adrián<sup>1</sup>, Lantos Ákos<sup>1</sup>, Papp G.<sup>2</sup>, Bödör Csaba.<sup>2</sup>, Gálffy Gabriella<sup>1</sup></u> <sup>1</sup> Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint; <sup>2</sup> Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest
	<b>2019-ben műtött betegeink klinikai/pathológiai stagingje a modern diagnosztika tükrében</b> <u>Albert István<sup>1</sup>, Urbán László<sup>1</sup>, Radu Simona<sup>1</sup>, Szilágyi Annamária<sup>1</sup>, Horváth Magdolna<sup>1</sup>, Gábor Kinga<sup>1</sup>, Kocsis Ákos<sup>2</sup>, Agócs László<sup>2</sup>, Tóth Erika<sup>3</sup>, Fillinger János<sup>3</sup></u> <sup>1</sup> Mátrai Gyógyintézet, Mátraháza; <sup>2</sup> Országos Onkológiai Intézet, Mellkassebészeti Osztály, Budapest; <sup>3</sup> Országos Onkológiai Intézet, Daganatpatológiai Központ, Sebészeti és Molekuláris Pathologia Osztály
<b>19:00-</b>	<b>Nyitófogadás</b>

**2021. október 15. (péntek)**

	<i>Nagyterem AB</i>
<b>08:30-10:30</b>	<b>Tudományos előadások I.</b>
	<b>Üléselnökök: Jedlinszki Mária, Gálffy Gabriella</b>
	<b>Tuberculosis Körkép</b> <u>Bogos Krisztina</u> <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i>
	<b>Gyakori gyakorlati kérdések a Tuberculosis és az NTM diagnosztikájában, kezelésében</b> <u>Kádár Gabriella</u> <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i>
	<b>Aktualitások a funkcionális diagnosztikában</b> <u>Somfay Attila</u> <i>Szegedi Tudományegyetem, Tüdőgyógyászati Tanszék, Deszk</i>
	<b>Bronchológia – Year review – 30 perc</b> <u>Pápai-Székely Zsolt</u> <i>Fejér Megyei Szent György Kórház, Székesfehérvár</i>
<i>10:30-11:00</i>	<i>Kávészünet</i>
<b>11:00-12:00</b>	<b>Tudományos előadások II.</b>
	<b>Üléselnökök: Bohács Anikó, Sárosi Veronika</b>
	<b>Nem karakterizálható kis méretű tüdőgócok diagnosztikája, követése</b> <u>Kerperl-Fronius Anna</u> <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i>
	<b>Perifériás kerekárnyékok bronchológiai megközelítése</b> <u>Pápai-Székely Zsolt</u> <i>Fejér Megyei Szent György Kórház, Székesfehérvár</i>
	<b>Perifériás kerekárnyékok a sebész szemszögéből</b> <u>Agócs László</u> <i>Országos Onkológiai Intézet, Budapest</i>
<b>12:00-13:00</b>	<b>Boehringer Ingelheim Szimpózium</b> <b>A tüdőrák és a fibrózis nem vár!</b>
	<b>Üléselnök: Tamási Lilla</b>
	<b>A pandémia hatása a tüdőrák diagnosztikára és ellátására</b> <u>Ostoros Gyula</u> <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i>
	<b>A NSCLC kezelése valóélet adatok tükrében</b> <u>Gálffy Gabriella</u> <i>Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint</i>
	<b>Red flag-ek az IPF diagnózisban</b> <u>Gajdócsi Réka</u> <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i>

	<p><b>Mi történik az ILD centrumban a beteggel?</b>  <u>Szalai Zsuzsanna</u>  <i>Petz Aladár Egyetemi Okotató Kórház, Győr</i></p>
13:00-14:10	<i>Ebéd</i>
<b>14:10-15:10</b>	<b>Tudományos előadások III.</b>
	<b>Üléseelnökök: Csada Edit, Szarka Ildikó</b>
	<p><b>A pulmonológiai fekvőbeteg ellátás helyzete a 2021 évi felmérés alapján</b>  <u>Markóczy Zsolt</u>  <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i></p>
	<p><b>Bronchoscópos beavatkozások szedációja</b>  <u>Grmela Gábor</u>  <i>Fejér Megyei Szent György Kórház, Székesfehérvár</i></p>
	<p><b>Járóbeteg ellátás és diagnosztika a Covid idején, Bronchológiai szempontok</b>  <u>Böcskei Csaba</u>  <i>Szent Borbála Kórház, Tatabánya</i></p>
	<p><b>Járóbeteg ellátás és diagnosztika a Covid idején, Tüdőgondozós szempontok</b>  <u>Czompó Márta</u>  <i>Petz Aladár Megyei Oktatókórház Tüdőgondozó Intézet, Győr</i></p>
<b>15:10-16:10</b>	<b>MSD Szimpózium</b>
	<b>Új hullám metNSCLC-ben</b>
	<b>Üléseelnök: Gálffy Gabriella</b>
	<p><b>Egységben az erő</b>  <u>Szász Zoltán</u>  <i>Petz Aladár Megyei Oktatókórház Tüdőgondozó Intézet, Győr</i></p> <p><b>Egy pozitív üzenettel teli negatív eset</b>  <u>Pápai- Székely Zsolt</u>  <i>Fejér Megyei Szent György Kórház, Székesfehérvár</i></p> <p><b>Hullámtörés a magyar tüdőrák statisztikákban</b>  <u>Bogos Krisztina</u>  <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i></p>
16:10-16:30	<i>Kávészünet</i>
<b>16:30-17:30</b>	<b>Roche Szimpózium</b>
	<b>A személyre szabott kezelések hozzáadott értéke az NSCLC kezelésében</b>
	<b>Üléseelnök: Ostoros Gyula</b>
	<p><b>A tüdő adenokarcinómák NGS alapú diagnosztikája</b>  <u>Tóth Erika</u>  <i>Országos Onkológiai Intézet, Sebészeti és Molekuláris Patológiai Osztály, Budapest</i></p> <p><b>A személyre szabott kezelések hozzáadott értéke az NSCLC kezelésében</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>driver mutáció jelenléte esetén</b></li> </ul> <p><u>Bittner Nóra</u>  <i>Semmelweis Egyetem, I.Sz. Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest</i></p>

	<p><b>A személyre szabott kezelések hozzáadott értéke az NSCLC kezelésében</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>a mindennapi gyakorlatban</b></li> </ul> <p><u>Morócz Éva</u> Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint</p> <p><b>Driver mutációval rendelkező betegek immunterápiás kezelési lehetőségei</b></p> <p><u>Sárosi Veronika</u> Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs</p>
<b>17:30-18:30</b>	<b>Tudományos előadások IV.</b>
	<b>Üléselnökök: Grmela Gábor, Szima Barna</b>
	<p><b>B2</b></p> <p><b>A kemoradioterápia és az immunterápia (Durvalumab) alkalmazásának kezdeti eredményei a III. Stádiumú, Nem kissejtes tüdőrákos betegek esetében</b></p> <p><u>Bittner Nóra</u><sup>1</sup>, <u>Kovács Árpád</u><sup>2</sup>, <u>Szántó Erika</u><sup>2</sup>, <u>Dér Ádám</u><sup>2</sup>, <u>Csíki Emese</u><sup>2</sup>, <u>Besenyői Mária</u><sup>2</sup>, <u>Barta Zsuzsanna</u><sup>2</sup>, <u>Simon Mihály</u><sup>2</sup>, <u>Orosz Zsuzsanna</u><sup>3</sup>, <u>Lieber Attila</u><sup>3</sup></p> <p><sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Onkológiai, Budapest; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Onkoradiológiai Klinika, Debrecen; <sup>3</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen</p>
	<p><b>B3</b></p> <p><b>Gyógyszer által kiváltott organizáló pneumonia klinikoradiológiai jellegzetességei és bronchológiai diagnosztikája</b></p> <p><u>Bohács Anikó</u><sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p><b>B4</b></p> <p><b>Tapasztalatok az orvosi thoracoscopiával a Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinikáján</b></p> <p><u>Horváth Péter</u><sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest</p>
	<p><b>B5</b></p> <p><b>Hipnoword – Innovatív fejlesztés a betegek edukációja és pszichés támogatása érdekében. Alkalmazásának előnyei a bronchológiai vizsgálatok során</b></p> <p><u>Somogyi Erika</u></p> <p><i>Pszichoterapeuta, aneszteziológus szakorvos</i></p>
<b>18:30-19:00</b>	<p><b>„Fókuszban a korai stádiumú nem kissejtes tüdőrák. - Lehetőségek, szempontok, és feladatok "</b></p> <p><u>Pápai-Székely Zsolt</u></p> <p><i>Fejér Megyei Szent György Kórház, Székesfehérvár</i></p>

	<i>Különterem Szakdolgozó Szekció</i>
<b>09:00-10:30</b>	<b>Szakdolgozós Szekció I.</b>
	<b>Üléselnökök: Laczó Erika, Kerti Mária</b>
	<b>SZ01</b> <b>Post-covid ambuláns és fekvőbeteg rehabilitáció</b> <u>Kerti Mária</u> <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i>
	<b>Berlin-Chemie / A. Menarini szimpózium</b> <b>Helyes inhalátor használat a terápia támogatásában</b> <u>Bogdán András</u> <i>Berlin-Chemie/A. Menarini Kft., Budapest</i>
	<b>SZ02</b> <b>„Betegellátás” a Covid-19 árnyékában</b> <u>Imru Ibolya</u> <i>Magyar Asztma Nővérek Országos Egyesülete, Nyíregyháza</i>
	<b>SZ03</b> <b>Védőfelszerelés használata a COVID 19 járvány alatt a Bronchológiai Vizsgálóban</b> <u>Csoma Gáborné</u> <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i>
	<b>Fenntarthatóság és gyógyszerbevétel - A kecske és a káposzta története</b> <u>Rónai Zoltán</u> <i>Arany Kehely Egészségcentrum, Pécs</i>
	<b>SZ04</b> <b>A Frequencer és a Vest légút tisztító eszközök hatékonyságának vizsgálata felnőtt cisztás fibrózis betegeken</b> <u>Borka P., Petró J., Máté Zs., Halász A.</u> <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i>
<i>10:30-11:00</i>	<i>Kávészünet</i>
<b>11:00-12:00</b>	<b>Szakdolgozós Szekció II.</b>
	<b>Üléselnökök: Imru Ibolya, Gróf Kinga</b>
	<b>SZ05</b> <b>Ápolásvezetés kihívásai a COVID járvány idején</b> <u>Gróf Kinga</u> <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i>
	<b>SZ06</b> <b>Oltópont kialakítása és működtetése az OKPI-ben</b> <u>Bajkán Tivadar</u> <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Oltópont, Budapest</i>
	<b>SZ07</b> <b>A Covid ellátásban dolgozók védőeszköz használatának dilemmái</b> <u>Gercsák Márta, Lehotsky Ákos</u> <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Higiénia osztály, Budapest</i>

	<p><b>SZ08</b> <b>Covid-19 rehabilitáció - Gyógytorna-fizioterápia vonatkozásai</b> <u>Kerti Mária</u> <i>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest</i></p>
	<p><b>SZ09</b> <b>Segítség! Tüdőrákomban van!</b> <u>Szegedi Istvánné</u> <i>Uzsoki Utcai Kórház Tüdőbelgyógyászati Osztály, Budapest</i></p>

**2021. október 16. (szombat)****Nagyterem AB****09:00-10:00 Kazuisztikai Fórum 1.****Üléseelnökök Albert István, Major Katalin****K01****Többszörös extrapulmonalis manifesztációval járó TBC esete**

Németh Éva, Soós Szilvia, Járay Ákos, Tóth Arnold, Tamaskó Mónika, Péterfi Zoltán, Kálmán Endre, Solymosi Diána, Kádár Gabriella, Sárosi Veronika

PTE KK I-es számú Belgyógyászati Klinika Pulmonológia, Pécs; PTE Infektológia, Pécs; PTE Orvosi Képző Intézet, Pécs; PTE Patológia, Pécs; Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Budapest

**K02****Coronavirus (SARS-CoV-2) okozta tüdőgyulladás következtében kialakult pneumothorax szövődményes esete**

Böcskei Renáta Marietta<sup>1</sup>, Molnár Miklós<sup>1</sup>, Borota Mirela<sup>1</sup>, Szegedi Alfonz Róbert<sup>2</sup>, Kocsis Ákos<sup>2</sup>, Böcskei Csaba<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Szent Borbála Kórház, Tüdőgyógyászat, Tatabánya; <sup>2</sup>Országos Korányi Intézet, Mellkesebészet, Budapest

**K03****Cystosus képletek és pneumothorax COVID-19-ben**

Czibula Eszter<sup>1</sup>, Simon Beatrix<sup>1</sup>, Kerpel-Fronius Anna<sup>2</sup>, Madurka Ildikó<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Korona osztály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Radiológiai osztály, Budapest; <sup>3</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Koronavírus Intenzív Osztály, Budapest

**K04****COVID-19 második hullám Egy túlélő beteg krónikája.**

Czompó Márta<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Pulmonológiai Gondozó, Győr

**K05****Langerhans sejtes histiocytosis: a betegség prognózisa a dohányzási szokások tükrében**

Szabó Mariann<sup>1</sup>, Farkas Orsolya<sup>2</sup>, Czoma Veronika<sup>3</sup>, Smuk Gábor<sup>4</sup>, Soós Szilvia<sup>1</sup>, Balikó Zoltán<sup>1</sup>, Sárosi Veronika<sup>1</sup>

<sup>1</sup>PTE-KK I.sz. Belgyógyászati Klinika Pulmonológiai Tanszék, Pécs; <sup>2</sup>PTE-KK Orvosi Képző Intézet, Pécs; <sup>3</sup>PTE-KK Patológiai Intézet, Pécs; <sup>4</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Patológiai Osztály, Budapest

**K06****A SARS-CoV-2 vírus asszociált pneumónia prognosztikai faktorai és a rizikóbecslés eszközei**

Szabó Miklós<sup>1</sup>, Kardos Zsófia<sup>2</sup>, Oláh Csaba<sup>3</sup>, Tamáska Péter<sup>4</sup>, Csánky Eszter<sup>1</sup>, Szekanecz Zoltán<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Tüdőgyógyászati Osztály, Miskolc; <sup>2</sup>Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Reumatológiai Osztály, Miskolc; <sup>3</sup>Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Idegsebészeti Osztály, Miskolc; <sup>4</sup>Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Képző Intézet, Miskolc; <sup>5</sup>Debreceni Egyetem Általános Orvosi Kar Belgyógyászati Intézet, Reumatológiai Tanszék, Debrecen



<b>10:00-11:00</b>	<b>AstraZeneca Szimpózium</b>
	<b>Moderátor: Sárosi Veronika</b>
	<b>A súlyos eozinofil asztma biológiai kezelése során szerzett tapasztalatok</b> <u>Hajdu Krisztina</u> <i>Vasútegészségügyi Nonprofit Közhasznú Kft., Szombathely</i>
	<b>A SABA és az OCS használat veszélyei</b> <u>Major Katalin</u> <i>Szent Kristóf Szakrendelő Közhasznú Non-profit Kft., Tüdőgyógyászati Szakrendelés, Budapest</i>
	<b>Ha volt, akkor lesz is - újdonságok a COPD kezelésében</b> <u>Balikó Zoltán</u> <i>PTE KK I-es számú Belgyógyászati Klinika Pulmonológia, Pécs</i>
<i>11:00-11:30</i>	<i>Kávészünet</i>
<b>11:30-12:30</b>	<b>Kazuisztikai Fórum 2.</b>
	<b>Üléselnökök Bánfi Andrea, Obbágy Veronika</b>
	<b>K07</b> <b>Poszttranszplantációs főhörgő stenosis ellátása – esetbemutató</b> <u>Horváth Péter</u> <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest</i>
	<b>K08</b> <b>Évtizedes előrelépés a cisztás fibrózis kezelésében: a megvalósuló modulátor terápia</b> <u>Laki István</u> <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Gyermektüdőgyógyászat, Törökbálint</i>
	<b>K09</b> <b>Mediastinalis kórképek a Tüdőgondozóban</b> <u>Kónya Melinda</u> <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Petz Aladár Egyetemi Oktatókórház, Pulmonologia Gondozó, Győr</i>
	<b>K10</b> <b>Orkambi terápia Magyarországon</b> <u>Sándor Zsuzsa</u> <sup>1</sup> , <u>Gyürüs Éva</u> <sup>1</sup> , <u>Laki István</u> <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Törökbálint, Tüdőgyógyintézet, Gyerekosztály, Törökbálint</i>
	<b>K11</b> <b>Amikor a fától nem látod az erdőt</b> <u>Gerencsér Bianka</u> <sup>1</sup> , <u>Paraicz Gábor</u> <sup>1</sup> , <u>Balikó Zoltán</u> <sup>1</sup> , <u>Grmela Gábor</u> <sup>2</sup> , <u>Pápai-Székely Zsolt</u> <sup>2</sup> , <u>Lócsei Zoltán</u> <sup>3</sup> , <u>Sárosi Veronika</u> <sup>1</sup> <i><sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem KK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Tüdőgyógyászati Tanszék, Pécs; <sup>2</sup>Fejér Megyei Szent György Kórház, Tüdőgyógyászat Osztály, Székesfehérvár, <sup>3</sup>Pécsi Tudományegyetem KK, Onkoterápiás Intézet, Pécs</i>
	<b>K12</b> <b>Állatkerti szibériai tigris M.caprae okozta fatalis tüdő infekciójának diagnózisa narkózisban vett bronchofibereoszkópos trachea szívadékból, Klinikai és anatómiai sajátosságok, mycobacteriológiai módszerek, epidemiológiai következmények</b> <u>Lantos Ákos</u> <sup>1</sup> , <u>Csillek Mónika</u> <sup>1</sup> , <u>Gálffy Gabriella</u> <sup>1</sup> , <u>Lupkovics Gergely</u> <sup>1</sup> , <u>Móroczy Éva</u> <sup>1</sup> , <u>Nagy Andrea</u> <sup>1</sup> , <u>Sós Endre</u> <sup>2</sup> , <u>Somskövi Ákos</u> <sup>3</sup> <i><sup>1</sup>Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Törökbálint; <sup>2</sup>Fővárosi Állat és Növénykert, Budapest; <sup>3</sup>Roche Molecular Diagnostics -USA-CA</i>

<b>12:45</b>	<b>Díjkiosztás, a konferencia zárása</b>
<i>13:00</i>	<i>Ebéd</i>