

A Magyar Hematológiai és Transzfúziológiai Társaság XXII. KONGRESSZUSA



Szeged, 2009. május 14-16.

Tisztelt Kollégák!

A Magyar Hematológiai és Transzfúziológiai Társaság szeretettel várja Önöket a 2009. május 14-16. között Szegeden rendezendő Kongresszusára.

Nagy megtiszteltetés és elismerés számunkra, hogy az összejevetelünket Szegeden, ebben a tavasszal különösen hangulatos, napfényes városban rendezhetjük meg.

A tanácskozás legfőbb céljának tartjuk, hogy két évente beszámoljunk szakterületünkön elért eredményeinkről, munkánk során tapasztalt gondjainkról, betegeink legújabb kezelési lehetőségeiről. Fontos célja az összejevetelnek, hogy segítsük egymást a hematológia és a transzfúziológia gyorsan bővülő ismeretanyagának elsajátításában és rendszerezésében, közelebb jutva egy olyan egységes szemlélethez, amely a legsúlyosabb betegek gyógyulását még eredményesebbé teheti.

Örömmel fogadtuk minden munkatársunk, orvosok, szakdolgozók, fiatal és tapasztaltabb kollégák jelentkezését. Fontos célunk az együttgondolkodás elősegítése, a hazai hematológus és transzfúziológus társadalom egységének megerősítése.

A programot igyekeztünk úgy összeállítani, hogy a tudományos munkán túl Szeged város és Csongrád megye turisztikai adottságait kihasználva pihenési, kikapcsolódási lehetőségeket is kínáljunk Önöknek.

Masszi Tamás

Dr. Masszi Tamás
AZ MHTT ELNÖKE

Borbényi Zita

Dr. Borbényi Zita
A SZERVEZŐ BIZOTTSÁG ELNÖKE

SZERVEZŐ BIZOTTSÁG:

Dr. Adamkovich Nóra
Dr. Gurbity Pálfi Tímea
Dr. Marton Imelda
Dr. Modok Szabolcs
Dr. Piukovics Klára
Dr. Szekeres Veronika
Dr. Szőke Anita
Dr. Varga Gyula

TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG:

Dr. Benedek Szabolcs
Dr. Dávid Mariann
Dr. Demeter Judit
Dr. Fekete Sándor
Dr. Hoffer Izabella
Dr. Illés Árpád
Dr. Jakab Judit
Dr. Krenács László
Dr. Losonczy Hajna
Dr. Masszi Tamás
Dr. Matolcsy András
Dr. Radványi Gáspár
Dr. Réti Marienn
Dr. Sréter Lídia
Dr. Udvardy Miklós
Dr. Varga Gyula
Dr. Vörös Katalin

PROGRAM**2009. május 14. csütörtök**12⁰⁰ - 13⁰⁰**MEGNYITÓ***Masszi Tamás, Borbényi Zita, Pál Attila***Hollán Zsuzsa emlékelőadás***ELNÖK: Hoffer Izabella, Varga Gyula*13⁰⁰ - 14⁰⁰**A MYELOID RENDSZER BETEGSÉGEI - referátumok***ELNÖK: Fekete Sándor, Sréter Lídia***Szemléletváltás a polycythaemia vera és essentialis thrombocythaemia ellátásában***Udvardy Miklós***Új kezelési lehetőségek myelodysplastikus szindrómákban***Borbényi Zita***Új diagnosztikus és terápiás lehetőségek heveny myeloid leukémiában***Fekete Sándor*14⁰⁰ - 14²⁰**Szünet**14²⁰ - 16²⁰**A MYELOID RENDSZER BETEGSÉGEI***ELNÖK: Demeter Judit, Gasztonyi Zoltán***Újabb tyrosin kináz inhibitorokkal szerzett tapasztalataink
chronikus myeloid leukémiás betegek kezelése során***Lueff Sándor⁽¹⁾, Halm Gabriella⁽¹⁾, Nahajevszky Sarolta⁽¹⁾, Bátai Árpád⁽¹⁾, Reményi Péter⁽¹⁾,
Lovas Nóra⁽¹⁾, Csukly Zoltán⁽¹⁾, Kapás Balázs⁽¹⁾, Ádám Emma⁽¹⁾, Kozma András⁽¹⁾,
Andrikovics Hajnalka⁽²⁾, Masszi Tamás⁽¹⁾**FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT EGYSÍTETT SZENT ISTVÁN ÉS SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ – RENDELŐINTÉZET HAEMATOLÓGIAI ÉS
ŐSSEJT-TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY⁽¹⁾; ORSZÁGOS VÉRÉLLÁTÓ SZOLGÁLAT MOLEKULÁRIS BIOLÓGIAI LABORATÓRIUM⁽²⁾***BCR-ABL kináz domén mutáció kimutatás high resolution melting analízissel imatinib
rezisztens krónikus myeloid leukémiában***Meggyesi Nóra⁽¹⁾, Bors András⁽¹⁾, Halm Gabriella⁽²⁾, Nahajevszky Sarolta⁽²⁾, Fekete Sándor⁽¹⁾,
Lueff Sándor⁽²⁾, Bátai Árpád⁽²⁾, Barta Anikó⁽²⁾, Sipos Andrea⁽²⁾, Dolgos János⁽²⁾, Reményi Péter⁽²⁾,
Masszi Tamás⁽²⁾, Tordai Attila⁽¹⁾, Andrikovics Hajnalka⁽¹⁾**ORSZÁGOS VÉRÉLLÁTÓ SZOLGÁLAT, BUDAPEST⁽¹⁾; FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT EGYSÍTETT SZENT ISTVÁN ÉS SZENT
LÁSZLÓ KÓRHÁZ - RENDELŐINTÉZET HAEMATOLÓGIAI ÉS ŐSSEJT-TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY⁽²⁾***CML-es betegek kezelésével elért eredményeink a tirozin kináz inhibitorok
használatának bevezetése óta***Tamáska Péter⁽¹⁾, Bene Ibolya⁽¹⁾, Bozsó Ferenc⁽¹⁾, Melegh György⁽¹⁾, Nagy Zsolt⁽¹⁾,
Wallacher Magdolna⁽¹⁾, Takács István⁽¹⁾, Pajor László⁽²⁾, Matolcsy András⁽³⁾, Radványi Gáspár⁽¹⁾
MISEK Kft. BELGYÓGYÁSZATI INTÉZET, HEMATOLÓGIAI OSZTÁLY, MISKOLC⁽¹⁾; POTE PATHOLÓGIAI INTÉZET, Pécs⁽²⁾;
SOTE I. SZ. PATHOLÓGIAI ÉS KÍSÉRLETI RÁKKUTATÓ INTÉZET, BUDAPEST⁽³⁾*

BCR/ABL negatív chronicus myeloproliferatív betegeink adatainak retrospektív feldolgoása a diagnosztikus és terápiás paradigmaváltás kapcsán

Rajncs Péter, Egyed Miklós, Kollár Balázs, Karádi Éva, Kertész Zsuzsanna⁽¹⁾, Andrikovics Hajnalka⁽²⁾, Kereskai László⁽³⁾

KAPOSI MÓR OKTATÓ KÓRHÁZ BELGYÓGYÁSZATI OSZTÁLY⁽¹⁾; ORSZÁGOS VÉRELLÁTÓ SZOLGÁLAT MOLEKULÁRIS DIAGNOSZTIKAI LABORATÓRIUM⁽²⁾; PTE PATHOLÓGIAI INTÉZET⁽³⁾

A JAK2 mutációs státusz vizsgálata Polycythaemia vera miatt gondozott betegek eseteiben

Batár Péter, Kelemen Éva, Telek Béla, Kiss Attila, Rejtő László, Reményi Gyula, Szász Róbert, Udvardy Miklós

DE OEC II. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, HEMATOLÓGIAI TANSZÉK, DEBRECEN

A JAK2 mutáció vizsgálata essentialis thrombocythaemiás betegeinkben

Telek Béla, Kelemen Éva, Batár Péter, Rejtő László, Kiss Attila, Reményi Gyula, Szász Róbert, Udvardy Miklós

DEBRECENI EGYETEM ORVOS- ÉS EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI CENTRUM, II. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, HEMATOLÓGIAI TANSZÉK, DEBRECEN

Essentialis thrombocythaemiás betegek Thromboreductin kezelésével szerzett tapasztalataink

Nagy Ágnes, Losonczy Hajna, Kovács Gábor, Csalódi Renáta Tóth Orsolya, Kosztolányi Szabolcs, Szomor Árpád, Dávid Marianna

PTE KK I SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, PÉCS

Molekuláris genetikai prognosztikai tényezők kimutatása akut myeloid leukémiában

Nahajevszky Sarolta⁽¹⁾, Andrikovics Hajnalka⁽²⁾, Bors András⁽²⁾, Meggyesi Nóra⁽²⁾, Ádám Emma⁽¹⁾, Kozma András⁽¹⁾, Lueff Sándor⁽¹⁾, Lovas Nóra⁽¹⁾, Sipos Andrea⁽¹⁾, Várkonyi Andrea⁽¹⁾, Mátrai Zoltán⁽¹⁾, Tordai Attila⁽²⁾, Masszi Tamás⁽¹⁾

FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT EGYESÍTETT SZENT ISTVÁN ÉS SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ - RENDELŐINTÉZET HAEMATOLÓGIAI ÉS ÓSSEJT-TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY⁽¹⁾; OVSZ, MOLEKULÁRIS DIAGNOSZTIKAI LABOR⁽²⁾

Akut myeloid leukémiás beteganyagunk elemzése (2004-2009)

Gasztonyi Zoltán⁽¹⁾, Hamed Aryan⁽¹⁾, Tóth Á. Gábor⁽¹⁾, Mézes Andrea⁽¹⁾, Rubint Eszter⁽¹⁾, Hahn Mária⁽¹⁾, Lázár Zsolt⁽¹⁾, Gyűrűs Péter⁽²⁾, Matolcsy András⁽³⁾, Csomor Judit⁽³⁾

PETZ ALADÁR MEGYEI OKTATÓ KÓRHÁZ, HAEMATOLOGIA, GYŐR⁽¹⁾; PETZ ALADÁR MEGYEI OKTATÓ KÓRHÁZ, PATHOLOGIAI OSZTÁLY, GYŐR⁽²⁾; SEMMELWEIS EGYETEM, I. SZ. PATHOLOGIAI INTÉZET, BUDAPEST⁽³⁾

Az NPMc+ akut myeloid leukémia előfordulása és biológiai jellemzői

Bede Kovács Judit⁽¹⁾, Rejtő László⁽²⁾, Udvardy Miklós⁽²⁾, Ujfalusi Anikó⁽³⁾, Hevessy Zsuzsanna⁽⁴⁾, Kappelmayer János⁽⁴⁾, Méhes Gábor⁽¹⁾

DEOEC PATHOLOGIAI INTÉZETE⁽¹⁾; DEOEC II. SZ. BELKLINIKA⁽²⁾; DEOEC KLINIKAI GENETIKA⁽³⁾; DEOEC KBMPI⁽⁴⁾, DEBRECEN

Akut leukémia kezelési eredményeink a főbb prognosztikai tényezők (életkor és citogenetika) figyelembe vételével

Fodor Anikó⁽¹⁾, Horváth Andrea⁽¹⁾, Balassa Katalin⁽¹⁾, Paksi Melinda⁽¹⁾, Hanna Eid⁽¹⁾, Nagy Zsolt⁽¹⁾, Fekete Sándorné⁽²⁾, Szepesi Ágota⁽²⁾, Csomor Judit⁽²⁾, Matolcsy András⁽²⁾, Demeter Judit⁽¹⁾

SE I.SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA⁽¹⁾; SE I.SZ. PATOLÓGIAI ÉS KÍSÉRLETI RÁKKUTATÓ INTÉZET, BUDAPEST⁽²⁾

A gyermekkori akut lymphoblastos leukaemia (ALL) korszerű kezelése - hazai tapasztalatok az ALL IC-BFM 2002 protokollal

Kiss Csongor⁽¹⁾, Jakab Zsuzsa⁽²⁾, Magyarosy Edina⁽²⁾, Bárdi Edit⁽¹⁾, Scholtz Bea⁽³⁾, Kappelmayer János⁽⁴⁾, Kovács Gábor⁽²⁾ és a Magyar Gyermekorvosok Társasága Gyermekhematológiai-Onkológiai Szekció (GYOSZ) Munkatársai⁽⁵⁾

DEOEC GYERMEKGYÓGYÁSZATI INTÉZET, GYERMEKHEMATOLÓGIAI ÉS ONKOLÓGIAI NEM ÖNÁLLÓ TANSZÉK⁽¹⁾;
SE II. GYERMEKKLINIKA⁽²⁾; DEOEC BIOKÉMIAI ÉS MOLEKULÁRIS BIOLÓGIAI INTÉZET KLINIKAI GENOMIKA KÖZPONT⁽³⁾;
DEOEC KLINIKAI BIOKÉMIAI ÉS MOLEKULÁRIS PATHOLÓGIAI INTÉZET⁽⁴⁾ ÉS A GYOSZ KÖZPONTJAI⁽⁵⁾

16²⁰ - 16³⁰

Szünet

16³⁰ - 17⁵⁰

P/I. - POSZTEREK - MYELOID RENDSZER BETEGSÉGEI

ELNÖK: Losonczy Hajna, Udvardy Miklós

Wilms tumor gén (WT1) vizsgálata heveny myeloid leukaemiában - első tapasztalataink

Rejtő László⁽¹⁾, Bíró Sándor⁽²⁾, Vargha György⁽²⁾, Ujj Zsófia⁽¹⁾, Telek Béla⁽¹⁾, Kiss Attila⁽¹⁾, Batár Péter⁽¹⁾, Szász Róbert⁽¹⁾, Reményi Gyula⁽¹⁾, Méhes Leonóra⁽¹⁾, Udvardy Miklós⁽¹⁾

DEBRECENI EGYETEM ORVOS- ÉS EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI CENTRUM, II. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, HAEMATOLÓGIAI TANSZÉK⁽¹⁾; DE-OEC, HUMÁN GENETIKAI TANSZÉK⁽²⁾

Acut myeloid leukaemia indukciós kezelése során kialakult obstrukciós icterus eredményes ERCP (endoscopus retrograd cholecysto-pancreatographia) - EST (endoscopus sphincterotomia) és laparoscopus cholecystectomy kezelése

Karádi Éva⁽¹⁾, Egyed Miklós⁽¹⁾, Kollár Balázs⁽¹⁾, Rajnics Péter⁽¹⁾, Kertész Zsuzsanna⁽¹⁾, Csonka Viktória⁽¹⁾, Kovács Zoltán⁽¹⁾, Gergely Mihály⁽²⁾

KAPOSI MÓR OKTATÓ KÓRHÁZ, BELGYÓGYÁSZATI OSZTÁLY⁽¹⁾; KAPOSI MÓR OKTATÓ KÓRHÁZ, ÁLTALÁNOS ÉR- ÉS MELLKASSEBÉSZETI OSZTÁLY⁽²⁾

Imatinibbel szerzett tapasztalataink Philadelphia-pozitív akut limfoblasztos leukémiában szenvedő gyermekekben

Bárdi Edit⁽¹⁾, Simon Réka⁽²⁾, Antal Szalmás Péter⁽³⁾, Újfalusi Anikó⁽⁴⁾, Szegedi István⁽¹⁾, Bodnár Edina⁽⁵⁾, Nagy Kálmán⁽²⁾, Kiss Csongor⁽¹⁾

DEOEC GYERMEKKLINIKA HEMATOLÓGIAI ÉS ONKOLÓGIAI NEM ÖNÁLLÓ TANSZÉK⁽¹⁾; BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI KÓRHÁZ ÉS EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ GYERMEKONKOHEMATOLÓGIAI ÉS CSONTVELŐTRASZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY⁽²⁾; DEOEC KBMPI⁽³⁾; DEOEC GYERMEKGYÓGYÁSZATI INTÉZET GENETIKA LABOR⁽⁴⁾; DEOEC BÓRGYÓGYÁSZATI KLINIKA

Krónikus myeloproliferatív betegségekből végzett JAK2V617F mutáció vizsgálatok és klinikai megfigyelések

Adamkovich Nóra⁽¹⁾, László Zsuzsanna⁽²⁾, Bereczki Ágnes⁽¹⁾, Szőke Anita⁽¹⁾, Borbényi Zita⁽¹⁾

SZTE II. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA ÉS KARDIOLÓGIAI KÖZPONT⁽¹⁾; ORVOSI GENETIKAI INTÉZET⁽²⁾, SZEGED

Dasatinib okozta vérzéses szövődmény

Pettendi Piroska⁽¹⁾, Simon Ágnes⁽²⁾, Szabó Éva⁽¹⁾, Bakondi Gyula⁽¹⁾, Ujj György⁽¹⁾

SZTE II. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA ÉS KARDIOLÓGIAI KÖZPONT, SZEGED⁽¹⁾; SZTE ORVOSI GENETIKAI INTÉZET, SZEGED⁽²⁾

Krónikus myeloid leukaemiás betegek tirozin-kináz-gátló kezelése

Fodor Gabriella⁽¹⁾, Valasinyószki Erika⁽¹⁾, Erős Melinda⁽¹⁾, Dombi Péter⁽¹⁾, Matolcsy András⁽²⁾, Takács Zoltán⁽³⁾

SZENT BORBÁLA KÓRHÁZ, ONKOHEMATOLÓGIAI OSZTÁLY,⁽¹⁾ TATABÁNYA; SEMMELWEIS EGYETEM I. PATOLÓGIAI INTÉZET⁽²⁾; I. SZ. GYERMEKKLINIKA ANYAGCSERE LABORATÓRIUM⁽³⁾, BUDAPEST

Anagrelid terapiával szerzett tapasztalataink

Dömötör Mária, Vidra Tímea

OVSZ SOPRON TERÜLETI VÉRELLÁTÓ, HAEMATOLÓGIAI SZAKRENDELÉS

t(4;12)(q11;p13) AML-ben

Fekete Sándor⁽¹⁾, Ádám Emma⁽²⁾, Karászi Éva⁽²⁾, Andrikovics Hajnalka⁽³⁾, Reichardt Judit⁽¹⁾

FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT EGYESÍTETT SZENT ISTVÁN ÉS SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ - RENDELŐINTÉZET HAEMATOLÓGIAI⁽¹⁾ ÉS ÖSSEJT-TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY⁽²⁾; ORSZÁGOS VÉRELLÁTÓ SZOLGÁLAT⁽³⁾, BUDAPEST

Interferonra gyógyult „BCR/ABL pozitív thrombocythaemia”

Fekete Sándor

FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT EGYESÍTETT SZENT ISTVÁN ÉS SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ - RENDELŐINTÉZET HAEMATOLÓGIAI ÉS ÖSSEJT-TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY

Rezisztens AML-es betegek hydroxyurea kezelése

Farkas Zita⁽¹⁾, Király Ágnes⁽¹⁾, Szomor Árpád⁽²⁾, Fekete Sándor⁽¹⁾

FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT EGYESÍTETT SZENT ISTVÁN ÉS SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ - RENDELŐINTÉZET HAEMATOLÓGIAI ÉS ÖSSEJT-TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY⁽¹⁾, PÉCSI ORVOSTUDOMÁNYI EGYETEM I. BELKLINIKA⁽²⁾

Az emlő myeloid sarcomája - esetismertetés

Balassa Katalin⁽¹⁾, Csomor Judit⁽²⁾, Kulka Janina⁽³⁾, Bődör Csaba⁽²⁾, Barna Gábor⁽²⁾, Székely Eszter⁽³⁾, Matolcsy András⁽²⁾, Demeter Judit⁽¹⁾

I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA⁽¹⁾; I. SZ. PATHOLÓGIAI ÉS KÍSÉRLETI RÁKKUTATÓ INTÉZET⁽²⁾; II. SZ. PATHOLÓGIAI INTÉZET, SEMMELWEIS EGYETEM, BUDAPEST⁽³⁾

JAK2 V617F pozitív esszenciális thrombocythaemia (ET) talaján kialakuló BCR-ABL pozitív krónikus myeloid leukaemia (CML) - Esetismertetés

Csepregkői Orsolya⁽¹⁾, Csomor Judit⁽²⁾, Bődör Csaba⁽²⁾, Rajnai Hajnalka⁽²⁾, Matolcsy András⁽²⁾, Hanna Eid⁽¹⁾, Demeter Judit⁽¹⁾

I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, HAEMATOLÓGIAI OSZTÁLY SEMMELWEIS EGYETEM, BUDAPEST⁽¹⁾; I. SZ. PATHOLÓGIAI INTÉZET, SEMMELWEIS EGYETEM, BUDAPEST⁽²⁾

Diabetes insipidusszal járó heveny leukémiás eseteink

Fodor Anikó⁽¹⁾, Nagy Zsolt⁽¹⁾, Csomor Judit⁽²⁾, Valanyisóvszky Erika⁽³⁾, Dombi Péter⁽³⁾, Rudas Gábor⁽⁴⁾, Demeter Judit⁽¹⁾, Szathmári Miklós⁽¹⁾

SE I.SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA BUDAPEST⁽¹⁾; SE I.SZ. PATOLÓGIAI ÉS KÍSÉRLETI RÁKKUTATÓ INTÉZET BUDAPEST⁽²⁾; SZENT BORBÁLA KÓRHÁZ BELGYÓGYÁSZATI OSZTÁLY ONKOHEMATOLÓGIAI RÉSZLEG, TATABÁNYA⁽³⁾; SE MR KUTATÓKÖZPONT BUDAPEST⁽⁴⁾

Esszenciális trombocitózisos betegek ismertetése

Kiss Miklós, Kolozsvári Ferenc, Rókus László

HM ÁLLAMI EGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT, 1. SZ. BELGYÓGYÁSZATI OSZTÁLY, HAEMATOLÓGIAI RÉSZLEG, BUDAPEST

17⁵⁰ - 18⁰⁰ Szünet

18⁰⁰ - 19³⁰

NOVARTIS SZIMPÓZIUM

A CML klinikuma a 21. század első évtizedében - európai körkép

ELNÖK: *Fekete Sándor, Masszi Tamás*

Imatinibbel kezelt CML-es betegek molekuláris követése

Matolcsy András

Managing imatinib failure

Jane F. Apperley

Imatinib intolerancia a klinikai gyakorlatban

Udvardy Miklós

A CML klinikumának hazai gyakorlata - kerekasztal megbeszélés

Borbényi Zita, Losonczy Hajna, Dávid Marianna

19³⁰

Fogadás

2009. május 15. *péntek*

08²⁰ - 09⁵⁵ IMMUNHEMATOLÓGIA - REFERÁTUMOK

ELNÖK: *Jakab Judit, Vezendi Klára*

Az RhD-meghatározás molekuláris genetikai és vércsoport-szerológiai megközelítése

Friss Ágnes

ORSZÁGOS VÉRELLÁTÓ SZOLGÁLAT, REFERENCIA LABORATÓRIUM

Immunhemolízisek, avagy antitest mediálta vörösvérsejt destrukció

Hoffer Izabella

BUDAPEST

Immunhemolízisek speciális esetei

Jakab Judit

ORSZÁGOS VÉRELLÁTÓ SZOLGÁLAT, BRVK DIAGNOSZTIKAI OSZTÁLY

Új lehetőségek az ITP kezelésében

Dávid Marianna

PTE, KK, I.sz. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA HAEMATOLOGIA

A TTP-HUS pathomechanizmusa és korszerű terápiája

Réti Marienn

FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT EGYESÍTETT SZENT ISTVÁN ÉS SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ - RENDELŐINTÉZET HAEMATOLÓGIAI ÉS ÓSSEJT-TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY

09⁵⁵ - 10¹⁰

Szünet

10¹⁰ - 11²⁰

TRANSZFÚZIOLÓGIA ELŐADÁSOK

ELNÖK: *Jáger Rita, Vörös Katalin*

Újabb kezelési lehetőségek immunthrombocytopenias purpurában

Piukovics Klára, Adamkovich Nóra, Marton Imelda, Varga Gyula, Borbényi Zita

SZTE II. sz. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA ÉS KARDIOLÓGIAI KÖZPONT HEMATOLÓGIA OSZTÁLY, SZEGED

Az ADAMTS13 meghatározás szerepe a microangiopathiás haemolysisek diagnosztikájában, klasszifikációjában és nyomonkövetésében

Farkas Péter⁽¹⁾, Szombath Gergely⁽¹⁾, Prohászka Zoltán⁽²⁾, Madách Krisztina⁽³⁾, Benedek Szabolcs⁽¹⁾

SEMMEIWEIS EGYETEM, III. Sz. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, HEMATOLÓGIA, BUDAPEST⁽¹⁾; SEMMEIWEIS EGYETEM

III. Sz. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, KUTATÓ LABORATÓRIUM, BUDAPEST⁽²⁾; SEMMEIWEIS EGYETEM ANESZTEZIOLOGIAI ÉS INTENZÍV TERÁPIÁS KLINIKA, BUDAPEST⁽³⁾

Akut leukémia és vérválasztás

Szekeres Veronika⁽¹⁾, Toldi József⁽¹⁾, Lázár Mária⁽¹⁾, Borbényi Zita⁽²⁾

OVSZ SZEGEDI REGIONÁLIS VÉRELLÁTÓ KÖZPONT⁽¹⁾; SZTE II. sz. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA ÉS KARDIOLÓGIAI KP⁽²⁾

Akut leukémiás betegek trombocita transzfúziójának hatékonysága, összevetve a készítmények előállítási technikájával

Tápai Katalin⁽¹⁾, Szekeres Veronika⁽¹⁾, Borbényi Zita⁽²⁾

OVSZ SZEGEDI REGIONÁLIS VÉRELLÁTÓ KÖZPONT⁽¹⁾; SZTE ÁOK II. sz. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA ÉS KARDIOLÓGIAI KÖZPONT⁽²⁾

Az RhD antigén gyenge variánsainak szerológiai és molekuláris genetikai összehasonlító vizsgálata az OVSZ Pécsi Regionális Vérellátó Központ anyagában

Csernus Zita⁽¹⁾, Petri Ildikó⁽²⁾, Nemes Izabella⁽¹⁾

OVSZ PÉCSI REGIONÁLIS VÉRELLÁTÓ KÖZPONT, PÉCS⁽¹⁾; OVSZ MOLEKULÁRIS BIOLÓGIAI LABORATÓRIUM, BUDAPEST⁽²⁾

Plazmaferezis donorok epidemiológiai adatai

Illés Béla, Boldoczki Mária

PLAZMAFEREZIS ÁLLOMÁS EGÉSZSÉGÜGYI SZOLGÁLTATÓ KHT. GÖDÖLLŐ

Veleszületett vérzékenyek gondozása, különös tekintettel a HCV fertőzésre

Kikindai Katalin, Vörös Katalin, Molnár Katalin

OVSZ REGIONÁLIS VÉRELLÁTÓ KÖZPONT, GYŐR

11²⁰ - 12²⁰

ROCHE SZIMPÓZIUM

ELNÖK: *Losonczy Hajna, Masszi Tamás*

A palliatív kezeléstől a komplett remisszióig

Losonczy Hajna

A MabThera® hatásmechanizmusa CLL-ben

Udvardy Miklós

CLL-8: A MabThera® törzskönyvezési vizsgálatának eredményei

Borbényi Zita

A személyreszabott elsővonalbeli kezelés CLL-ben

Losonczy Hajna

Összefoglalás

12²⁰ - 12⁵⁰

Ebéd

12⁵⁰ - 14¹⁰

KÖZGYŰLÉS

14¹⁰ - 14²⁵

Szünet

14²⁵ - 15⁵⁰

ÜNNEPI TUDOMÁNYOS ÜLÉS

ELNÖK: *Borbényi Zita, Hoffer Izabella, Masszi Tamás*

Safety of blood products

Erhard Seifried

Lessons from CML: a model of cancer therapy

Jane F. Apperley

16⁰⁰ - 18³⁰

LYMPHOMA SZEKCIÓ ESETMEGBESZÉLÉSEK

ELNÖK: *Illés Árpád, Matalcsy András*

SZAKÉRTŐK: *Matalcsy András, Illés Árpád, Molnár Zsuzsa, Varga Gyula, Krenács László*

Hodgkin- vagy diffúz nagy b-sejtes lymphoma: Grey-zone lymphoma differenciáldiagnosztikai problémái egy eset kapcsán

Miltényi Zsófia⁽¹⁾, Páyer Edit⁽¹⁾, Méhes Gábor⁽²⁾, Illés Árpád⁽¹⁾

DEBRECENI EGYETEM ORVOS- ÉS EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI CENTRUM BELGYÓGYÁSZATI INTÉZET, III. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA⁽¹⁾; PATHOLÓGIAI INTÉZET⁽²⁾, DEBRECEN

Differenciáldiagnosztikai nehézségek Hodgkin- és diffúz nagy B-sejtes lymphoma között egy eset kapcsán

Simon Zsófia⁽¹⁾, Páyer Edit⁽¹⁾, Miltényi Zsófia⁽¹⁾, Gergely Lajos⁽¹⁾, Váróczy László⁽¹⁾, Méhes Gábor⁽²⁾, Kiss Attila⁽³⁾, Illés Árpád⁽¹⁾

DEOEC BELGYÓGYÁSZATI INTÉZET, III. (1), II. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA⁽³⁾, DEOEC PATHOLÓGIAI INTÉZET⁽²⁾

Szürke zóna lymphoma, esetbemutató

Szöke Anita⁽¹⁾, Krenács László⁽²⁾, Bagdi Enikő⁽²⁾, Piukovics Klára⁽¹⁾, Modok Szabolcs⁽¹⁾, Borbényi Zita⁽¹⁾

II. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA ÉS KARDIOLÓGIAI KÖZPONT, HEMATOLÓGIA, SZEGED⁽¹⁾; DAGANATPATOLÓGIAI ÉS MOLEKULÁRIS DIAGNOSZTIKAI LABORATÓRIUM, SZEGED⁽²⁾

„Szürke zóna limfómás” betegeink kezelésének eredményei

Várady Erika⁽¹⁾, Deák Beáta⁽¹⁾, Molnár Zsuzsa⁽¹⁾, Schneider Tamás⁽¹⁾, Szaleczky Erika⁽¹⁾, Székely Judit⁽³⁾, Tóth Erika⁽²⁾, Varga Fatima⁽¹⁾, Rosta András⁽¹⁾

ORSZÁGOS ONKOLÓGIAI INTÉZET, BUDAPEST, „A” BELGYÓGYÁSZATI ONKOLÓGIAI ÉS HEMATOLÓGIAI OSZTÁLY⁽¹⁾; MOLEKULÁRIS PATOLÓGIAI OSZTÁLY⁽²⁾; RADIOTERÁPIÁS OSZTÁLY⁽³⁾

LYMPHOMA ELŐADÁSOK

ELNÖK: *Losonczy Hajna, Radványi Gáspár*

Hazai tapasztalatok monoklonális ellenanyag (Rituximab) kezeléssel gyermekkorban

Kovács Gábor⁽¹⁾, Csóka Mónika⁽¹⁾, Kriván Gergely⁽²⁾, Kállay Krisztián⁽²⁾, Benyó Gábor⁽²⁾, Nagy Kálmán⁽³⁾, Rényi Imre⁽¹⁾, Magyarosy Edina⁽¹⁾, Kajtár Pál⁽⁴⁾, Ottóffy Gábor⁽⁴⁾, Bartyik Katalin⁽⁵⁾, Bárdi Edit⁽⁶⁾, Szegedi István⁽⁶⁾, Kiss Csongor⁽⁶⁾

SEMMELEWS EGYETEM II. GYERMEKKLINIKA, BUDAPEST⁽¹⁾; FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT SZENT LÁSZLÓ/SZENT ISTVÁN KÓRHÁZ, BUDAPEST⁽²⁾; GYERMEKEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT, MISKOLC⁽³⁾; GYERMEKKLINIKA, PÉCS⁽⁴⁾; GYERMEKKLINIKA, SZEGED⁽⁵⁾; GYERMEKKLINIKA, DEBRECEN⁽⁶⁾

INTERIM PET/CT lymphomákban, a cheap tanulmány egy éves tapasztalatai

Illés Árpád⁽¹⁾, Jóna Ádám^{oh}⁽¹⁾, Simon Zsófia⁽¹⁾, Miltényi Zsófia⁽¹⁾, Váróczy László⁽¹⁾, Gergely Lajos⁽¹⁾, Radványi Gáspár⁽²⁾, Nagy Zsolt⁽²⁾, Szerafin László⁽³⁾, Ujj György⁽⁴⁾, Reményi Gyula⁽¹⁾, Batár Péter⁽¹⁾, Udvardy Miklós⁽¹⁾, Garai Ildikó⁽⁵⁾

DEOEC, BELGYÓGYÁSZATI INTÉZET⁽¹⁾; DEBRECEN, MISKOLC EGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT, MISKOLC⁽²⁾; JÓSA ANDRÁS OKTATÓ KÓRHÁZ, NYÍREGYHÁZA⁽³⁾; HETÉNYI GÉZA KÓRHÁZ, SZOLNOK⁽⁴⁾; PET/CT ORVOSI DIAGNOSZTIKAI KFT.⁽⁵⁾

Csak az önmagában észlelt t(11;14) transzlokáció jelez kedvező prognózist myeloma multiplexben

Mikala Gábor, Kozma András, Bátai Árpád, Ádám Emma, Andrikovics Hajnalka, Barta Anikó, Ceglédi Andrea, Csukly Zoltán, Dolgos János, Gopcsa László, Halm Gabriella, Lengyel Lilla, Lovas Nóra, Lueff Sándor, Mátrai Zoltán, Nahajevszky Sarolta, Pető Mónika, Reményi Péter, Sipos Andrea, Torbágyi Éva, Várkonyi Andrea, Masszi Tamás

FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT EGYESÍTETT SZENT ISTVÁN ÉS SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ - RENDELŐINTÉZET HAEMATOLÓGIAI ÉS ÖSSEJT-TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY

A primer mediasztinális lymphomák R-CHOP-14 kezelése

Schneider Tamás⁽¹⁾, Tóth Erika⁽²⁾, Lövey József⁽³⁾, Lengyel Zsolt⁽⁴⁾, Molnár Zsuzsanna⁽¹⁾, Várady Erika⁽¹⁾, Deák Beáta⁽¹⁾, Szaleczky Erika⁽¹⁾, Varga Fatima⁽¹⁾, Rosta András⁽¹⁾

ORSZÁGOS ONKOLÓGIAI INTÉZET, KEMOTERÁPIA A OSZTÁLY, MALIGNUS LYMPHOMA CENTRUM⁽¹⁾; MOLEKULÁRPATHOLÓGIAI OSZTÁLY⁽²⁾, RADIOTERÁPIÁS OSZTÁLY⁽³⁾, BUDAPEST; POZITRON KFT., BUDAPEST⁽⁴⁾

Myeloma multiplex kezelése veseelégtelenség esetén: tapasztalataink az irodalmi adatok tükrében

Modok Szabolcs, Gurbity Pálfi Tímea, Szőke Anita, Borbény Zita

SZTE, II. BELGY. KLIN., HAEMATOLÓGIAI OSZTÁLY, SZEGED

A kezelés előtt mért T limfociták száma a meghatározó prognosztikai faktor a B-sejtes Non-Hodgkin limfómák kezelése során

Gergely Lajos⁽¹⁾, Baráth Sándor⁽²⁾, Miltényi Zsófia⁽¹⁾, Váróczy László⁽¹⁾, Simon Zsófia⁽¹⁾, Váncsa Andrea⁽³⁾, Illés Árpád⁽¹⁾

DEBRECENI EGYETEM, ORVOS ÉS EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI CENTRUM, BELGYÓGYÁSZATI INTÉZET, III.SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA⁽¹⁾ ÉS REGIONÁLIS IMMUNOLÓGIAI LABORATÓRIUM⁽²⁾, REUMATOLÓGIAI TANSZÉK, DEBRECEN⁽³⁾

Gamma/delta T-sejtes non-Hodgkin lymphomák klinikopatológiai jellemzői: 5 eset retrospektív feldolgoása

Gopcsa László⁽¹⁾, Ádám Emma⁽¹⁾, Barta Anikó⁽¹⁾, Csomor Judit⁽²⁾, Farkas Zita⁽³⁾, Fekete Sándor⁽³⁾, Halm Gabriella⁽¹⁾, Krenács László⁽⁴⁾, Lengyel Lilla⁽¹⁾, Lueff Sándor⁽¹⁾, Matolcsy András⁽²⁾, Torbágyi Éva⁽¹⁾, Reményi Péter⁽¹⁾, Sinkó János⁽³⁾, Masszi Tamás⁽¹⁾

FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT EGYESÍTETT SZENT ISTVÁN ÉS SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ - RENDELŐINTÉZET HAEMATOLÓGIAI⁽³⁾ ÉS ÖSSEJT-TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY⁽¹⁾; SEMMELWEIS EGYETEM, 1. SZ. PATOLÓGIAI INTÉZET⁽²⁾; DAGANATPATOLÓGIAI ÉS MOLEKULÁRIS DIAGNOSZTIKAI LABORATÓRIUM, SZEGED⁽⁴⁾

Lipoprotein lipáz MRNS meghatározás chronicus lymphoid leukémiában: tapasztalatok egy új prognosztikus markerrel

Mátrai Zoltán⁽¹⁾, Andrikovics Hajnalka⁽²⁾, Szilvási Anikó⁽²⁾, Bors András⁽²⁾, Tordai Attila⁽²⁾, Ádám Emma⁽³⁾, Kozma András⁽³⁾, Karácsi Éva⁽⁴⁾, László Ádám⁽⁴⁾, Bátai Árpád⁽¹⁾, Halm Gabriella⁽¹⁾, Sipos Andrea⁽¹⁾, Masszi Tamás⁽¹⁾

FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT EGYESÍTETT SZENT ISTVÁN ÉS SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ - RENDELŐINTÉZET HAEMATOLÓGIAI ÉS ÖSSEJT-TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY⁽¹⁾; MOLEKULÁRIS DIAGNOSZTIKAI LABORATÓRIUM, ORSZÁGOS VÉRELLÁTÓ SZOLGÁLAT⁽²⁾; CITOGENETIKAI LABORATÓRIUM, SZT. LÁSZLÓ KÓRHÁZ⁽³⁾; ÁRAMLÁSI CITOMETRIÁS LABORATÓRIUM, SZT. LÁSZLÓ KÓRHÁZ⁽⁴⁾

Felnőttkori malignus hematológiai megbetegedések gyakorisága 1983-2007. között Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében

Jakó János, Szerafin László, Nagy Péter

SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI JÓSA ANDRÁS OKTATÓ KÓRHÁZ, HAEMATOLÓGIAI OSZTÁLY, NYÍREGYHÁZA

Az első filgrasztim biosimilar (Ratiograstim) a NHL kezelésében

Stréter Lídia

SE II. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

2009. május 16. szombat

08³⁰ - 10⁰⁰

P/II. - LYMPHOMA POSZTEREK

ELNÖK: *Borbényi Zita, Illés Árpád*

Az abszolút lymphocytaszám prognosztikus értéke myeloma multiplexben

Szerafin László, Riskó Ferenc, Pokol Zita, Jakó János

SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI JÓSA ANDRÁS OKTATÓ KÓRHÁZ, HAEMATOLÓGIAI OSZTÁLY, NYÍREGYHÁZA

Hasi lymphadenomegalia coelakiás betegen - esetismertetés

Horváth Laura, Farkas Péter, Szombath Gergely, Benedek Szabolcs

SEMMEIWEIS EGYETEM BUDAPEST, III. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, HAEMATOLÓGIA

Follicularis lymphoma kezelésének gyakorlata osztályunkon a MabThera -érában (2005-2008)

Wallacher Magdolna, Radványi Gáspár, Nagy Zsolt, Tamáska Péter, Takács István, Bene Ibolya, Meleg György

MISEK HAEMATOLOGIA

Fludarabin tartalmú kezelést követő myelodysplasia és elhúzódó csontvelői hypoplasia

Plander Márk⁽¹⁾, Marton Éva⁽¹⁾, Dömötör Mária⁽²⁾, Iványi János⁽¹⁾, Czumbil László⁽¹⁾

HAEMATOLÓGIA OSZTÁLY, VAS MEGYEI MARKUSOVSKY KÓRHÁZ, SZOMBATHELY⁽¹⁾; HAEMATOLÓGIA SZAKAMBULANCIA, TERÜLETI VÉRELLÁTÓ, SOPRON⁽²⁾

Az intravascularis B-sejtes lymphoma két, biopsziás vizsgálatokkal igazolt esete

Kereskai László⁽¹⁾, Kravják András⁽¹⁾, Komoly Sámuel⁽²⁾, Szomor Árpád⁽³⁾, Nemes Zsuzsanna⁽⁴⁾, Pajor László⁽¹⁾

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM, KK PATHOLOGAI INTÉZET⁽¹⁾; NEUROLÓGIAI KLINIKA⁽²⁾; I. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA⁽³⁾; BARANYA MEGYEI KÓRHÁZ, INFECTOLÓGIAI OSZTÁLY⁽⁴⁾

Milyen információt adnak a különböző módszerek a malignus lymphomák vizsgálata során?

Kereskai László⁽¹⁾, Alpár Donát⁽¹⁾, Hermes Judit⁽¹⁾, Sepsei Ivett⁽¹⁾, Losonczy Hajna⁽²⁾, Nagy Ágnes⁽²⁾, Sziládi Erzsébet⁽³⁾, Pajor László⁽¹⁾

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM KK PATHOLOGAI INTÉZET⁽¹⁾; I. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA⁽²⁾; BALASSA JÁNOS MEGYEI KÓRHÁZ, SZEKSZÁRD, II. BELGYÓGYÁSZATI OSZTÁLY⁽³⁾

Diffúz nagy B-sejtes lymphomás (DLBCL-ás) betegek trombólis készségének vizsgálata Rituximab-ciklofoszfamid, hidroxidaunorubicin, vincristin, prednisolon (R-CHOP) kezelés során

Zseli Márta, Nagy Ágnes, Tóth Orsolya, Dávid Marianna, Szomor Árpád, Losonczy Hajna

I. SZÁMÚ BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, HAEMATOLÓGIAI OSZTÁLY, PÉCS

A Wilms tumor gén (WT1) expressziója lymphomákban - kezdeti tapasztalataink

Ujj Zsófia⁽¹⁾, Bíró Sándor⁽²⁾, Vargha György⁽²⁾, Rejtő László⁽¹⁾, Telek Béla⁽¹⁾, Kiss Attila⁽¹⁾, Batár Péter⁽¹⁾, Szász Róbert⁽¹⁾, Reményi Gyula⁽¹⁾, Udvardy Miklós⁽¹⁾

DEBRECENI EGYETEM ORVOS- ÉS EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI CENTRUM, II. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, HAEMATOLÓGIAI TANSZÉK⁽¹⁾; DEOEC, HUMÁN GENETIKAI TANSZÉK⁽²⁾

Myeloma multiplexes betegen észlelt extramedullaris localizációjú plasmoblastos daganat spontán regressziója (esetismertetés)

Jakucs János⁽¹⁾, Zeleznik Erika⁽¹⁾, Orosi Norber⁽¹⁾, Ottlakán Aurél⁽²⁾

PÁNDY KÁLMÁN KÓRHÁZ GYULA, I.SZ. BELGYÓGYÁSZAT HEMATOLÓGIA⁽¹⁾; ÁLTALÁNOS SEBÉSZET⁽²⁾

Az első 34 Velcade-del kezelt betegünk túlélési adatainak áttekintése

Pető Mónika, Mikala Gábor, Ádám Emma, Bártai Árpád, Dolgos János, Halm Gabriella, Kozma András, Lovas Nóra, Lueff Sándor, Reményi Péter, Sipos Andrea, Masszi Tamás

FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT EGYESÍTETT SZENT ISTVÁN ÉS SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ - RENDELŐINTÉZET HAEMATOLÓGIAI ÉS ÖSSEJT-TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY

MGUS (biklonális gammopátiával), limfoplazmacitás limfoma/Waldenström makroglobulinémia, majd primer kután diffúz nagy B sejt limfóma - egy különleges eset

Gadó Klára⁽¹⁾, Demeter Judit⁽²⁾, Csomor Judit⁽³⁾, Tóth Erika⁽⁴⁾, Domján Gyula⁽⁵⁾

SZENT RÓKUS KÓRHÁZ, BELGYÓGYÁSZAT⁽¹⁾; SEMMELWEIS EGYETEM, I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA⁽²⁾;
PATHOLÓGIAI ÉS KÍSÉRLETES RÁKKUTATÓ INTÉZET⁽³⁾; ORSZÁGOS ONKOLÓGIAI INTÉZET⁽⁴⁾;
SEMMELWEIS EGYETEM, NÉPEGÉSZSÉGTANI INTÉZET, BUDAPEST⁽⁵⁾

CLL-hez csatlakozó tiszta vörösvérsejt aplasia gyógyulása MabCampath kezelésre

Fekete Sándor

FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT EGYESÍTETT SZENT ISTVÁN ÉS SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ - RENDELŐINTÉZET HAEMATOLÓGIAI ÉS ÖSSEJT-TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY

Primer ossealis lymfomával kezelt betegünk - esetbemutatás

Klucsik Zsolt⁽¹⁾, Gurzó Mihály⁽¹⁾, Krenács László⁽²⁾, Bagdi Enikő⁽²⁾

BÁCS-KISKUN MEGYEI KÓRHÁZ, II. BELGYÓGYÁSZATI OSZTÁLY, KECSKEMÉT⁽¹⁾; DAGANATPATOLÓGIAI ÉS MOLEKULÁRIS DIAGNOSZTIKAI LABORÁTORIUM, SZEGED⁽²⁾

IgD plazmacytoma esetünk

Szántó Péter, Marics Gábor, Nagy Zsolt⁽³⁾, Gadó Klára⁽³⁾, Csomor Judit⁽²⁾, Demeter Judit⁽¹⁾

SE I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA BUDAPEST⁽¹⁾; SE I.SZ. PATOLÓGIAI ÉS KÍSÉRLETI RÁKKUTATÓ INTÉZET BUDAPEST⁽²⁾;
SZENT RÓKUS KÓRHÁZ BUDAPEST⁽³⁾

Extramedulláris plasmacytoma a sinus sphenoidálisban

Marics Gábor, Szántó Péter, Rudas Gábor⁽³⁾, Csomor Judit⁽²⁾, Nagy Zsolt⁽¹⁾, Demeter Judit⁽¹⁾

SE I.SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA BUDAPEST⁽¹⁾; SE I. SZ. PATOLÓGIAI ÉS KÍSÉRLETI RÁKKUTATÓ INTÉZET BUDAPEST⁽²⁾;
SE MR KUTATÓKÖZPONT BUDAPEST⁽³⁾

Klonális evolúció vizsgálata plasmasejtes myelomában automatizált mikroszkópiával

Nagy Zsófia, Alpár Donát, Hermes Judit, Kereskai László, Pajor László

PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM ÁLTALÁNOS ORVOSTUDOMÁNYI KAR, PATHOLÓGIAI INTÉZET, PÉCS

CLL-es betegek komplex citogenetikai vizsgálata

Hermes Judit, Alpár Donát, Kajtár Béla, Pajor László

PTE ÁOK, PATHOLÓGIA INTÉZET, PÉCS

P/III. - TRANSZPLANTÁCIÓ ÉS VARIA

ELNÖK: *Gurzó Mihály, Masszi Tamás*

A membránok szerepe a stressz érzékelésében és a stresszfehérje válasz modulációjában

Benkő Sándor⁽¹⁾, Balogh Gábor, Török Zsolt, Gombos Imre, Péter Mária, Horváth Ibolya, Vigh László⁽¹⁾

I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, SZTE⁽¹⁾; MTA SZBK BIOKÉMIAI INTÉZETE, SZEGED

A különböző szervekből izolált mesenchymalis őssejtek immunuszpresszív aktivitása eltérő

Hegy Beáta⁽¹⁾, Sági Bernadett⁽¹⁾, Mészáros Gabriella⁽¹⁾, Kudlik Gyöngyi⁽¹⁾, Német Katalin⁽²⁾, Uher Ferenc⁽¹⁾

ORSZÁGOS VÉRELLÁTÓ SZOLGÁLAT, ŐSSEJTBIOLÓGIA⁽¹⁾; GÉNTERÁPIÁS LABORATÓRIUM, BUDAPEST⁽²⁾

Plerixafor (AMD3100) első sikeres magyarországi gyermekgyógyászati alkalmazása rosszul mobilizáló Ewing sarcomás betegen

Benyó Gábor, Kállay Krisztián, Tóth Ágnes, Kriván Gergely

FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT EGYESÍTETT SZENT ISTVÁN ÉS SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ, GYERMEKHEMATOLÓGIAI ÉS ŐSSEJT-TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY, BUDAPEST

Autolog haemopoeticus őssejt transplantatio, mint terápiás lehetőség antiphospholipid syndromában

Torbágyi Éva, Sipos Andrea, Dolgos János, Bodó Imre, Barta Anikó, Lengyel Lilla, Bátai Árpád, Gopcsa László, Csukly Zoltán, Reményi Péter, Masszi Tamás

SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ HAEMATOLÓGIAI ÉS ŐSSEJT-TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY, BUDAPEST

Allogén vérképző őssejt-transzplantációt követő rota- és calicivírus fertőzések

Kállay Krisztián, Sinkó János, Benyó Gábor, Tóth Ágnes, Goda Vera, Újhelyi Enikő, Faggyas Attila, Trethon András, Kriván Gergely

FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT EGYESÍTETT SZENT ISTVÁN ÉS SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ - RENDELŐINTÉZET
GYERMEKHAEMATOLÓGIAI ÉS ŐSSEJT-TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY

Carboplatin, cytarabine, paclitaxel, vincristine és lágylézer in vitro hatása egér mesenchymalis őssejtekre

Horvát-Karajz Károly⁽¹⁾, Balogh Zsuzsanna⁽¹⁾, Kovács Viktória⁽¹⁾, Hámori András⁽²⁾, Sréter Lídia⁽¹⁾, Uher Ferenc⁽³⁾

SE II. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, BUDAPEST⁽¹⁾; MTA MŰSZAKI FIZIKAI ÉS ANYAGTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET⁽²⁾;
ORSZÁGOS VÉRELLÁTÓ, ŐSSEJT BIOLÓGIAI RÉSZLEG, BUDAPEST⁽³⁾

Véráram fertőzések kórokozóspektrumának változása az SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika Hematológiai Osztályán 2002-2008 között

Hajdú Edit⁽¹⁾, Lázár Andrea⁽¹⁾, Piukovics Klára⁽²⁾, Borbényi Zita⁽²⁾, Nagy Erzsébet⁽¹⁾

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM SZENT-GYÖRGYI ALBERT KLINIKAI KÖZPONT KLINIKAI MIKROBIOLÓGIAI DIAGNOSZTIKAI INTÉZET⁽¹⁾;
II. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA HEMATOLÓGIAI OSZTÁLY, SZEGED⁽²⁾

Gaucher-kór: múlt és jelen*Lovas Nóra, Masszi Tamás*FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT EGYESÍTETT SZENT ISTVÁN ÉS SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ - RENDELŐINTÉZET HAEMATOLÓGIAI ÉS
ŐSSEJT-TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY**Enterocolitissel járó heveny leukémiás eseteink***Nagy Zsolt⁽¹⁾, Csomor Judit⁽²⁾, Demeter Judit⁽¹⁾, Balassa Katalin⁽²⁾*SE I.SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA BUDAPEST⁽¹⁾; SE I. SZ. PATOLÓGIAI ÉS KÍSÉRLETI RÁKKUTATÓ INTÉZET BUDAPEST⁽²⁾**Chronicus lymphocytás leukemia (CLL) és acut myeloid leukemia (AML) együttes előfordulása, két eset ismertetése és az irodalom áttekintése***Szepesi Ágota, Csomor Judit, Demeter Judit, Balassa Katalin, Schneider Tamás, Barna Gábor, Matolcsy András*

SEMMEIWEIS EGYETEM, I. SZ. PATOLÓGIAI ÉS KÍSÉRLETI RÁKKUTATÓ INTÉZET, BUDAPEST

Krónikus lymphoid leukaemia és polycythaemia vera: ritka együttállás*Szombath Gergely, Horváth Laura, Farkas Péter, Benedek Szabolcs*

SEMMEIWEIS EGYETEM, III. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, HEMATOLÓGIA, BUDAPEST

Philadelphia negatív CML és szinkron tumorként perifériás T-sejtes non-Hodgkin lymphoma társulása*Takács István⁽¹⁾, Bene Ibolya⁽¹⁾, Tamáska Péter⁽¹⁾, Radványi Gáspár⁽¹⁾, Melegh György⁽¹⁾,
Tóth Zoltán⁽²⁾, Fekésházy Attila⁽³⁾*MISEK NONPROFIT KFT. BELGYÓGYÁSZATI INTÉZET HAEMATOLÓGIAI OSZTÁLY, MISKOLC⁽¹⁾;PET-CT ORVOSI DIAGNOSZTIKAI KFT., BUDAPEST⁽²⁾; PET MEDICAL KFT., MISKOLC⁽³⁾**Hepatocelluláris carcinomával szövődött fatális kimenetelű diffúz nagy B-sejtes lymphoma hepatitis C vírus pozitív betegen***Horváth Andrea, Balassa Katalin, Ferencz Viktória, Paksi Melinda, Fodor Anikó, Eid Hanna,
Szalay Ferenc, Nagy Zsolt, Demeter Judit*

SEMMEIWEIS EGYETEM, I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

H. J. 65 éves férfi beteg esete, generalizált nyirokcsomó megnagyobbodások kapcsán lymphoma irányában vizsgált. Mycobacteriosis igazolódott.*Dombi Péter⁽¹⁾, Valasinyószki Erika⁽¹⁾, Erős Melinda⁽¹⁾, Böcskei Csaba⁽²⁾, Gál Julianna⁽³⁾*SZENT BORBÁLA KÓRHÁZ ONKOHEMATOLÓGIAI OSZTÁLY, TATABÁNYA⁽¹⁾; SZENT BORBÁLA KÓRHÁZ TUDÓOSZTÁLY,
TATABÁNYA⁽²⁾; SZENT BORBÁLA KÓRHÁZ MIKROBIOLÓGIAI LABOR, TATABÁNYA⁽³⁾**Alemtuzumab és cyclosporin alkalmazása autológ perifériás őssejt transzplantáció követően kialakult csontvelő elégtelenségben szenvedő betegünkénél***Méhes Leonóra, Rejtő László, Kiss Attila, Ujj Zsófia, Udvardy Miklós*DEBRECENI EGYETEM, ORVOS- ÉS EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI CENTRUM, II. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, HEMATOLÓGIAI TANSZÉK,
DEBRECEN**A JAK2 V617F mutáció szerepe a myeloproliferatív neoplasmák diagnosztikájában***Csomor Judit, Rajnai Hajnalka, Bődör Csaba, Szepesi Ágota, Matolcsy András*

SEMMEIWEIS EGYETEM, I. PATOLÓGIAI ÉS KÍSÉRLETI RÁKKUTATÓ INTÉZET, BUDAPEST

P/IV. - TRANSZFÚZIÓ ÉS VARIA

ELNÖK: *Réti Marienn, Vörös Katalin*

B haemofiliás betegeinkről

Nagy Zsolt, Radványi Cáspár

MEK HAEMATOLÓGIAI OSZTÁLY, MISKOLC

Tango Optimo vércsoportszerológiai automatával szerzett tapasztalataink

Jáger Rita, Faller Anikó

ORSZÁGOS VÉRELLÁTÓ SZOLGÁLAT SZOMBATELYI TERÜLETI VÉRELLÁTÓ

Immungenetikai családvizsgálatok allogén őssejt transzplantációban - 10 év tapasztalata

Toldi József⁽¹⁾, Szekeres Veronika⁽¹⁾, Bereczki Ágnes⁽²⁾, Borbényi Zita⁽²⁾

OVSZ SZEGEDI REGIONÁLIS VÉRELLÁTÓ KÖZPONT⁽¹⁾; SZTE ÁOK II. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA⁽²⁾

Az allogén csontvelő transzplantáció vércsoport szerológiai és transzfúziós következményei

Egervári Erzsébet, Petró Ágnes

ORSZÁGOS VÉRELLÁTÓ SZOLGÁLAT MISKOLCI TERÜLETI VÉRELLÁTÓ

Hepatitis C vírus (HCV) szűrővizsgálatban pozitív donorok kérdőíves utánkövetése

Kalász László⁽¹⁾, Jáger Rita⁽²⁾, Nemes Nagy Zsuzsanna⁽¹⁾, Nemes Izabella⁽³⁾, Pribliczki Mária⁽¹⁾

ORSZÁGOS VÉRELLÁTÓ SZOLGÁLAT BUDAPEST⁽¹⁾; SZOMBATELYI⁽²⁾; PÉCS⁽³⁾

Differenciál abszorpciós vizsgálatok autoimmun hemolitikus anémiás betegeknél

Gróf Laura, Szabó Zsuzsanna, Gancsev Mária

ORSZÁGOS VÉRELLÁTÓ SZOLGÁLAT, VESZPRÉMI REGIONÁLIS VÉRELLÁTÓ KÖZPONT, VESZPRÉM

Szerzett hemofiliás betegek laboratóriumi és klinikai követése 2 eset alapján

Farkas Judit⁽¹⁾, Szabó Zsuzsanna⁽¹⁾, Altai Elvira⁽²⁾, Nemes László⁽³⁾

ORSZÁGOS VÉRELLÁTÓ SZOLGÁLAT, VESZPRÉMI REGIONÁLIS VÉRELLÁTÓ KÖZPONT, VESZPRÉM⁽¹⁾; VESZPRÉM MEGYEI CSOLNOKY FERENC KÓRHÁZ BELGYÓGYÁSZAT, VESZPRÉM⁽²⁾; ÁLLAMI EGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT ORSZÁGOS HAEMOPHILIA KÖZPONT, BUDAPEST⁽³⁾

Szerzett, immunmediált hemolitikus anémiák

Kálmán Flóra⁽¹⁾, Gyulai Ildikó⁽¹⁾, Hajnal Lajos⁽²⁾, Klucsik Zsolt⁽²⁾, Sajósi Iván⁽²⁾

OVSZ KECSKEMÉTI TERÜLETI VÉRELLÁTÓ⁽¹⁾; BKMÖ KÓRHÁZ ONKORADIOLÓGIAI KÖZPONT, KECSKEMÉT⁽²⁾

Hematológiai betegek aferezissel előállított thrombocyta transzfúziós igénye és annak okai

Siba Krisztina⁽¹⁾, Szendrei Tamás⁽²⁾, Csernus Zita⁽¹⁾, Szomor Árpád⁽²⁾, Sáfrány Beatrix⁽¹⁾, Nemes Izabella⁽¹⁾

OVSZ PÉCSI REGIONÁLIS VÉRELLÁTÓ KÖZPONT⁽¹⁾; PTE KK I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA HEMATOLÓGIAI OSZTÁLY⁽²⁾, PÉCS

VIII és IX alvadási faktor gének genetikai analízise haemophila A és B betegeknél

Bors András⁽¹⁾, Andrikovics Hajnalka⁽¹⁾, Szilvási Anikó⁽¹⁾, Marosi Anikó⁽²⁾, Hajdú Krisztina⁽³⁾, Nemes László⁽³⁾, Tordai Attila⁽¹⁾

ORSZÁGOS VÉRELLÁTÓ SZOLGÁLAT, BUDAPEST⁽¹⁾; HEIM PÁL GYERMEKKÓRHÁZ, BUDAPEST⁽²⁾; ÁLLAMI EGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT, BUDAPEST⁽³⁾

Új lehetőségek laboratóriumunkban a vércsoport szerológiai vizsgálatok esetében

Török Ildikó, Szabó Ildikó

KISARCSAI PRODIA KÖZPONTI LABORÁTORIUM

Vörösvérsejt antitest kimutatási módszerek összehasonlítása

Borbély Ágnes, Friss Ágnes

ORSZÁGOS VÉRELLÁTÓ SZOLGÁLAT KÖZPONTJA, BUDAPEST

Vasterhelés következtében kialakuló szövetkárosodás komplex felmérése

*Kertész Zsuzsanna⁽¹⁾, Rajnics Péter⁽¹⁾, Kollár Balázs⁽¹⁾, Karádi Éva⁽¹⁾, Horváth László⁽²⁾,
Bogner Péter⁽²⁾, Tóth Levente⁽¹⁾, Egyed Miklós⁽¹⁾, Hunyady Béla⁽¹⁾*

KAPOSI MÓR OKTATÓ KÓRHÁZ⁽¹⁾, BELGYÓGYÁSZAT; KAPOSVÁRI EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI CENTRUM⁽²⁾

Az imatinib kezelés csontmetabolizmust befolyásoló hatása krónikus myeloid leukémiás betegekénél

Ferencz Viktória

SEMMELWEIS EGYETEM I. SZ. BELKLINIKA, BUDAPEST

Inhibitoros haemophilia kezelése osztályunk 2005-2008 közti beteganyagában

Wallacher Magdolna

MISEK HAEMATOLOGIA

Heparin-indukálta thrombocytopeniában (HIT) alkalmazható alternatív antikoaguláns készítmények hatása a hígított thromboplastin idő rátára

Oláh Zsolt

DEBRECENI EGYETEM, OEC II. BELKLINIKA

A szerzett von Willebrand szindróma egy érdekes esete

Várkonyi Andrea

FŐVÁROSI EGYESÍTETT SZENT ISTVÁN ÉS SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ – RENDELŐINTÉZET, HEMATOLÓGIA ÉS
ŐSSEJTTRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY, BUDAPEST

10⁰⁰ - 10¹⁵

Szünet

10¹⁵ - 11³⁵

TRANSZPLANTÁCIÓ

ELNÖK: *Dávid Marianna, Reményi Péter*

Transzplantációs aktivitás hazánkban

Masszi Tamás

FÖV. ÖNKORM. EGYESÍTETT SZT. ISTVÁN ÉS SZT. LÁSZLÓ KH. HEMATOLÓGIA ÉS ŐSSEJT TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY, BUDAPEST

Bortezomib kezelés autolog transzplantált myeloma multiplexes betegekben

Kiss Attila

DE OEC II. BELKLINIKA HAEMATOLÓGIAI TANSZÉK

Autológ hemopoetikus őssejt transzplantáció (ASCT) agyi érintettséggel járó non-Hodgkin lymphomás betegekénél

Szomor Árpád

PTE KK I. BELKLINIKA HEMATOLÓGIA

Autológ őssejt-transzplantáció alkalmazása súlyos felnőttkori teräpiarefrakter poliszisztémás autoimmun kórképek kezelésében - az első hazai tapasztalatok

Váróczy László

DEOEC III. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA HEMATOLÓGIA

Graft versus host betegség új profilaxisának immunológiai jellemzése allogén őssejt transzplantációt követően

Karászi Éva

FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT EGYESÍTETT SZENT ISTVÁN ÉS SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ

Vérképző őssejt-átültetés gyermekkori súlyos aplasztikus anaemiában. Hazai eredmények 1992-2009.

Kriván Gergely

FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT EGYESÍTETT SZENT ISTVÁN ÉS SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ GYERMEKHEMATOLÓGIAI ÉS
ŐSSEJTTRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY

Allogén transzplantáció myelofibrosisban

Bátai Árpád

FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT EGYESÍTETT SZENT ISTVÁN ÉS SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ - RENDELŐINTÉZET HAEMATOLÓGIAI ÉS
ŐSSEJT-TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY

11³⁵ - 11⁵⁰

Szünet

11⁵⁰ - 13¹⁰

VARIA

ELNÖK: *Egyed Miklós, Udvardy Miklós*

Invazív gombainfekciók megelőzése nagy kockázatú hematológiai betegekben

Sinkó János

FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT EGYESÍTETT SZENT ISTVÁN ÉS SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ - RENDELŐINTÉZET, BUDAPEST

Az EOP kezelés aktualistásai

Udvardy Miklós

DEOEC II. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA HEMATOLÓGIAI TANSZÉK

Egy nemzetközi obszervációs vizsgálat hazai tapasztalatai kemoterápia indukálta anémia kezelésében

Egyed Miklós

KAPOSI MÓR OKTATÓ KÓRHÁZ, BELGYÓGYÁSZAT, KAPOSVÁR

Vénás tromboembólia veszélyeztetettség és profilaxis felmérése akut kórházi felvételre kerülő belgyógyászati és sebészeti betegek körében - az ENDORSE vizsgálat eredményei

Marton Imelda

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, II.SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, HEMATOLÓGIAI OSZTÁLY

Vénás thromboembolia előfordulása lymphoproliferatív betegségekben - thrombosis prophylaxis kis molekula tömegű heparinnal

Iványi János

MARKUSOVSKY KÓRHÁZ SZOMBATHELY HEMATOLÓGIAI OSZTÁLY

A fertőző ágensek szerepe a Hodgkin és a non-Hodgkin lymphomák etiológiájában és patogenezisében

Vályi Nagy István

FŐVÁROSI ÖNKORMÁNYZAT EGYESÍTETT SZENT ISTVÁN ÉS SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ - RENDELŐINTÉZET, BUDAPEST

Thrombophilia kivizsgálás 10 éves tapasztalatai

Vezendi Klára

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM, SZENT-GYÖRGYI ALBERT KLINIKAI KÖZPONT TRANSZFUZIOLÓGIAI TANSZÉK, SZEGED

13¹⁰

ZÁRSZÓ

TÁMOGATÓK:

KIEMELT TÁMOGATÓ:



TÁMOGATÓK - KIÁLLÍTÓK:

- Amgen Gyógyszerkereskedelmi Kft.
AOP Orphan Pharmaceuticals AG. Magyarországi Képviselőtársaság
AstraZeneca Kft.
Baxter Hungary Kft.
Biotest Hungaria Kft.
Bristol-Myers Squibb Kft.
Cephalon Sp. 200 Magyarországi Fióktelepe
Cytotech Kft.
Fenwal Europe SPRL
FertiCAD Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Frank Diagnosztika Kft.
Fresenius Biotech GmbH
Genzyme Europe B.V. Kereskedelmi Képviselőtársaság
Human BioPlazma Kft.
Janssen-Cilag Kft.
Medtech Kft.
MSD Magyarország Kft.
PET-CT Orvosi, Diagnosztikai Kft.
Pharmacenter Hungary Kft.
ratiopharm Hungária Kft.
Reagens Kft.
Roche (Magyarország) Kft.
sanofi aventis
Schering-Plough Hungary Kft.
Soft Flow Hungary Kutató Fejlesztő Kft.
Swedish Orphan International

A KONGRESSZUS HELYSZÍNE:

Szegedi Tudományegyetem Tanulmányi és Információs Központ (SZTE TIK)
Szeged, Ady tér 10. (www.tik.u-szeged.hu)

A KONGRESSZUS IDEJE:

2009. május 14-16.

REGISZTRÁCIÓ:

2009. május 14. 10³⁰ – 18⁰⁰

2009. május 15. 07³⁰ – 18⁰⁰

2009. május 16. 07⁴⁵ – 13⁰⁰

Kérjük, a névkitűzőket a kongresszus ideje alatt szíveskedjenek viselni, mivel a rendezvények csak ezzel látogathatók. A helyszínen a biztonsági szolgálat egyes helyekre névkitűző nélkül nem enged belépni. Megértésüket köszönjük.

- ☞ Kávészünetek, ebéd – a kiállítói térben
- ☞ Fogadás 2009. május 14. 19³⁰ – a helyszínen a kiállítói térben
- ☞ Színházi előadás 2009. május 15. 19³⁰ – Carmina Burana - balett egy felvonásban – az előadást a színházban fogadás követi.
Cím: Szeged, Vaszy Viktor tér (a Tisza Szállónál)

KONGRESSZUSI IRODA:

C&T Hungary Kft

6720 Szeged, Dáni u. 13.

Tel./fax: 62/548 485

E-mail: congress@congresstravel.hu

www.congresstravel.hu/mhht2009

