

PROGRAM

2010. szeptember 30., csütörtök

- 12.00–18.00 **Regisztráció**
- 14.00–14.15 **Megnyitó**
- 14.15–15.45 **PLENÁRIS ÜLÉS I.**
H1N1 epidemiológia
Üléselnökök: *Kohut Zsuzsa*, ÁNTSZ Észak-alföldi Regionális
Intézete, Szolnok
Rókus László, Honvédkórház-Állami Egészségügyi
Központ, Budapest
- 14.15–14.30 **A H1N1 influenza járvány diagnosztikai és epidemiológiai
értékelése Szegeden**
Deák Judit, Terhes Gabriella, Kele Beatrix, Bereczki László
Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Szent-Györgyi Albert Klinikai
Központ, Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet
- 14.30–14.45 **Pandémiás H1N1 influenza 2009 – saját tapasztalatok**
Tusnádi Anna
Hetényi Géza Oktatókórház, Szolnok
- 14.45–15.00 **H1N1 Influenzával kezelt betegeink, a 2009/2010 járvány
tapasztalatai**
Varga Éva, Dicső Ferenc, Biszku Beáta
Jósa András Oktatókórház, Nyíregyháza
- 15.00–15.15 **A H1N1 vírusfertőzéssel szerzett klinikai tapasztalataink**
Csilek András, Pap Tibor, Karászi Julianna
Miskolci Semmelweis Ignác Egészségügyi Központ Nonprofit Kft.
- 15.15–15.30 **H1N1 influenza esetek a gyermekintenzív osztályon**
Ujhelyi Enikő
Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház,
Budapest

- 15.30–15.45 **Új típusú influenza vakcináció biztonságossága és hatékonysága biológiai terápiában részesülő gyulladásoos reumatológiai betegségekben szenvedő felnőttek esetén**
Müller Zsófia, Kovács László, Zentai Bernadett, Jankovich István
Fejér Megyei Szent György Kórház, Székesfehérvár
- 15.45–16.15 **Kávészünet**
- 16.15–17.15 **PLENÁRIS ÜLÉS II.**
Gombafertőzések
Üléselnökök: *Majoros László*, Debreceni Egyetem OEC,
Orvosi Mikrobiológiai Intézet
Prinz Gyula, Fővárosi Önkormányzat Egyesített
Szent István és Szent László Kórház, Budapest
- 16.15–16.30 **Újabb antifungális szerek a gyermekkori vérképző őssejt-transzplantációs gyakorlatban – a Caspofungin és Posaconazol alkalmazásával kapcsolatos tapasztalatok**
Kassa Csaba¹, Balogh Ágnes¹, Sinkó János², Benyó Gábor¹, Kállay Krisztián¹, Tóth Ágnes¹, Goda Vera¹, Kriván Gergely¹
¹Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Budapest; ²Intézmény, város
- 16.30–16.45 **Efficacy of single 6 mg/kg and 2x3 mg/kg Caspofungin doses for treatment of disseminated candidiasis caused by *C. albicans* in a neutropenic mouse model**
Majoros László, Sedigh Bayegan, Kardos Gábor, Awid Adnan, Szilágyi Judit, Földi Richárd
Debreceni Egyetem OEC, Orvosi Mikrobiológiai Intézet
- 16.45–17.00 **Membránfluiditás- és membránösszetétel-változások, továbbá ezek következményei lovasztatinnal, metil-prednizolonnal illetve t-butil-hidroperoxiddal kezelt *Candida albicans* sejtekben**
Pócsi István
Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar,
Mikrobiális Biotechnológiai és Sejtbiológiai Tanszék

- 17.00–17.15 **Szívtranszplantált betegek nocardiosis**
Prinz Gyula, Nikolova Radka, Szeroner Zsuzsa
Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István-Szent László Kórház,
Budapest
- 19.00–20.00 **Kulturális program**
- 20.15 **Vezetőségi ülés**

2010. október 1., péntek

- 08.00–18.00 **Regisztráció**
- 09.00–10.40 **PLENARY SESSION III.**
Immunodeficiencies
Chairs: *László Maródi*, University of Debrecen, Department of Infectious and Pediatric Immunology
Andrew Cant, Newcastle General Hospital, Newcastle upon Tyne, UK
- 09.00–09.30 **Infections in immunocompromised patients**
Andrew Cant
Newcastle General Hospital, Newcastle upon Tyne, UK
- 09.30–10.00 **Pediatric HIV infection and AIDS in Ukraine**
Alla Volokha
Medical Academy for Postgraduate Education, Kiev, Ukraine
- 10.00–10.10 **Cutan tuberculosis in Nijmegen breakage syndrome**
Melinda Erdős¹, Beáta Tóth¹, Pálma Juhász¹, Imre Veres², Mária Kiss³, Éva Remenyik², László Maródi¹
University of Debrecen, ¹Department of Infectious and Pediatric Immunology; ²Department of Dermatology; ³University of Szeged, Department of Dermatology and Allergology
- 10.10–10.20 **Recurrent multiple liver abscess in chronic granulomatous disease**
Annamária Székely¹, Melinda Erdős¹, Beáta Tóth¹, Mózes Péter, Jr.², Judit Tóth², László Maródi¹
University of Debrecen, ¹Department of Infectious and Pediatric Immunology; ²Department of Radiology
- 10.20–10.30 **Subcutaneous immunoglobulin therapy in primary immunodeficiencies**
Vera Gulácsy, Annamária Székely, László Maródi
University of Debrecen, Department of Infectious and Pediatric Immunology

- 10.30–10.40 **Diabétesz okozta immundeficiencia, infekciós hajlam és tumorkockázat a klinikai gyakorlatban**
Bánhegyi Róbert János^{1,3}, Rus-Gal P.¹, Nagy Á.K.¹, Martyin T.², Pikó B.¹
Békés Megyei Képviselőtestület Pándy Kálmán Kórháza
¹Megyei Onkológiai Centrum, Gyula; ²Infektológiai és Immunológiai Osztály, Gyula; ³Mezőhegyesi Utókezelő Részleg
- 10.40–11.20 **Kávészünet**
- 11.20–12.35 **PLENÁRIS ÜLÉS IV.**
Vírusfertőzések
Üléselnökök: *Ozsvár Zsófia*, Fejér Megyei Szent György Kórház, Székesfehérvár
Reuter Gábor, Ántsz Dél-Dunántúli Regionális Intézete, Regionális Virologiai Laboratórium, Gastroenterális Vírusok Nemzeti Referencia Laboratóriuma, Pécs
- 11.20–11.30 **A humán parechovírusok klinikai jelentősége és első hazai azonosítása**
Reuter Gábor, Új Mária, Pankovics Péter, Boros Ákos
ÁNTSZ Dél-Dunántúli Regionális Intézete, Regionális Virologiai Laboratórium, Gastroenterális Vírusok Nemzeti Referencia Laboratóriuma, Pécs
- 11.30–11.40 **Az antivirális kezelés eredményességének értékelése krónikus B-hepatitisben**
Schneider Ferenc
Vas Megyei Markusovszky Kórház, Szombathely
- 11.40–11.50 **A Pegasys a jövő hármas kombinációs terápiáinak bázisa lehet a CCH kezelésében**
Varga Márta
Réthy Pál Kórház, Békéscsaba
- 11.50–12.00 **Peginterferon-alfa2a és ribavirin: adherencia és megbízhatóság a HCV terápiájában**
Lombay Béla
Szent Ferenc Rehabilitációs Kórház, Miskolc

- 12.00–12.10 **Molekuláris biológia a HCV fertőzés rutin diagnosztikájában**
Sárvári Csilla, Ujhelyi Eszter, Makara Mihály, Telegdi László, Szabó Olga, Szlávik János, Bánhegyi Dénes
Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Budapest
- 12.10–12.25 **A citomegalovírus szerológia és a gyermekvárás**
Mihály Ilona¹, Arányi Zsuzsa², Lukács Adrienne¹, Kolozsi Tímea¹, Molnár Péter¹
¹Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Virologiai Laboratórium, Budapest; ²Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Felnőtt Szakambulancia, Budapest
- 12.25–12.35 **Az immunglobulin G aviditás mérésének jelentősége a cytomegalovírus fertőzések diagnosztikájában**
Barcsay Erzsébet, Csiszár Csenge, Csire Márta, Takács Mária, Gönczöl Éva
Országos Epidemiológiai Központ, Budapest
- 12.35–13.30 **Ebédszünet**
- 13.30–14.00 **Gerlóczy Zsigmond-emlékérem átadása**
Üléselnökök: *Schneider Ferenc*, Vas Megyei Markusovszky Kórház, Szombathely
Prinz Gyula, Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Budapest
- Gerlóczy Zsigmond emlékelőadás**
Bán Éva
Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Budapest

- 14.00–14.30 **PLENÁRIS ÜLÉS V.**
Trópusi fertőzések
Üléselnökök: *Szabó Judit*, Debreceni Egyetem OEC, Kórházhygiénés és Infekciókontroll Tanszék
Ternák Gábor, Pécsi Tudományegyetem ÁOK, Infektológiai, Katasztrófaorvostani és Oxyológiai Intézet
- 14.00–14.15 **Magyarországra behurcolt felnőttkori visceralis leishmaniosis**
Péterfi Zoltán, Nemes Zsuzsanna, Szomor Árpád, Kereskai László, Kucsera István, Farkas Róbert, Ternák Gábor
Pécsi Tudományegyetem ÁOK, I. Belgyógyászati Klinika
- 14.15–14.30 **Kettős – egymás után zajlott – nyugat-nílusi láz és kullancsencephalitis vírusfertőzés jelentősége egy klinikai eset kapcsán**
Bán Enikő, Fehér Zsuzsanna, Kaposi Tamásné, Szomor Katalin, Ferenczi Emőke
Országos Epidemiológiai Központ, Budapest
- 14.30–15.30 **Dilemmák a HCV kezelésében (MSD kerekasztal szimpózium)**
Moderátorok: *Bányai Tivadar*, Békés Megyei Képviselőtestület Pándy Kálmán Kórháza, Gyula
Telegdy László, Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Budapest

Felkért hozzászólók: *Martyin Tibor, Rókusz László, Schuller János, Ribiczey Pál, Schneider Ferenc, Tusnádi Anna*
- 15.30–16.00 **Kávészünet**

15.45–17.00

POSZTERSZEKCIÓ

Vezetők: *Kónya József*, Debreceni Egyetem OEC, Orvosi Mikrobiológiai Intézet, Debrecen

Sinkó János, Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Budapest

Diagnosztikus nehézségek aorta graft beültetett lázas beteg kivizsgálása során

Barna Eszter, Nemes Zsuzsanna, Lomb Zoltán, Szakály Péter

Pécsi Tudományegyetem ÁOK I. Belgyógyászati Klinika, Pécsi Tudományegyetem ÁOK Érsebészeti Klinika

Lehetséges rezisztencia mechanizmus a Bacteroides törzsek emelkedett tigecyclin MIC értékének hátterében

Bartha Noémi, Sóki József, Urbán Edit, Nagy Erzsébet

Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet

Nosocomiális MRSA/heteroVISA? infektív endocarditis égési sérülés után

Bognár Zsófia, Prinz Gyula, Cser Viktória, Bogáts Gábor

Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Budapest; Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Szívsebészeti Centrum

Aspergillus panniculitis

Emri Gabriella¹, Kiss Flóra¹, Makay Ágnes², Kovács Judit³, Kiss Csongor², Remenyik Éva¹

Debreceni Egyetem OEC ¹Bőrgyógyászati Klinika; ²Gyermekgyógyászati Klinika; ³Mikrobiológiai Intézet

100% testfelszínre kiterjedő toxicus epidermalis necrolysisben szenvedő beteg kezelésével szerzett tapasztalataink

Erdei Irén, Almádi Tamás, Juhász István, Péter Zoltán, Szegedi Andrea, Remenyik Éva

Debreceni Egyetem OEC Bőrgyógyászati Klinika és AITT

Várandós nők kórházi kezelése pandémiás influenza A(H1N1)v vírusfertőzés esetén

Erdős Katalin, Müller Zsófia, Solymossi Zsuzsa, Ozsvár Zsófia

Fejér Megyei Szent György Kórház, Infektológiai Osztály, Székesfehérvár

Intenzív osztály személyzetének vizsgálata kontamináns törzsekre

Kerényi Monika, Pörzse Péter, Bártai István

Pécsi Tudományegyetem ÁOK, ÁOK, Orvosi Mikrobiológiai Intézet, AITI

Rotavírus-törzsek molekuláris epidemiológiája a poszt-vakcinációs időszakban Magyarországon

László Brigitta¹, Deák Judit², Jim Gray³, Miren Iturriza-Gomara³, Juhász Ágnes⁴, Kovács Julianna⁵, Kónya József¹, Vito Martella⁶, Mészáros Júlia⁴, Mészner Zsófia⁷, Mihály Ilona⁸, Molnár Péter⁸, Nyúl Zoltán⁹, Pátri László¹⁰, Puskás Erzsébet¹¹, Schneider Ferenc¹², Tóth András⁸, Tóth Erzsébet¹³, Szűcs György¹⁴, Bányai Krisztián^{15,16}

¹Debreceni Egyetem OEC, Orvosi Mikrobiológiai Intézet; ²Szegedi Tudományegyetem, ÁOK, Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet;

³Enteric Virus Unit, Health Protection Agency, London, Egyesült Királyság; ⁴ÁNTSZ Észak-alföldi Regionális Intézet, Hajdú-Bihar Megyei Kirendeltsége, Debrecen; ⁵Gyermekorvosi Rendelő, BORDÁNY;

⁶Department of Animal Health and Wellbeing, University of Bari, Bari, Olaszország; ⁷Országos Gyermek-egészségügyi Intézet, Budapest;

⁸Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Budapest; ⁹Baranya Megyei Kórház, Kerpel-Fronius Ödön

Gyermek-egészségügyi Központ, Pécs; ¹⁰PÁTRI-MED BT, Pécs; ¹¹ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet, Miskolc; ¹²Vas Megyei

Markusovszky Kórház, Szombathely; ¹³ÁNTSZ Észak-alföldi Regionális Intézet, Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kirendeltsége, Nyíregyháza;

¹⁴Kuwaiti Egyetem, Mikrobiológiai Intézet, Kuwait; ¹⁵Pécsi Tudományegyetem, ÁOK, Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani

Intézet; ¹⁶MTA Állatorvos-tudományi Kutatóintézet, Budapest

Bakteriális enteritisek előfordulása fertőző osztályon

Matkó Mónika, Nacsa Enikő, Fodor Domonka, Menyhárt Éva, Hajdú Edit

Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika Infektológiai Osztály

**„Kikapcsolt az agyam olyan köhögési rohamaim voltak” –
szamárköhögés a felnőttkorban**

Mészáros Endre

Bajai Szent Rókus Kórház, Infektológiai Szakrendelés

A terhességi és connatalis syphilis korszerű laboratóriumi diagnosztikája

Ostorházi Eszter, Nemes-Nikodém Éva, Farkas Balázs, Pónyai Katinka, Kárpáti Sarolta, Rozgonyi Ferenc

Semmelweis Egyetem ÁOK, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika
Országos STD Centrum, Budapest

Veszélyes szépség

Perjési Luca, Nikolova Radka, Tárkányi Klára, Bánhegyi Dénes, Oswald Ákos

Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház,
Budapest

Salmonella fertőzés immunszupprimált betegen

Pongor Éva, Orbán Márton, Sárkány Ágnes, Szilágyi Anna, Ozsvár Zsófia, Müller Zsófia

Fejér Megyei Szent György Kórház, Infektológiai Osztály, Intenzív
Osztály, Patológia

Neurosyphilises betegek a Semmelweis Egyetem Országos STD Centrumának anyagában 1998-2010

Tóth Béla, Pónyai Katinka, Marschalkó M., Ostorházi Eszter, Rozgonyi Ferenc, Kárpáti Sarolta

Semmelweis Egyetem ÁOK, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika
Országos STD Centrum, Budapest

Cryptococcus fertőzés Sézary szindrómás betegen

Töröcsik Dániel¹, Gergely Lajos², Veres Imre¹, Remenyik Éva¹, Bégány Ágnes¹

Debreceni Egyetem OEC ¹Bőrgyógyászati Klinika; ²III. Belgyógyászati
Klinika

Terápiás hypothermia, új lehetőség a gyermekintenzív terápiában?

Ujhelyi Enikő, Beke András

Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház,
Budapest

- 17.00–18.00 **PLENÁRIS ÜLÉS VI.**
STD
Üléselnökök: *Remenyik Éva*, Debreceni Egyetem OEC,
Bőrgyógyászati Klinika
Rozgonyi Ferenc, Semmelweis Egyetem ÁOK, Bőr-,
Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika, Budapest
- 17.00–17.10 **Connatalis syphilis – a Semmelweis Egyetem Országos
STD Centrum adatainak feldolgozása**
Pónyai Katinka, Marschalkó Márta, Tóth Béla, Ostorházi Eszter,
Rozgonyi Ferenc, Kárpáti Sarolta
Semmelweis Egyetem ÁOK, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika,
Budapest
- 17.10–17.20 **Neisseria gonorrhoeae fertőzés előfordulási gyakorisága,
diagnosztikája és a baktérium antibiotikumokkal szembeni
rezisztenciája**
Ostorházi Eszter, Farkas Balázs, Gy. Bencze I., Vörös E., Pónyai Katinka,
Tóth Béla, Kárpáti Sarolta, Rozgonyi Ferenc
Semmelweis Egyetem ÁOK, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika,
Budapest
- 17.20–17.30 **Kiskorúak syphilises megbetegedése**
Együd Katalin
Jósa András Oktatókórház Nonprofit Kft., Bőr-Nemibeteg gondozó
Intézet, Nyíregyháza
- 17.30–17.40 **Streptococcus agalactiae előfordulási gyakorisága és antibiotikum
érzékenységének megoszlása szexuálisan aktív személyek
genitális mintáiból**
Rozgonyi Ferenc, Ostorházi Eszter, Farkas Balázs, Tóth Béla,
Kárpáti Sarolta
Semmelweis Egyetem ÁOK, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika,
Budapest
- 17.40–17.50 **Ureaplasma urealyticum előfordulási gyakorisága szexuálisan
aktív egyének genitális mintáiban, és a baktérium antibiotikum
érzékenysége**
Farkas Balázs, Ostorházi Eszter, Pónyai Katinka, Kárpáti Sarolta, Roz-
gonyi Ferenc
Semmelweis Egyetem ÁOK, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika,
Budapest

- 17.50–18.00 **A neurosyphilis laboratóriumi diagnosztikája**
Ostorházi Eszter, Farkas Balázs, Szabó L., Kárpáti Sarolta,
Rozgonyi Ferenc
Semmelweis Egyetem ÁOK, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika,
Budapest
- 20.00 **Bankett vacsora**

2010. október 2., szombat

08.30–13.00 **Regisztráció**

09.00–10.30 **PLENÁRIS ÜLÉS VII.**

Antibiotikum terápia és AB rezisztencia

Üléselnökök: *Konkoly Thege Marianne*, Fővárosi Önkormányzat
Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Budapest
Ludwig Endre, Semmelweis Egyetem ÁOK Infektológiai
Tanszéki Csoport; Fővárosi Önkormányzat Egyesített
Szent István és Szent László Kórház, Budapest

09.00–09.30 **Towards a new treatment approach of infections in patients with Mendelian Susceptibility to Mycobacterial Disease**

Jaap van Dissel

Department of Infectious Diseases, Leiden University Medical Center,
Leiden, NL

09.30–09.45 **Műtéti antibiotikum profilaxis elemzése**

Almási István

Tolna Megyei Önkormányzat Balassa János Kórháza, Szekszárd

09.45–10.00 **Hazai Clostridium difficile törzsek toxintermelési sajátságai és antibiotikum érzékenysége**

*Terhes Gabriella*¹, *Sóki József*¹, *Szikra Lenke*², *Konkoly-Thege Marianne*³,
*Nagy Tünde*⁴, *Osztie Hilda*⁴, *Nagy Erzsébet*¹, *Urbán Edit*¹

¹Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Szent-Györgyi Albert Klinikai
Központ, Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet;

²ÁNTSZ Laboratórium Kft. Fejér Megyei Mikrobiológiai Laboratórium,
Székesfehérvár; ³Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent László és
Szent István Kórház, Központi Mikrobiológiai Laboratórium, Budapest;

⁴ÁNTSZ Laboratórium Kft. Fővárosi és Pest Megyei Mikrobiológiai
Laboratórium, Budapest

10.00–10.10 **Sebészi antibiotikum profilaxis alkalmazás felmérése**

*Bartha Noémi*¹, *Szabó Mária*², *Sohár Gellért*³, *Hajdú Edit*⁴

Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ

¹Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet; ²Sebészeti Klinika;

³Ortopédiai Klinika; ⁴I. Belgyógyászati Klinika, Infektológiai Osztály

- 10.10–10.20 **Otogén Streptococcus pyogenes meningitis**
*Tárkányi Klára¹, Liptai Zoltán², Nagy Róbert³, Gerebics Mariann⁴,
Tóth Ákos⁵, Erdősi Tímea⁶*
Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház,
Budapest ¹Mikrobiológiai Laboratórium; ²Gyermekgyógyászati Osztály;
³Gyermekintenzív Osztály; ⁴Központi Intenzív Osztály Országos
Epidemiológiai Központ, Budapest; ⁵Bakteriológiai Osztály; ⁶Fágtipizálási
és Molekuláris Epidemiológiai Osztály
- 10.20–10.30 **Stenotrophomonas maltophilia klinikai jelentősége, antibiotikum
érzékenysége**
Kristóf Katalin, Juhász Emese, Krizsán Gergely, Szabó Dóra
Semmelweis Egyetem Központi Labor, Klinikai Mikrobiológia
Diagnosztikai Laboratórium, Budapest; Semmelweis Egyetem, Orvosi
Mikrobiológiai Intézet, Budapest
- 10.30–11.00 **Kávészünet**
- 11.00–13.00 **PLENÁRIS ÜLÉS VIII.**
Kórházi fertőzések és AB rezisztencia
Üléselnökök: *Nagy Erzsébet*, Szegedi Tudományegyetem ÁOK,
Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Klinikai
Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet
Ribiczey Pál, Zala Megyei Kórház, Zalaegerszeg
- 11.00–11.15 **Tapasztalataink a DEOEC Gyermekklinika Intenzív Osztályán
12 hónapon keresztül folytatott felvételi szűrővizsgálati
eredményekkel kapcsolatban**
Orosi Piroška, Balázs Gergely, Szikszay Edit, Szabó Judit
Debreceni Egyetem OEC, Kórházhygiénés és Infekciókontroll Tanszék
- 11.15–11.30 **Hogyan értékeljük az eszközhasználattal összefüggő infekciók
arányát?**
Monoki Magdolna¹, Bertalan Viktória², Zöllei Éva², Hajdú Edit³
¹Szegedi Tudományegyetem ÁOK, orvostanhallgató; ²Szegedi
Tudományegyetem ÁOK, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ,
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet, III. sz. Általános Intenzív
Terápiás Részleg; ³Szegedi Tudományegyetem ÁOK, Szent-Györgyi Albert
Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Infektológiai Osztály

- 11.30–11.45 **Metallo-Béta-Laktamáz termelő P.Aeruginosa /MBLPA/ törzsek jelenléte, szóródása egy súlyponti, budapesti kórházban**
Szentandrassy Julia¹, Rókus László³, Szabó Dóra², Mlinkó Tamás¹, Dobák András¹, Nagy Károly²
¹Corden International Kft., Budapest; ²Semmelweis Egyetem ÁOK, Orvosi Mikrobiológiai Intézet, Budapest; ³Honvédkórház-Állami Egészségügyi Központ, Budapest
- 11.45–12.00 **Klinikai mintákból izolált ESBL-termelő Escherichia coli törzsek molekuláris-epidemiológiai vizsgálata és genetikai jellemzése**
Damjanova Ivelina¹, Tóth Ákos¹, Mag Tünde¹, Tóth Szilárd¹, Hajbel-Vékony Gabriella¹, Pászti Judit¹, Füzi Miklós²
¹Országos Epidemiológiai Központ, Budapest; ²Semmelweis Egyetem ÁOK, Orvosi Mikrobiológiai Intézet, Budapest
- 12.00–12.15 **Legionella infekció**
Ozsvár Zsófia, Sárkány Ágnes, Müller Zsófia, Vasiné Molnár Eszter, Szikra Lenke, Bognár Csaba
Fejér Megyei Szent György Kórház, Központi Intenzív Osztály, Higiénés Csoport, Infektológiai Osztály, ANTSZ Laboratóriumi Kft., FM Mikrobiológiai Laboratóriuma, OEK-Bakteriológia II. osztály szerológia, Székesfehérvár
- 12.15–12.30 **Hemokultúrákból izolált kiterjedt Béta-Laktamáz (ESBL) termelő törzsek előfordulása a debreceni Egyetem klinikáin 2004 – 2009 között**
Bodnár Ferenc, Szabó Judit
Debreceni Egyetem OEC, Orvosi Mikrobiológiai Intézet
- 12.30–12.40 **Multirezisztens kórokozók előfordulásának vizsgálata intenzív osztályon**
Hajdú Edit¹, Pető Zoltán², Gellény Kitti³, Bor Renáta³, Matuz Mária⁴, Benkő Ria⁴, Molnár Zsolt²
Szegedi Tudományegyetem ÁOK ¹I. sz. Belgyógyászati Klinika, Infektológiai Osztály; ²Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet II. sz. Általános Intenzív Terápiás Részleg; ³Orvostudományi Kar, orvostanhallgató; ⁴Klinikai Gyógyszerészeti Intézet

- 12.40–12.50 **Panton-Valentin (PVL) pozitív methicillin érzékeny Staphylococcus aureus (MSSA) törzs okozta progresszív sebfertőzés esete a Debreceni Egyetemen**
Méhes Leonóra¹, Dombrádi Zsuzsanna², Maródi László¹, Szabó Judit²
Debreceni Egyetem OEC ¹Infektológiai és Gyermekimmunológiai Tanszék; ²Mikrobiológiai Intézet
- 12.50–13.00 **Vancomycinnel szemben heterogén módon mérsékelt érzékeny methicillin rezisztens Staphylococcus aureus (hVISA) törzsek izolálása a DEOEC Klinikáin**
Dombrádi Zsuzsanna, Szabó Judit
Debreceni Egyetem OEC, Mikrobiológiai Intézet
- 13.00 **Zárszó**
- 13.00–14.00 **Ebéd**