

MEGHÍVÓ

A Magyar Infektológiai és Klinikai Mikrobiológiai Társaság

39. Kongresszusa

Helyszín: 7621 Pécs, Király u. 5.

Palatinus Hotel,

2011. szeptember 22-24.

2011. szeptember 22. 10h -12h30: Precongress workshop: Mikrobiológiai továbbképzés

Témavezető: Prof. Nagy Erzsébet

Gram-negatív baktériumok béta-laktám rezisztenciája; laboratóriumi diagnózis, a lelet klinikai relevanciája.

Üléselnök: prof. Nagy Erzsébet

1. Szabó Dóra PhD: Béta-laktamáz termelésen alapuló rezisztenciák fenotípusos detektálásának problémái multirezisztens Gram-negatív baktériumokban.
2. Tóth Ákos PhD: Harmadik generációs cefalosporin rezisztencia laboratóriumi vizsgálata multirezisztens Gram-negatív baktériumokban.
3. Kristóf Katalin PhD: Karbapenem rezisztencia laboratóriumi vizsgálata multirezisztens Gram-negatív baktériumokban.
4. Székely Éva: Hogyan kezeljük a béta-laktamáz termelő multirezisztens Gram-negatív baktérium okozta infekciókat a mikrobiológiai eredmény ismeretében

2011. szeptember 22. 14h – 14h30:

A Kongresszus megnyitása: Prof. Miseta Attila a PTE, ÁOK Dékánja

14h30-15h Up to date referátum: Az *Escherichia coli* O104:H4 okozta EHEC járvány

kivizsgálásának hazai és nemzetközi eredményei

Herpay Mária, Krisztalovics Katalin, Pályi Bernadett, Tóth

Szilárd, Fehér Ágnes Országos Epidemiológiai Központ,

Budapest

Üléselnök: Schneider Ferenc

15h-16h30 Trópusi betegségek/migráció, travel medicine

Üléselnökök: Prof. Ternák Gábor, Prof. Tímár László

1. 15h-15h20: **The importance to recognize tropical diseases in the EU countries**
S. Nyabundy, Moi Teaching and referral Hospital, Eldoret, Kenya
2. 15h20-15h40: **Behurcolt trópusi betegségek felismerésének fontosabb szempontjai**
Prof. Ternák Gábor

3. 15h40-05h50: **HIV/AIDS primer manifesztációja kenyai betegekben**
 Feiszt Zsófia (1), Kovács Beáta (1), Vígvári Szabolcs (2)
 (1) PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Infektológia, (2) PTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet
4. 15h50-16h: **Leggyakoribb belgyógyászati betegségek és azok diagnózisa egy kenyai egyetemi központ kórházában**
 Almási István
 Tolna m. Önkormányzat Balassa János Kórháza, Szekszárd
5. 16h-16h10: **Egy kenyai kórház gyermekosztályán szerzett tapasztalatok**
 Kardics Kinga
 Szt. László Kórház, Gyermekgyógyászati osztály
6. 16h10-16h20 **Hastífusz, mint a trópusokon többször beszerezhető "emlék"**
 Kósa Csaba(1), Krisztalovics Katalin(2):
 Szt. László Kórház, V. Belgyógyászati osztály
²Országos Epidemiológiai Központ Járványügyi osztály
7. 16h20-16h30: **Dengue-láz behurcolt esetei Magyarországon**
 Sulyok Mihály
 Szt. László Kórház, V. Fertőző Belgyógyászati Osztály és Trópusi Betegségek Ambulancia

16h30-17h-ig Kávészünet

17h-18h. MSD symposium: Hepatológia

Üléselelnökök: Schneider Ferenc, Telegdy László

1. Amerikai előadó
2. Prof. Hunyadi Béla

18h-tól fakultatív program

A Társaság vezetőségi tagjai számára vezetőségi ülés

Senior tagjaink részére külön meghívó alapján vacsora

2011. szeptember 23. 9h-12h30-ig Plenáris ülés

9h-10h30: *Clostridium difficile* fertőzések aktuális kérdései:

Üléselelnökök: Prinz Gyula, Böröcz Karola

1. 9h-9h20: ***Clostridium difficile* fertőzések update**
 Prinz Gyula
 Szt. László Kórház
2. 9h20-9h30: ***Clostridium difficile* toxin okozta gastroenteritisek terápiás nehézségei**
 Prajda-Pop Ramona, Kővágó Levente, Kecskés Borbála
 Szent Pantaleon Kórház-Rendelőintézet, Dunaújváros
 Infektológiai osztály

3. 9h30-9h40: **A toxintermelő *C. difficile* törzsek epidemiológiája a SZTE ÁOK 10 éves klinikai beteganyagában**
Urbán Edit, Terhes Gabriella
SZTE ÁOK Klinika Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet, Szeged
4. 9h40-9h50: ***Clostridium difficile* törzsek toxintermelésének és antibiotikum-érzékenységének vizsgálata** Terhes G.,¹ Kőhalmi H.,¹ Latkóczy K.,² Szikra L.,² Konkoly-Thege M.,³ Princz Gy.,³ Osztie H.,² Nagy T.,² Urbán E.¹
¹ SZTE ÁOK Klinika Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet, Szeged, ² Laboratórium Kft. Mikrobiológiai Laboratóriuma, Székesfehérvár, Budapest, ³ Szt. László Kórház, Budapest
5. 9h50-10h: **A hazánkban bejelentett nosocomialis *Clostridium difficile* járványok epidemiológiai jellemzése**
Böröcz Karolina, Hajdu Ágnes, Szőnyi Andrásné
Országos Epidemiológiai Központ, Kórházi-járványügyi osztály, Budapest
6. 10h-10h10: **Vigyázz – kész - RAJT: a *Clostridium difficile* Magyarországon. Elméleti kérdések a gyakorlatban.**
Rákóczi Éva, Ócsai Gabriella, Makai Ildikó, Bodrogi Judit, Jancsik Viktor, Örlős Zoltán, Várkonyi István
Klinikai Farmakológiai, Infektológiai és Allergológiai Intézet
Kenézy Kórház Non-profit Kft
Debrecen
7. 10h10-10h20: **Totál colectomia szerepe fulmináns *Clostridium difficile* colitisben esetbemutatás kapcsán**
Kovács Beáta¹, Péterfi Zoltán¹, Nemes Zsuzsanna¹
¹Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Infektológia Osztály, Pécs
8. 10h20-10h30: ***Clostridium difficile* enteritis – a módszertani levélen túlmutató gondolatok**
Kovács Gábor
Szt. László Kórház, Budapest
9. 10h30-10h40: ***Clostridium difficile* fertőzések Magyarországon - A Gyakornoki Hálózat adatai (előadás)**
Bognár Zsófia és mtsai
Szt. László Kórház, Budapest

Kávészünet 10h40-11h10-ig

11h10-12h30: Infectio controll, surveillance

Üléselnök: Ozsvár Zsófia, Ribiczey Pál

1. 11h10-11h20: **Minimál invazív (?) infekciókontroll, avagy infektológusi IC-tevékenység a „végek”-en**
Kassai Endre,
Bugát Pál Kórház Egészségügyi Szolgáltató Közhasznú Nonprofit Kft., Gyöngyös
2. 11h20-11h30: **Surveillance vizsgálat a Honvédkórház I. Belgyógyászati Osztályán**
Scharek Petra¹, Létay Erzsébet², Katona Katalin², Rókusz László¹
¹Honvédkórház ÁEK I. Belgyógyászati Osztály, ²Honvédkórház ÁEK Központi Laboratóriumi Osztály Mikrobiológiai Részleg
3. 11h20-11h40: **Case-fatality and risk factors for death in adult patients with healthcare-associated infection caused by methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) in Hungary, 2005-2010**
Saverio Caini, 1-2, Á.Hajdu, 2, A.Kurcz, 2, K.Böröcz, 2

- 1 European Programme for Intervention Epidemiology Training (EPIET),
European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC), Stockholm
2 National Center for Epidemiology (NCE), Budapest, Hungary
4. 11h40-11h50: **Nozokomiális húgyúti infekciók előfordulása intenzív osztályon**
Hajdú Edit¹, Bor Renáta², Pető Zoltán³
I.sz. Belgyógyászati Klinika Infektológiai Osztály¹, orvostanhallgató², Anesztézia
és Intenzív Terápia Intézet II. sz. Intenzív Terápiás Részleg³, Szent-Györgyi Albert
Klinikai Központ, Szegedi Tudományegyetem, Szeged
5. 11h50-12h: **A megváltoztatott sebészi antibiotikum profilaxis gyakorlat hatása az intenzív
osztályos antibiotikum fogyasztásra**
Pető Zoltán¹, Benkő Ria², Matuz Mária², Molnár Anna¹, Hajdú Edit³
Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet¹, Klinikai Gyógyszerészeti Intézet²,
I.sz. Belgyógyászati Klinika Infektológiai Osztály³, Szegedi Tudományegyetem,
Szeged
6. 12h-12h10: **Császármetszés sebfertőzés surveillance tapasztalatai és eredményei
kórházunkban**
Makai Ildikó¹, Kardos László¹, Papdiné Nyíri Gyöngyi¹, Bacskó György²,
Várkonyi István¹
Kenézy Kórház Rendelőintézet Egészségügyi Szolgáltató Nonprofit Kft.,
¹Klinikai Farmakológiai, Infektológiai és Allergológiai Intézet, Higiénés és
Infekciókontroll Szolgálat,
²Szülészeti és Nőgyógyászati Osztály,
Debrecen
7. 12h10-12h20: **Az európai hosszú ápolási idejű intézmények prevalencia vizsgálatának
eredményei**
Szabó Rita, Böröcz Karolina
Országos Epidemiológiai Központ, Kórházi-járványügyi Osztály
8. 12h20-12h30: **A Hepatitis E vírus diagnosztikája és járványügyi jelentősége
Magyarországon**
Takács Mária¹, Csohán Ágnes², Szalay Ferenc³, Barna-Lázár Ágnes¹,
Kiszely Nóra¹, Tresó Bálint¹, Rusvai Erzsébet¹
¹Országos Epidemiológiai Központ Virologiai Főosztály: Hepatitis Vírusok Nemzeti
Referencialaboratóriuma
²Országos Epidemiológiai Központ, Járványügyi osztály
³Semmelweis Egyetem, I. Belgyógyászati Klinika

Ebédészünet: 12h30-14h-ig

14h-14h30: A Gerlóczy emlékérem átadása Hajdi György ny. főorvosnak

Üléselnökök: Schneider Ferenc, Prinz Gyula

A Laudációt elmondja: Mészner Zsófia

Hajdi György előadása

14h30-16h: Mikrobiológia

Üléselnökök: Prof. Nagy Erzsébet, Konkoly-Thege Marianne

1. 14h30-14h50: **A modern mikrobiológiai módszerek alkalmazása és a mikrobiológia fejlődésének irányai**
Prof. Nagy Erzsébet
2. 14h50-15h: **Karbapenem rezisztens Gram negatív kórokozók - tapasztalatok egy endémiás területen**
Prof. Pál Tibor, Sonnevend Ágnes
Mikrobiológiai és Immunológiai Intézet, Egyesült Arab Emírátsok Egyeteme, Al Ain, UAE
3. 15h-15h10: **Invazív Candida izolátumok biofilmtermelése és antifungális szerek iránti érzékenységének vizsgálati lehetőségei**
Pongrácz Júlia, Kristóf Katalin
Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet, Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Laboratórium, Budapest
4. 15h10-15h20: **Kultimulti - rectális minták vizsgálati módszerének kifejlesztése a multi- és pánrezisztens kórokozók kimutatására**
Konkoly Thege Marianne, Kamotsay Katalin
Szt. László Kórház, Mikrobiológiai Laboratórium, Budapest
5. 15h20-15h30: **Cytomegalovírus és immunkompromittált állapotok – ahogyan a mikrobiológus látja**
Koloszi Tímea, Mihály Ilona, Lukács Adrienne, Molnár Péter
Szt. László Kórház, Virologiai Laboratórium
6. 15h30-15h40: **Merre halad a mikrobiológiai diagnosztika –nehézségek a vírusdiagnosztika napi gyakorlatában**
N. Szomor Katalin, Ferenczi Emőke, Rigó Zita, Bán Enikő, Szalkai Teodóra, Farkas Ágnes, Takács Mária
Országos Epidemiológiai Központ, Virologiai főosztály, Budapest
7. 15h40-15h50: **Aszimptomatikus bakteriuriát okozó *Escherichia coli* törzsek virulencia faktorainak vizsgálata**
Kovács Beáta^{1,2}, Melegh Szilvia¹, Rózsai Barnabás³, Emődy Levente^{1,4}
¹Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet, Pécs; ²Pécsi Tudományegyetem, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Infektológia Osztály, Pécs, ³Pécsi Tudományegyetem, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs, ⁴Magyar Tudományos Akadémia Állatorvos-tudományi Kutatóintézete, Budapest
8. 15h50-16h: **Antibiotikum-oldatok 4°C -on való eltarthatóságának vizsgálata mikrodilúciós módszerrel**
Melegh Szilvia¹, Tigyi Zoltán¹, Emődy Levente^{1,2}, Kocsis Béla¹, Schneider György¹
¹Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet
² Magyar Tudományos Akadémia, Állatorvostudományi Kutatóintézet
9. 16h-16h10: **A „multidrug” rezisztens *E.coli* O25:H4-ST131 klón előfordulása magyarországi véráram izolátumok között**
Sonnevend Ágnes¹, Dania Darvish¹, Kristóf Katalin², Szabó Judit³, Urbán Edit⁴, Pál Tibor¹
¹Egyesült Arab Emírátsok Egyeteme, ²Semmelweis Egyetem, ³Debreceni

16h10-16h30 kávészünet

16h30-17h40 Poszter szekció

Üléselnökök: Rókusz László, Trethon András

A poszterek bemutatására előadónként 3 perc áll rendelkezésre maximum 3 dia bemutatásával. Rövid kérdésekre 2 perces lehetőség van.

- 1. MRSA okozta nosocomialis pacemaker endocarditis esete**
Kecskés Borbála¹, Szász Gyula², Harsányi Emese¹
Szent Pantaleon Kórház-Rendelőintézet, Dunaújváros
Infektológiai osztály¹, Kardiológiai osztály²
- 2. Akut myopia – szemészeti vagy infektológiai kórkép? Hantavírus infekciók osztályunkon 2009-2011 között.**
Vas Megyei Markusovszky Kórház Infektológiai Osztály Szombathely
Fehér Zsuzsanna, Gábor Beáta, Schneider Ferenc
- 3. Karbapenemáz- és ESBL-termelő *Enterobacter cloacae* halmozódás koraszülött intenzív osztályon**
Juhász Emese¹, Jánvári Laura², Tóth Ákos², Nobilis András³, Kristóf Katalin¹
¹Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet, Klinikai Mikrobiológiai diagnosztikai Laboratórium, ²Országos Epidemiológiai Központ, I. Bakteriológiai Osztály, ³Semmelweis Egyetem, II. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Koraszülött Intenzív Osztály
- 4. *Giardia intestinalis* kimutatása hazánkban; a giardiosis, mint lehetséges zoonotikus fertőzés**
Orosz Erika¹, Tóth András², Babarczi Edit³, Glatz Katalin¹, Danka József¹, Kucsera István¹
¹Parazitológiai Osztály, Országos Epidemiológiai Központ, 1097 Budapest, Gyáli út 2-6. ²Gyermek Gasztroenterológiai Osztály, Szt. László Kórház ³Pathológiai Osztály, Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház 1096 Budapest, Nagyvárad tét 1.
- 5. Donorok HBV és HCV fertőzöttségének klinikai és diagnosztikai nyomon követése**
Barna T. Katalin^{1,2}, Kanik Erika¹, Kegyes Lászlóné², Kecskés Borbála³
Szent Pantaleon Kórház-Rendelőintézet Vértranszfúziós Osztály¹,
Synlab Dunaújvárosi Laboratórium², Szent Pantaleon Kórház-Rendelőintézet, Infektológiai Osztály³, Dunaújváros
- 6. Ocularis filariasis Dél-Magyarországon**
¹Bartha Noémi, ¹Bereczki László, ²Gyetzvai Tamás, ²Jánossy Ágnes
²Szabó Áron, ¹Csányiné Dóczi Ilona
¹SZTE, SZGYAKK, Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet, ²SZTE, SZGYAKK, Szemészeti Klinika
- 7. *Clostridium difficile* törzsek toxintermelésének és antibiotikum-érzékenységének vizsgálata**
Terhes G.¹, Kőhalmi H.¹, Latkóczy K.,² Szikra L.,² Konkoly-Thege M.,³ Princz Gy.,³ Osztie H.,² Nagy T.,² Urbán E.¹
¹SZTE ÁOK Klinika Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet, Szeged, ²Laboratórium Kft. Mikrobiológiai Laboratóriuma, Székesfehérvár, Budapest, ³Szt. László Kórház, Budapest
- 8. Paratífusz A és hepatitis E co-infectio klinikai esete**
Tóth Szilvia és mtsai

- Szent László Kórház V.Fert. Belgyógyászat és Trópusi Ambulancia
9. **HIV pozitív beteg pulmonális cryptococcosis**
Lakatos Botond, Nikolova Radka, Kósa Csaba, Szlávik János, Bánhegyi Dénes
Szt. László Kórház, Budapest
 10. **A *Klebsiella pneumoniae* törzsek rezisztenciájának változása a PTE klinikáin 2002-2010 között (poszter)**
Melegh Szilvia
PTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet
 11. **"Ha mindene fáj, lehet Whipple-kóros is?!"**
Nagy Adrienn, Madai Ágnes
MISEK Nonprofit Kft. Infektológia
 12. **Érdekes tularaemiás esetek osztályunkon**
Kappéter Ágnes, Feiszt Zsófia
PTE KK I.sz. Belgyógyászati Klinika, Infektológiai Osztály
 13. **Nyugat-Nílusi láz okozta encephalitis két betegünkénél**
Ecseki Tímea¹, Tusnádi Anna¹, Szabó Anna¹, Krasznai Géza PhD², Ferenczi Emőke³,
Szomor Katalin³
Jász-Nagykun Szolnok megyei Kórház, Szolnok, ¹Infektológia, ²Pathologia, ³Országos
Epidemiológiai Központ, Budapest

17h40-18h30: Az infektológia jövője vitafórum

Vitaindító előadást tart: Prinz Gyula

Felkért hozzászólók

20h-tól FOGADÁS

2011. szeptember 24. Plenáris ülés

9h-10h: A HIV/AIDS fertőzés Magyarországon

Üléselnökök: Bánhegyi Dénes, Szlávik János

1. 9h-9h30: **A HIV/AIDS betegség helyzete Magyarországon**
Szlávik János
Szt. László Kórház, V. Fertőző Belosztály
2. 9h30-9h45: **HIV fertőzött gyermekek Magyarországon**
Kardics Kinga
Szt. László Kórház, Gyermekgyógyászati osztály
3. 9h45-10h: **A HIV fertőzés rutin diagnosztikája – szerológiától a molekuláris diagnosztikáig**
Sárvári Csilla¹, Újhelyi Eszter¹, Szlávik János², Bánhegyi Dénes²
Szt. László Kórház,
Immunológiai Laboratórium¹, V. Fertőző Belgyógyászat², Budapest

10h-10h30 Kávészünet

10h30-11h30: *Varia sectio*

Üléselnökök: Mészner Zsófia, Sinkó János

1. 10h30-10h40: **Neutropéniás betegek fertőzéseinek monitorozása a hematológiában**
Csima Zoltán¹, Bóka Edit²
¹Semmelweis Egyetem OFMI Kórházhigiénés Osztály
²Semmelweis Egyetem ÁOK II. számú Gyermekgyógyászati Klinika
2. 10h40-10h50: **Meningitis serosa, vagy purulenta? Meglepetések a neuroinfekciók kezelése során.**
Madai Ágnes¹, Aswad Waled²
MISEK Infektológiai osztály Miskolc¹
Megyei Kórház GYEK Miskolc²
3. 10h50-11h: **Pszichiátriai tünetekkel jelentkező limbikus encephalitis speciális esete**
Rókus László¹, Kovács Gábor², Réthelyi János³, Bitter István³, Arányi Zsuzsanna⁴, Bereczki Dániel⁴
¹Honvédkórház – Állami Egészségügyi Központ 1. Belgyógyászati Osztály
²Honvédkórház – Állami Egészségügyi Központ Pszichiátriai Osztály
³Semmelweis Egyetem Pszichiátriai és Pszichoterápiás Osztály
⁴Semmelweis Egyetem Neurológiai Klinika
4. 11h-11h10: **Endocarditis a gyermekkorban**
Trethon A., Herczeg E., Pék T., Tupcsia Z. (Szt. László Kórház), Ladányi A. (Gottsegen Gy. Országos Kardiológiai Intézet)
5. 11h10-11h20: **Cytomegalovírus kimutatás őssejt-transzplantált betegekben: kezdeti klinikai tapasztalatok a mennyiségi PCR vizsgálatról**
Kassa Csaba¹, Kolozsi Tímea², Mihály Ilona², Sinkó János³, Kállay Krisztián¹, Benyó Gábor¹, Kriván Gergely¹
Szt. László Kórház
¹Gyermekhematológiai- és Őssejt-transzplantációs Osztály
²Virologiai Laboratórium ³Hematológiai- és Őssejt-transzplantációs Osztály
6. 11h20-11h30: **A heveny gennyes agyhártyagyulladás diagnosztikája és kezelése – 15 év tapasztalatai**
Martyin Tibor¹, Bánhegyi Róbert János² és Bányai Tivadar¹
Békés Megyei Képviselőtestület Pándy Kálmán Kórháza
Infektológiai (Hepatológia és Immunológia) osztály¹,
Megyei Onkológiai Központ²,
Gyula
7. 11h30-11h40: **A tularemia epidemiológiai jellemzői Békés- és Vas megyében**
Schneider Ferenc¹, Bányai Tivadar², Gábor Beáta¹, Martyin Tibor², Seres Ábel², Fehér Zsuzsanna¹
Vas megyei Markusovszky Kórház Infektológiai Osztály Szombathely¹
Pándy Kálmán Kórház Infektológiai Osztály Gyula²
8. 11h40-11h50: **A fluorokinolon-rezisztencia hatása a Gram-negatív bacteriaemia okozta halálózásra akut myeloid leukaemiában**
Sinkó János¹, Cser Viktória², Masszi Tamás¹, Konkoly Thege Marianne²
Szt. László Kórház, ¹ Haematológiai és Őssejt-transzplantációs Osztály, ² Mikrobiológiai Laboratórium

11h50-12h10-ig Kávészünet

12h10-13h30 Hepatológia (acut és chronicus hepatitisek)

Üléselnökök: Prof. Pár Alajos, Bányai Tivadar

1. 12h10-12h30: **Hepatitisek Update (acut és chronicus)**
Prof. Pár Alajos
PTE, ÁOK, I. Belgy. Klinika
2. 12h30-12h40: **Vénás kábítószerélvező HCV fertőzött betegek antivirális kezelésével szerzett tapasztalataink**
Péterfi Zoltán¹, Nemes Zsuzsanna¹, Szemelyácz János²
¹PTE KK, I. sz Belgyógyászat, Infektológiai Osztály, ²Drogambulancia Pécs
3. 12h40-12h50: **A hepatitisz C fertőzött, korábbi intravénás kábítószer-használók antivirális kezelésének nehézségei**
Gazdag Gábor
Szt. László Kórház
4. 12h50-13h: **HIV, HBV, HCV ellenanyagok vizsgálata beszárított vércseppből**
Győri Zoltán², Barcsay Erzsébet¹, Tresó Bálint¹, Dudás Mária³, Takács Mária¹, Rusvai Erzsébet¹:
(¹OEK, Hepatitisz és molekuláris virológiai osztály; ²OEK, Mikrobiológiai Kutatócsoport; ³OEK, Járványügyi osztály)
5. 13h-13h20: **Genetikai polimorfizmusok hepatitis C vírus (HCV) fertőzésben: mind az IL28B CC mind az IL10R -1087 GG genotípus védő hatású és az interferon-alapú antivirális terápia pozitív prediktora. Hazai multicentrikus vizsgálat.**
Pár Alajos¹, Kisfali Péter², Tornai István³, Szalay Ferenc⁴, Fráter Edit³, Papp Mária³, Lengyel Gabriella⁵, +Fehér János⁵, Varga Márta⁶, Gervain Judit⁷, Schuller János⁸, Nemes Zsuzsanna¹, Péterfi Zoltán¹, Tusnádi Anna⁹, Hunyady Béla^{1,10}, Haragh Attila¹⁰, Szinku Zsolt¹⁰, Vincze Áron¹, Pár Gabriella¹, Melegh Béla²
¹Pécsi Tudományegyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika és ²Orvosi Genetikai Intézet, Pécs, ³Debreceni Egyetem II. sz. Belgyógyászati Klinika, Debrecen, ⁴Semmelweis Egyetem I.sz és ⁵II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest, ⁶Réthy Pál Kórház, Békéscsaba, ⁷Szent György Kórház, Székesfehérvár, ⁸Fővárosi Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Budapest, ⁹Hetényi Géza Kórház, Szolnok, ¹⁰Kaposi Mór Oktató Kórház Kaposvár.

ZÁRÁS