

**TISZTELT
KOLLÉGANŐK, KOLLÉGÁK,
KEDVES BARÁTAINK!**

LYMPHOMA KONFERENCIA 2022.

„PARADIGMAVÁLTÁS A
LYPHOPROLIFERATÍV
KÓRKÉPEK KEZELÉSÉBEN”



Immáron hagyománnyá vált, hogy 2 évente a Hematológiai és Transzfuziológiai Társaság Lymphoma tudományos konferenciája megrendezésre kerül.

Idén a rendezvény helyszínéül újra az ország egyik legszebb környezetében fekvő Tatabánya és Tata Öreg-tó környékét választottuk.

1980-ban 42 évvel ezelőtt régióinkban, Veszprémben került megrendezésre a Pécsi Akadémiai Bizottság (PAB), Malignus Lymphoma Referencia Centrum (MLRC) és a Veszprémi Akadémiai Bizottság (VEAB) szervezésében az első lymphoma konferenciák egyike.

Az utóbbi években a hematológián belül is az elméleti és biológiai ismeretek robbanásszerű fejlődésen mentek át amely mind a diagnosztikában, mind a kezelésben innovatív, gyors fejlődést hozott. Az újdonságok bevezetése, a gyakorlatban új lehetőségeket jelentettek a kezelőorvosok számára, és ez nagy mértékben javította a betegek életminőségét és életkilátásait. Természetes igény, hogy mindezek alapján paradigma váltásról beszéljünk: fókuszban a célzott terápiás protokollok.

Fontos, hogy a konferencia választ adjon az eddigi prognosztikus rendszerek alkalmazhatóságára, a patológiai diagnosztikai gyakorlat változására, a kemoterápia helyére, a fitt, nem fitt betegek kezelési lehetőségeire. A COVID pandémia miatt régóta nem találkoztunk. Közben a kezelési gyakorlat nem csak a lymphoid, de a myeloid kórképek, elsősorban az AML vonatkozásában is változtak és a pandémia nagy kihívást jelentett a transzfuziológia számára is. Mindezt figyelembe véve úgy döntöttünk, hogy a hagyományos lymphoproliferatív kórképekkel foglalkozó konferencia egy-egy szatellita szimpóziumot biztosítson az AML és a transzfuziológia aktualitásait áttekintendő.

A konferencia igazi szellemiségét adja majd, hogy itt ünnepeljük István Lajos Széchenyi – díjas magyar orvos professzort, hematológust és gyermekgyógyászt, az orvostudomány kandidátusát, címzetes egyetemi tanárt, aki ebben az évben lenne 100 éves.

Bízunk abban, hogy a **2022. szeptember 1-3-án** megrendezésre kerülő **23. Lymphoma Konferencia** lehetőséget ad a magas színvonalú tapasztalat-cserére és segíti a barátságok, szakmai kapcsolatok elmélyítését.



Illés Árpád

MHTT elnöke



Dombi J. Péter

a Szervező Bizottság elnöke

TUDOMÁNYOS PROGRAM

2022. szeptember 1., csütörtök

10:30-11:00 **Megnyitó**

Dombi J. Péter

Szent Borbála Kórház tudományos igazgató, osztályvezető főorvos, szervező bizottsági elnök

Csajági Sára

Szent Borbála Kórház, orvosigazgató-helyettes

Bencsik János

Tatai-medence országgyűlési képviselő

Czunyiné dr. Bertalan Judit

Északnyugat-magyarországi fejlesztési kormánybiztos, országgyűlési képviselő

Illés Árpád

MHTT elnöke, DEKK Belgyógyászati Intézet igazgatóhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár

11:00-12:20 **I. Szekció - Hodgkin lymphoma**

Üléselnökök: *Miltényi Zsófia, Molnár Zsuzsa*

11:00-11:13 **Referátum - Így kezelem ma Magyarországon a Hodgkin lymphomát. Mit értünk el és hova haladunk?**

Illés Árpád, Miltényi Zsófia

Debreceni Egyetem, ÁOK, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék

11:13-11:21 **A Thymus and Activation-Regulated Chemokine (TARC) szérumszintje és a Thymus and Activation-Regulated Chemokine (TARC) koncentráció újonnan diagnosztizált klasszikus Hodgkin-lymphomában (HL) betegekben**

Gálvölgyi Krisztián¹, Boldizsár Szandra¹, Kapuvári Bence², Deák Beáta¹, Károssy Szonja¹, Király Péter Attila¹, Lévai Dóra¹, Rosta András¹, Rottek János¹, Schneider Tamás¹, Szaleczky Erika¹, Tóth Orsolya¹, Várady Erika¹, Molnár Zsuzsa¹, Masszi András¹, Kőhalmy Krisztina²

Országos Onkológiai Intézet, ¹Hematológia és Lymphoma Osztály, Budapest; ²Biokémia Osztály, Budapest

11:21-11:29 **Autológ transzplantációval elért eredmények Hodgkin-lymphomában - hazai tapasztalatok**

Miltényi Zsófia¹, Husi Kata¹, Szabó Roxána¹, Földeák Dóra², Dudley Réka³, Szomor Árpád³, Koller Beáta⁴, Gopcsa László⁴, Illés Árpád¹

¹DE-ÁOK, Hematológiai Tanszék; ²SZTE-ÁOK; ³PTE-ÁOK; ⁴Dél-pesti Centrumkórház-OHII

11:29-11:37 **Checkpoint inhibitor kezelés klasszikus Hodgkin lymphoma kemorezisztens formájában és relapszus esetén**

Rónaszéki Benedek¹, Adamkovich Nóra¹, Borbényi Zita¹, Alizadeh Hussain², Szomor Árpád², Miltényi Zsófia³, Illés Árpád³, Piukovics Klára¹

¹Szegedi Tudományegyetem, Belgyógyászati Klinika, Hematológia Osztály, Szeged; ²Pécsi Tudományegyetem, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológia Osztály, Pécs; ³Debreceni Egyetem, Belgyógyászati Intézet, Hematológia Tanszék, Debrecen

11:37-11:45 **Refrakter és relabáló klasszikus Hodgkin lymphoma transzformációja agresszív Non-Hodgkin lymphomába**

Virga Bálint¹, Miltényi Zsófia¹, Pinczés László¹, Simon Zsófia¹, Virga István¹, Méhes Gábor², Illés Árpád¹

¹DE-ÁOK, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék; ²DE-ÁOK, Patológia Intézet

11:45-11:53 **Fertilitás vizsgálata Hodgkin-lymphomás betegeken**

Gulyás Anita, Pinczés László Imre, Miltényi Zsófia, Illés Árpád, Magyar Ferenc
Debreceni Egyetem ÁOK, Belgyógyászati Intézet Hematológiai Tanszék

11:53-12:01 **Klinikánkon az elmúlt 15 évben autológ hemopoetikus őssejttranszplantáción átesett Hodgkin-limfómás nőbetegek termékenységi adatai a transzplantációt követően**

Pammer Judit, Cseh Anna, Kohl Zoltán, Kosztolányi Szabolcs, Nagy Ágnes, Szakács Zsolt, Tóth Orsolya, Alizadeh Hussain, Szomor Árpád
Pécsi Tudományegyetem, I. sz. Belgyógyászati Klinika Hematológia Osztály

12:01-12:20 **Diszkusszió, vita**

12:20-13:00 Ebéd

13:00-14:45 II. Szekció - Indolens lymphomák

Üléseelnökök: *Bödör Csaba, Masszi András, Rajnics Péter*

13:00-13:13 **Referátum - Így kezelem ma Magyarországon a follicularis lymphomás beteget**

Schneider Tamás

Országos Onkológiai Intézet, Kemoterápia A Osztály, Budapest

13:13-13:26 **Referátum - Kemoimmunoterápiás kezelést igénylő folliculáris lymphomás eseteink kórlefolyása és a bispecifikus antitestek szerepe a relabált folliculáris lymphoma kezelésében**

Plander Márk, Szendrei Tamás, Szabó Zsuzsanna, Kovács Szilamér, Iványi János

Markusovszky Egyetemi Oktató Kórház, Hematológia Osztály, Szombathely

13:26-13:34 **Az EZH2 mutációk gyakoriságának térbeli és időbeli vizsgálata szövet és folyadék-biopsziás mintákból folliculáris limfómában**

Nagy Ákos¹, Bátai Bence¹, Kiss Laura¹, Gróf Stefánia¹, Jóna Ádám², Balogh Alexandra³, Illés Sarolta³, Weisinger Júlia³, Király Péter Attila⁴, Lévai Dóra⁴, Várnai Bálint⁴, Demeter Judit⁵, Sánta Hermina⁶, Bátai Árpád⁶, Pettendi Piroska⁷, Körösmezey Gábor⁸, Szendrei Tamás⁹, Plander Márk⁹, Mikala Gábor¹⁰, Schneider Tamás⁴, Masszi András⁴, Bödör Csaba¹

¹HCEMM-SE Molekuláris Onkohematológiai Kutatócsoport, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest; ²Hematológiai Osztály, Belgyógyászati Klinika, Debreceni Egyetem, Debrecen; ³Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest; ⁴Hematológia és Lymphoma Osztály, Országos Onkológiai Intézet, Budapest; ⁵Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest; ⁶Hematológiai Osztály, Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Székesfehérvár; ⁷Belgyógyászati Osztály, Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet, Szolnok; ⁸I. Belgyógyászati Osztály, Hematológiai Részleg, Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Budapest; ⁹Haematológiai és Haemosztazeológiai Osztály, Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely; ¹⁰Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Dél-Pesti Centrumkórház, Budapest

13:34-13:42 **Klinikai és biológiai prognosztikai tényezők folliculáris lymphomás betegek kezelése során**

Kiss Evelin, Kenyeres Anna, Simon Zsófia, Illés Árpád, Jóna Ádám
Debrecen, DEKK, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék

13:42-13:50 **Az autológ transzplantáció kimenetelét meghatározó tényezők szerepe a relabáló/refrakter folliculáris limfómás betegek kezelése során**

Jóna Ádám, Kiss Evelin, Kenyeres Anna, Simon Zsófia, Illés Árpád
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Hematológiai Tanszék

13:50-14:03 **Referátum - Új kezelési lehetőségek köpenysejtes lymphómában**

Magyari Ferenc

Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék

14:03-14:11 **Relabáló/refrakter köpenysejtes lymphomás betegek venetoclax kezelésével szerzett országos tapasztalataink**

Pinczés László Imre¹, Magyari Ferenc¹, Szász Róbert¹, Modok Szabolcs², Hamed Aryan³, Tamáska Péter⁴, Boldizsár Szandra⁵, Molnár Zsuzsa⁵, Rajnics Péter⁶, Szendrei Tamás⁷, Plander Márk⁷, Tárkányi Ilona⁸, Nagy Zsolt⁸, Illés Árpád¹

¹DE-ÁOK Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen; ²Szegedi Tudományegyetem, Belgyógyászati Klinika Déli Telephely, Hematológia Osztály, Szeged; ³Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Hematológia Részleg, Győr; ⁴B.A.Z Megyei Központi Kórház, Belgyógyászati és Hematológiai osztály, Miskolc; ⁵Országos Onkológiai Intézet, Hematológiai és Lymphoma Osztály, Budapest; ⁶Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Hematológiai

Osztály, Kaposvár; ⁷Markusovszky Kórház, Hematológiai Osztály, Szombathely; ⁸Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest

14:11-14:19 **Autológ őssejtkezelt Waldenström macroglobulinaemiás betegeink**
Pavlovics Anett¹, Egyed Miklós¹, Kollár Balázs¹, Rajnics Péter¹, Karádi Éva¹, Kosztolányi Szabolcs², Alizadeh Hussain²

¹Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Hematológiai osztály, Kaposvár;

²Pécsi Tudományegyetem, I. sz. Belgyógyászati Klinika Hematológia Osztály

14:19-14:27 **Hajas-sejtes leukémia genetikai jellemzése újgenerációs szekvenálással: gyakori *KLF2* mutációk és klonális evolúció azonosítása a hazai betegekben**

Nagy Noémi¹, Illyés Gabriella¹, Király Péter Attila^{1,2,3}, Várnai Bálint^{1,2}, Sebestyén Endre¹, Alpár Donát¹, Gálik Bence¹, Nagy Tibor¹, Illés Sarolta⁴, Balogh Alexandra⁴, Schneider Tamás³, Masszi András^{3,4}, Mikala Gábor⁵, Plander Márk⁶, Timár Botond¹, Csomor Judit¹, Demeter Judit^{2}, Bödör Csaba^{1*}*

¹HCEMM-SE Lendület Molekuláris Onkohematológiai Kutatócsoport, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest;

²Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest;

³Országos Onkológiai Intézet, Budapest; ⁴Belgyógyászati és Onkológiai

Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest; ⁵Dél-Pesti Centrumkórház - Országos

Hematológiai és Infektológiai Intézet, Budapest; ⁶Markusovszky Egyetemi Oktató Kórház Szombathely

14:27-14:45 **Diszkusszió, vita**

14:45-15:00 Kávészünet

15:00-17:05 III. Szekció - Agresszív lymphomák I.

Üléseelnökök: *Illés Árpád, Gergely Lajos, Jakucs János*

15:00-15:30 **Marschalkó Tamás nagydíj, Kelemen Endre emléklakett és publikációs díjak átadása, a díjazott előadása**

15:30-15:43 **Referátum - A DLBCL első- és többedvonalas terápiájának új szempontjai**
Nagy Zsolt György

Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest

15:43-15:56 **Referátum - Agresszív B-sejtes limfómák speciális entitásainak kezelési lehetőségei**

Szaleczky Erika

Országos Onkológiai Intézet, Kemoterápia A Osztály, Budapest

- 15:56-16:04 **Génfúziók és nukleotid eltérések liquid biopsziás vizsgálata agresszív limfómák esetében**
Csoma Szilvia Lilla¹, Bicskó Réka², Gergely Lajos², Méhes Gábor¹, Mokánszki Attila¹
¹Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Patológia Intézet, Debrecen; ²Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Belgyógyászati Intézet, Haematológiai Tanszék, Debrecen
- 16:04-16:17 **Referátum - Az interim PET/CT vizsgálat jelentősége és értékelhetősége DLBCL-ben**
Egyed Miklós¹, Gergely Lajos²
¹Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Hematológiai osztály, Kaposvár; ²Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Belgyógyászati Intézet, Haematológiai Tanszék
- 16:17-16:25 **FDG-PET/CT során nyert képi paraméterek jelentősége a lymphomák prognosztikájában**
Ritter Zsombor¹, Papp László², Zámbo Katalin¹, Tóth Zoltán³, Máthé Domokos⁴, Dezső Dániel¹, Pajor László⁵, Szomor Árpád⁶, Schmidt Erzsébet¹, Alizadeh Hussain⁶
¹PTE KK Orvosi Képző Kórház; ²Medical University of Vienna; ³Kaposvári Egyetem; ⁴Semmelweis Egyetem Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet; ⁵PTE KK Patológiai Intézet; ⁶PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika
- 16:25-16:33 **Autológ őssejttranszplantáció előtti PET/CT és a postgraft lymphocyt recovery prediktív értéke a hosszútávú kimenetelre Non-Hodgkin lymphomás betegek esetében**
Lakatos Gergely¹, Gopcsa László¹, Andrikovics Hajnalka², Barta Anikó¹, Bártai Árpád³, Csukly Zoltán¹, Fábrián János¹, Király Ágnes¹, Lakatos Viktor¹, Lengyel Lilla¹, Masszi Tamás⁴, Meggyesi Nóra², Paksi Melinda¹, Réti Marienn¹, Sári Eszter⁵, Sinkó János¹, Szabó Bálint¹, Torbágyi Éva¹, Várkonyi Andrea¹, Vályi-Nagy István¹, Reményi Péter¹
¹Dél-pesti Centrumkórház-Haematológiai és Infektológiai Intézet, Haematológia és Össejttranszplantációs Osztály, Budapest; ²Dél-pesti Centrumkórház-Haematológiai és Infektológiai Intézet, Molukuláris Genetikai Laboratórium; ³Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, III. Belgyógyászat, Hematológia Osztály, Székesfehérvár; ⁴Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest; ⁵Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, II. Belgyógyászat-Haematologia Osztály, Győr
- 16:33-16:50 **Diszkusszió, vita**
- 16:50-17:05 **Kávészünet**

17:05-18:30 IV. Szekció - Agresszív lymphomák II.

Üléselelnökök: *Dombi Péter, Nagy Zsolt György, Hamed Aryan*

- 17:05-17:13 **A 2017-2020 között újonnan diagnosztizált diffúz nagy B-sejtes lymphomás betegek „real world” klinikai adatai az Országos Onkológiai Intézetből**
Szaleczky Erika, Deák Beáta, Molnár Zsuzsanna, Rosta András, Várady Erika, Boldizsár Szandra, Lévai Dóra, Rottek János, Masszi András, Schneider Tamás
Országos Onkológiai Intézet, Kemoterápia A Osztály, Budapest
- 17:13-17:21 **A 2017-2020 között újonnan diagnosztizált diffúz nagy B-sejtes lymphomás betegek „real world” kezelési eredményei az Országos Onkológiai Intézetből**
Benis Gréta¹, Kapuvári Bence², Deák Beáta¹, Molnár Zsuzsanna¹, Rosta András¹, Szaleczky Erika¹, Várady Erika¹, Boldizsár Szandra¹, Lévai Dóra¹, Rottek János¹, Károssy Szonja¹, Masszi András¹, Schneider Tamás¹
Országos Onkológiai Intézet, Budapest ¹Hematológia és Lymphoma Osztály; ²Biokémiai Osztály
- 17:21-17:29 **Polatuzumab-vedotinnal szerzett tapasztalataink diffúz nagy B-sejtes lymphomában**
Weisinger Júlia, Rakonczai Anna, Megyeri Andrea, Tárkányi Ilona, Kárpáti Ágnes, Fehér Ágnes, Szombath Gergely, Horváth Laura, Varga Gergely, Farkas Péter, Nagy Zsolt, Masszi Tamás
Simmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest
- 17:29-17:42 **Referátum - CAR-T sejtes kezelési lehetőségek diffúz nagy B-sejtes lymphomában**
Gergely Lajos
Debreceni Egyetem, ÁOK, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék
- 17:42-17:50 **Primer központi idegrendszeri lymphomák kezelésével szerzett tapasztalataink**
Dani Kristóf¹, Ónodi Ádám¹, Bereczki Ágnes¹, Bagdi Enikő², Krenács László², Modok Szabolcs¹
¹Szegedi Tudományegyetem Belgyógyászati Klinika Hematológia Osztály, Szeged; ²Daganatpatológiai Intézet, Szeged
- 17:50-17:58 **Az R/R DLBCL betegek kezelése a 2018-2022 közötti időszakban Győrben**
Lázár Zsolt¹, Hamed Aryan¹, Mézes Andrea¹, Sári Eszter¹, Pomogács Márta¹, Knoll Márton¹, Szatmári Marion¹, Kovalovszki Bálint¹, Sashalmi Erika¹, Weisz Viktória¹, Csomor Judit²
¹II. Belgyógyászati-Hematológiai Osztály, Győr; ²Simmelweis Egyetem I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest
- 17:58-18:06 **Autológ perifériás őssejt transzplantáció eredményei diffúz nagy B-sejtes limfómás betegekben**
Bicskó Réka Ráhel, Antal Lili, Magyarai Ferenc, Udvardy Miklós, Kiss Attila, Illés Árpád, Gergely Lajos
Debreceni Egyetem, ÁOK, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék

18:06-18:14 **A 2017-2020 között az Országos Onkológiai Intézetben újonnan diagnosztizált diffúz nagy B-sejtes lymphomás betegeknél előforduló primer, szinkron és szekunder daganatok**

Rottek János, Boldizsár Szandra, Deák Beáta, Lévai Dóra, Molnár Zsuzsanna, Rosta András, Szaleczky Erika, Várady Erika, Masszi András, Schneider Tamás
Országos Onkológiai Intézet, „A” Belgyógyászati Onkológiai és Hematológiai Osztály, Budapest

18:14-18:30 **Diszkusszió, vita**

19:30 **Vacsora**

2022. szeptember 2., péntek

08:30-10:10 **V. Szekció - Akut leukémiák I.**

Üléselnökök: *Illés Árpád, Demeter Judit, Szomor Árpád*

08:30-08:43 **Referátum - FITT AML betegek korszerű kezelési lehetőségei**

Masszi Tamás

Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest

08:43-08:56 **Referátum - Unfit AML-es betegek korszerű kezelési lehetőségei**

Alizadeh Hussain

Pécsi Tudományegyetem, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológia Osztály, Pécs

08:56-09:09 **Referátum - Post-transplantációs cyclophosphamid és az ex-vivo TCR $\alpha\beta$ +CD19 dupla negatív depletioval szelektált grafftal végzett haploidentikus hematopoetikus őssejttranszplantáció eredményeinek összehasonlítása acut myeloid leukémiában**

Gopcsa László¹, Andrikovics Hajnalka², Barta Anikó¹, Batai Árpád³, Csukly Zoltán¹, Dobos Katalin¹, Fábián János¹, Giba-Kiss Laura¹, Király Ágnes¹, Koller Beáta¹, Lakatos Gergely¹, Lakatos Viktor¹, Lengyel Lilla¹, Masszi Tamás⁴, Meggyesi Nóra², Németh Noémi¹, Paksi Melinda¹, Réti Marienn¹, Sári Eszter⁵, Sinkó János¹, Szabó Bálint¹, Szilvási Anikó⁶, Tatai Gábor¹, Torbágyi Éva¹, Várkonyi Andrea¹, Vályi-Nagy István¹, Reményi Péter¹

¹Dél-pesti Centrumkórház-Haematológiai és Infektológiai Intézet, Haematológia és Össejttranszplantációs Osztály, Budapest; ²Dél-pesti Centrumkórház-Haematológiai és Infektológiai Intézet, Molukuláris Genetikai Laboratórium; ³Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, III. Belgyógyászat, Hematológia Osztály, Székesfehérvár; ⁴Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest; ⁵Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, II. Belgyógyászat-Haematologia Osztály, Győr; ⁶Országos Vérellátó Szolgálat, Budapest

- 09:09-09:17 **Normál kariotípusú akut myeloid leukémia mutációs profilozása teljes exom szekvenálással**
Andrikovics Hajnalka¹, Órfi Zoltán¹, Csabán Dóra¹, Bors András¹, Dolgos János², Harasztdombi József², Lovas Nóra², Urbán Péter³, Gálik Bence³, Gyenesei Attila³, Reményi Péter², Vályi-Nagy István²
¹Dél-pesti Centrumkórház (DPC), Molekuláris Genetikai Laboratórium, Budapest; ²DPC Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest; ³Pécsi Tudományegyetem (PTE), Szentágotthai János Kutatóközpont
- 09:17-09:25 **Extramedulláris myeloid leukémiával kezelt betegek a Semmelweis Egyetemen**
Tárkányi Ilona¹, Raska Alexandra¹, Weisinger Júlia¹, Rakonczai Anna¹, Nagy Zsolt¹, Demeter Judit², Horváth Laura¹, Farkas Péter¹
¹Belgyógyászati és Hematológiai Klinika; ²Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest
- 09:25-09:33 **Az időskori akut myeloid leukaemia azacitidin-venetoclax kezelése**
Tóth Olivér¹, Pavlovics Anett¹, Kajtár Béla², Kollár Balázs¹, Rajnics Péter¹, Karádi Éva¹, Egyed Miklós¹
¹Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Hematológiai osztály, Kaposvár; ²Pécsi Tudományegyetem, Pathológiai Intézet, Pécs
- 09:33-09:41 **Azacitidin és venetoclax kezeléssel szerzett tapasztalataink időskori AML-ben – a győri centrum tapasztalatai**
Kovalovszki Bálint, Sári Eszter, Knoll Márton, Lázár Zsolt, Szatmári Marion, Pomogács Márta, Hamed Aryan
Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr
- 09:41-09:49 **A venetoclax klinikai alkalmazása – tapasztalataink a Pécsi Tudományegyetemen**
Szakács Zsolt, Kosztolányi Szabolcs, Szomor Árpád, Nagy Ágnes, Pammer Judit, Kohl Zoltán, Alizadeh Hussain
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Tanszék, Pécs
- 09:49-10:10 **Diszkusszió, vita**
- 10:10-10:30 Kávészünet**
- 10:30-12:00 VI. Szekció - Akut leukémiák II.**
Üléselnökök: Kiss Csongor, Gopcsa László, Reményi Gyula
- 10:30-10:43 **Referátum - Az MDS kezelése napjainkban és ahogyan szeretnénk**
Miltényi Zsófia
DE-ÁOK, Hematológiai Tanszék

- 10:43-10:56 **Referátum - Kezelési lehetőségek nagy kockázatú heveny myeloid leukémiában**
Borbényi Zita
Szegedi Tudományegyetem, Belgyógyászati Klinika, Szeged
- 10:56-11:04 **Gilteritinibbel szerzett tapasztalataink a Semmelweis Egyetemen**
Rakonczai Anna, Weisinger Júlia, Megyeri Andrea, Tárkányi Ilona, Szombath Gergely, Horváth Laura, Farkas Péter, Nagy Zsolt, Masszi Tamás
Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest
- 11:04-11:17 **Referátum - Post-transplantációs cyclophosphamid és az ex-vivo TCR α +CD19 dupla negatív depletioval szelektált grafftal végzett haploidentikus hematopoetikus őssejttranszplantáció eredményeinek összehasonlítása acut lymphoid leukémiában**
Reményi Péter¹, Andrikovics Hajnalka², Barta Anikó¹, Bártai Árpád³, Csukly Zoltán¹, Dobos Katalin¹, Fábrián János¹, Giba-Kiss Laura¹, Király Ágnes¹, Koller Beáta¹, Lakatos Gergely¹, Lakatos Viktor¹, Lengyel Lilla¹, Masszi Tamás⁴, Meggyesi Nóra², Németh Noémi¹, Paksi Melinda¹, Réti Marienn¹, Sári Eszter⁵, Sinkó János¹, Szabó Bálint¹, Szilvási Anikó⁶, Tatai Gábor¹, Torbágyi Éva¹, Várkonyi Andrea¹, Vályi-Nagy István¹, Gopcsa László¹
¹Dél-pesti Centrumkórház-Hematológiai és Infektológiai Intézet, Haematológia és Össejttranszplantációs Osztály, Budapest; ²Dél-pesti Centrumkórház-Hematológiai és Infektológiai Intézet, Molukuláris Genetikai Laboratórium; ³Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, III. Belgyógyászat, Hematológia Osztály, Székesfehérvár; ⁴Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest; ⁵Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, II. Belgyógyászat-Haematologia Osztály, Győr; ⁶Országos Vérellátó Szolgálat, Budapest
- 11:17-11:25 **Új rizikóbecslő módszerek gyermekkori akut limfoblasztos leukémiában új-generációs szekvenáláson alapuló átfogó kópiaszámeltérés profilozás által**
Bedics Gábor¹, Egyed Bálint^{1,2}, Kotmayer Lili¹, Anne Benard-Slagter³, Karel de Groot³, Bekő Anna¹, Hegyi Lajos¹, Krizsán Szilvia¹, Kriván Gergely⁴, Erdélyi Dániel², Kovács Gábor², Haltrich Irén², Kajtár Béla⁵, Pajor László⁵, Vojcek Ágnes⁶, Ottóffy Gábor⁶, Ujjfalusi Anikó⁷, Kiss Csongor⁸, Szegedi István⁸, Bartyik Katalin⁹, Péter György¹⁰, Sebestyén Endre¹, Jakab Zsuzsanna¹¹, Matolcsy András¹, Suvi Savola³, Bödör Csaba¹, Alpár Donát¹
¹HCEMM-SE Molekuláris Onkohematológiai Kutatócsoport, Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; ²Semmelweis Egyetem, II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; ³MRC Holland, Amsterdam, Hollandia; ⁴Dél-pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Budapest; ⁵Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Patológiai Intézet, Pécs; ⁶Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs; ⁷Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Laboratóriumi Medicina Intézet, Klinikai Genetikai Tanszék, Debrecen; ⁸Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Gyermekgyógyászati Klinika, Gyermekhematológiai-Onkológiai Részleg, Debrecen; ⁹Szegedi

Tudományegyetem, Gyermekgyógyászati Klinika, Hemato-onkológiai Osztály, Szeged; ¹⁰Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Onkológiai Osztály, Budapest; ¹¹Magyar Gyermektumor Regiszter, Budapest

11:25-11:33 **Innovatív kezelések akut lymphoblastos leukaemiában – klinikai tapasztalataink**

Megyeri Andrea, Rakonczai Anna, Weisinger Júlia, Nagy Zsolt, Masszi Tamás
Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest

11:33-12:00 **Diszkusszió, vita**

12:00-12:45 **Ebéd**

12:45-14:20 **VII. Szekció - Transzfuziológia**

Üléseelnökök: *Illés Árpád, Nagy Sándor, Marton Imelda*

12:45-13:00 **István Lajos 100 éves születésének emlékezete**

Dombi J. Péter

Szent Borbála Kórház, Hematológiai Osztály, Tatabánya

13:00-13:30 **A Kubányi Endre életműdíj és Hollán Zsuzsa díj átadása és a díjazottak előadásai;**

Az István Lajos szakdolgozói díjak átadása

13:30-13:43 **Referátum - A támogatói véradás tapasztalatai**

Nagy Sándor

Országos Vérellátó Szolgálat (OVSz), Budapest

13:43-13:56 **Referátum - A patogén inaktiváció klinikai aspektusai**

Réti Marienn

Dél-pesti Centrumkórház-Haematológiai és Infektológiai Intézet, Haematológia és őssejttranszplantációs Osztály, Budapest

13:56-14:04 **Vérkészítmény felhasználás változása a COVID-pandémia hatására a Pécsi Tudományegyetem Janus Pannónius Klinikai Tömbjében**

Faust Zsuzsanna¹, Pál Sándor¹, Réger Barbara¹, Alizadeh Hussain², Szomor Árpád², Vereczkei András³, Kiss Tamás⁴, Miseta Attila¹

¹PTE ÁOK KK Laboratóriumi Medicina Intézet, Pécs; ² PTE ÁOK KK I. Belgyógyászati Klinika Hematológiai Tanszék, Pécs; ³PTE ÁOK KK Sebészeti Klinika, Pécs; ⁴PTE ÁOK KK Általános Intenzív Terápiás Intézet Pécs

14:04-14:20 **Diszkusszió, vita**

14:20-14:45 **Kávészünet**

14:45-16:15 MHTT közgyűlés

16:15-16:30 Kávészünet

16:30-17:10 Poszter szekció I.

Üléseelnökök: *Hoffer Izabella, Jakab Judit, Réti Marienn*

Patient blood management az immunológiai vizsgálatok tükrében

Zsigmond Soós Ildikó, Nemes Nagy Zsuzsanna

OVSz KMRVK, Budapest

Molekuláris genetikai módszerekkel szerzett tapasztalataink ABO vércsoport meghatározás során

Varga Livia, Gazdag Éva, Kristófi Zsófia, Golács Noémi, Kaiser Teréz, Szova Katalin, Szigeti Eszter, Zsigmond Soós Ildikó, Nemes Nagy Zsuzsanna

OVSz, KMRVK Vércsoport-szerológiai Laboratórium, Budapest

Vércsoport-szerológiai eltérések B-sejtvonalat érintő limfoproliferatív betegségekben

Golács Noémi, Szova Katalin, Gazdag Éva, Varga Livia, Zsigmond Soós Ildikó

OVSz, KMRVK Vércsoport-szerológiai Laboratórium, Budapest

IgG auto-anti-N antitest vese tumoros betegben

Csernus Zita¹, Molnár Kinga Cserne¹, Biró Katalin², Scheibl Éva³, Dezsőné Siba Krisztina¹

¹OVSZ Pécsi Regionális Vérellátó Központ, Pécs; ²PTE KK I.sz. Belgyógyászati Klinika Angiológiai osztály, Pécs; ³Bajai Szent Rókus Kórház Transzfúziós Osztály, Baja

A kézi csöves és az automatizált oszloppagglutinációs titrálás összehasonlítása

Vörösné Kis Andrea¹, Süle Andrea², Gyulai Ildikó¹

¹Országos Vérellátó Szolgálat, Kecskeméti Területi Vérellátó, Kecskemét; ²Bio-Rad Magyarország Kft., Budapest

Alternatív technológiára váltunk

Baróti-Tóth Klára, Nagy Sándor, Jenei Béla, Katovics Imre, K.Galaczi Katalin

Országos Vérellátó Szolgálat (OVSz), Budapest

Új készítmények bevezetése: patogén redukált konvaleszcens plazma, patogén redukált aferezises trombocita koncentrátum

Tóth Eszter Luca, Nemes-Nagy Zsuzsanna, Nagy Sándor

Országos Vérellátó Szolgálat, Közép-magyarországi Régió Központ, Vérkészítmény Előállító Laboratórium, Budapest

17:15-18:30 VIII. Szekció - CLL

Üléseelnökök: *Borbényi Zita, Alizadeh Hussain, Simon Zsófia*

17:15-17:28 Referátum - A CLL korszerű molekuláris diagnosztikája

Bödör Csaba

HCEMM-SE Molekuláris Onkohematológia Kutatócsoport, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest

17:28-17:41 Referátum - CLL korszerű gyógyszeres kezelési lehetőségei az első vonalban

Szász Róbert

DE-ÁOK Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen

17:41-17:54 Referátum - Relabalt, refrakter CLL korszerű kezelésének áttekintése és saját tapasztalok

Mátrai Zoltán

Dél-pesti Centrumkórház - Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet

17:54-18:02 Az International Prognostic Score for Early Stage CLL (IPS-E) alkalmazása az Országos Onkológiai Intézet beteganyagán

Csongor Virág¹, Kapuvári Bence², Boldizsár Szandra¹, Deák Beáta¹, Károssy Szonja¹, Király Péter Attila¹, Lévai Dóra¹, Molnár Zsuzsa¹, Rosta András¹, Rottek János¹, Schneider Tamás¹, Szaleczky Erika¹, Tóth Orsolya¹, Várady Erika¹, László Tamás³, Bödör Csaba³, Masszi András¹

Országos Onkológiai Intézet, ¹Hematológia és Lymphoma Osztály; ²Biokémia Osztály, Budapest; ³Semmelweis Egyetem Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet

18:02-18:10 Szubklonális TP53 mutációk vizsgálata újgenerációs szekvenálással krónikus limfocitás leukémiában

László Tamás¹, Kotmayer Lili¹, Fésüs Viktória^{1,2}, Hegyi Lajos¹, Gróf Stefánia¹, Kajtár Béla³, Demeter Judit⁴, Farkas Péter⁵, Masszi Tamás⁵, Nagy Zsolt⁵, Balogh Alexandra⁵, Istenes Ildikó⁴, Szász Róbert⁶, Gergely Lajos⁶, Sulák Adrienn⁷, Borbényi Zita⁷, Lévai Dóra⁸, Schneider Tamás⁸, Szaleczky Erika⁸, Pettendi Pirooska⁹, Szerafin László¹⁰, Rejtő László¹⁰, Batai Árpád¹¹, Dömötör Mária Ágnes¹¹, Plander Márk¹², Szendrei Tamás¹², Ilonczai Péter¹³, Hamed Aryan¹⁴, Lázár Zsolt¹⁴, Pauker Zsolt¹⁵, Kiss Adrienn¹⁶, Körösmezey Gábor¹⁶, Jakucs János¹⁷, Dombi János Péter¹⁸, Bors András¹⁹, Andrikovics Hajnalka¹⁹, Egyed Miklós², Székely Tamás¹, Masszi András^{5,8}, Matolcsy András^{1,20}, Alpár Donát¹, Bödör Csaba¹

¹HCEMM-SE Molekuláris Onkohematológiai Kutatócsoport, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest; ²Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár; ³Patológiai Intézet, Pécsi Tudományegyetem, Pécs; ⁴Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest; ⁵Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest; ⁶Hematológiai Osztály, Belgyógyászati Intézet, Debreceni Egyetem; ⁷II. számú Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szegedi Tudományegyetem, Szeged; ⁸Országos Onkológiai Intézet, Budapest; ⁹Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet, Solnok; ¹⁰Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház; Nyíregyháza; ¹¹Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház,

Székesfehérvár; ¹²Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely; ¹³Markhot Ferenc Kórház, Eger; ¹⁴Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, Győr; ¹⁵Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Miskolc; ¹⁶Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Budapest; ¹⁷Békés Megyei Központi Kórház, Gyula; ¹⁸Szent Borbála Kórház, Tatabánya; ¹⁹Dél-pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Budapest; ²⁰Karolinska Intézet, Patológiai Részleg, Laboratóriumi Medicina Intézet, Solna, Svédország

18:10-18:18 **Az Ibrutinib rezisztencia hatása a B- és T-sejtekre krónikus lymphocytás leukémiás betegekben**

Barna Gábor¹, Takács Ferenc¹, Gina Nerheim¹, Kotmayer Lili¹, Czeti Ágnes¹, Márk, Ágnes¹, Szalóki Gábor¹, László Tamás¹, Bödör Csaba¹, Mikala Gábor², Plander Márk³, Masszi András^{4,5}, Farkas Péter⁴, Weisinger Júlia⁴, Demeter Judit⁶, Fekete Sándor², Szerafin László⁷, Deák Beáta Margit⁵, Szaleczky Erika⁵, Sulák Adrienn⁸, Borbényi Zita⁸

¹HCEMM-SE Molekuláris Onkohematológiai Kutatócsoport, Budapest; ²Dél-Pesti Centrum Kórház, Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Budapest; ³Markusovszky Egyetemi Oktató Kórház, Hematológiai Részleg, Szombathely; ⁴Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest; ⁵Országos Onkológiai Intézet, Budapest; ⁶Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Budapest; ⁷Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Egyetemi Oktató Kórház, Nyíregyháza; ⁸Szegedi Egyetem, II.sz. Belgyógyászati és Kardiológiai Központ, Szeged

18:18-18:26 **Venetoclax terápia CLL-ben: a pécsi centrum tapasztalatai**

Kohl Zoltán¹, Szakács Zsolt¹, Cseh Anna Mária¹, Nagy Ágnes¹, Szomor Árpád¹, Kosztolányi Szabolcs¹, Tóth Orsolya¹, Pammer Judit¹, Kajtár Béla², Kereskai László², Vida Livia², Alizadeh Hussain¹

¹PTE KK, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Tanszék; ²PTE KK, Patológiai Intézet

18:26-18:34 **A venetoclax-rezisztencia genetikai hátterének vizsgálata krónikus limfocitás leukémiában**

Kotmayer Lili¹, László Tamás¹, Kiss Richárd¹, Hegyi Lajos László¹, Mikala Gábor², Farkas Péter³, Balogh Alexandra³, Masszi Tamás³, Demeter Judit⁴, Weisinger Júlia³, Alizadeh Hussain⁵, Gergely Lajos⁶, Sulák Adrienn⁷, Egyed Miklós⁸, Plander Márk⁹, Pettendi Piroska¹⁰, Lévai Dóra¹¹, Schneider Tamás¹¹, Pauker Zsolt¹², Masszi András¹¹, Szász Róbert⁶, Alpár Donát¹, Bödör Csaba¹

¹HCEMM-SE Molekuláris Onkohematológia Kutatócsoport, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest; ²Dél-pesti Centrumkórház - Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Budapest; ³Belgyógyászati és Hematológia Klinika, Semmelweis Egyetem; ⁴Belgyógyászati és Onkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem; ⁵I. Sz. Belgyógyászati Klinika, Pécsi Tudományegyetem, Pécs; ⁶Belgyógyászati Klinika, Debreceni Tudományegyetem, Debrecen; ⁷II. Sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szegedi Tudományegyetem, Szeged; ⁸Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár; ⁹Markusovszky Kórház,

Szombathely; ¹⁰Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Hetényi Géza Kórház – Rendelőintézet, Szolnok; ¹¹Országos Onkológiai Intézet, Budapest; ¹²Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Miskolc

18:34-18:50 **Diszkusszió, vita**

20:00 **Vacsora**

2022. szeptember 3., szombat

08:30-09:40 Poszter szekció II.

Üléelnökök: *Egyed Miklós, Mikala Gábor, Szerafin László*

Döntéstámogató rendszerek alkalmazása a vénás eszközök kiválasztásával, beültetésével kapcsolatban Hematológiai Osztályon

Kollár Gábor, Szomor Árpád, Nagy Ágnes, Kosztolányi Szabolcs, Pammer Judit, Kohl Zoltán, Alizadeh Hussain

PTE KK I.sz. Belgyógyászati Klinika Hematológia és Csontvelőtranszplantációs Osztály, Pécs

Sarlósejtes anaemia – esetismertetés

Rakonczai Anna, Weisinger Júlia, Kárpáti Ágnes, Nagy Zsolt Masszi Tamás
Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest

Myeloma multiplex csontvelői mikro környezetének vizsgálata egérben

Kellermayer Zoltán^{1,2}, Natalie Papazian¹, Madelon M. E. de Jong¹, Cathelijne Fokkema¹, Sabrin Tahri¹, Chelsea Den Hollander¹, Alizadeh Hussain³, Pieter Sonneveld¹, Tom Cupedo¹

¹Department of Hematology, Erasmus MC, Rotterdam, Hollandia; ²Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Immunológiai és Biotechnológiai Intézet, Pécs; ³Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ I. sz. Belgyógyászati Klinika Hematológiai Osztály, Pécs

A microRNS expressziós mintázatok vizsgálata eltérő kórlefolyást mutató follicularis lymphoma esetekben

Bátai Bence¹, Nagy Ákos¹, Mikala Gábor², Király Péter Attila³, Schneider Tamás³, Tóth Erika⁴, Jóna Ádám⁵, Méhes Gábor⁶, Krenács László⁷, Kajtár Béla⁸, Timár Botond^{1,9}, Csomor Judit⁹, Masszi András³, Bödör Csaba¹

¹HCEMM-SE Molekuláris Onkohematológiai Kutatócsoport, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest; ²Hematológiai és Össejt-transzplantációs Osztály, Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Dél-Pesti Centrumkórház, Budapest; ³Hematológia és Lymphoma Osztály, Országos Onkológiai Intézet, Budapest; ⁴Sebészeti és Molekuláris Patológiai Osztály, Országos Onkológiai Intézet, Budapest; ⁵Hematológiai Osztály,

Belgyógyászati Klinika, Debreceni Egyetem, Debrecen; ⁶Patológiai Intézet, Debreceni Egyetem, Debrecen; ⁷Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged; ⁸Patológiai Intézet, Pécsi Tudományegyetem, Pécs; ⁹Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest

Immunglobulin gén szekvenálás CLL-ben: módszertani megfontolások

Csabán Dóra, Mátrai Zoltán, Reichardt Judit, Mikala Gábor, Fábián János, Lakatos Viktor, Andrikovics Hajnalka, Bors András

Dél-pesti Centrumkórház - Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet

CLL-hez társuló szteroid refrakter AIHA sikeres kezelése bruton tirozin kináz gátlóval

Balla Evelin, Jakucs János, Orosi Norbert, Hallai Henrietta

Békés Megyei Központi Kórház, Dr. Réthy Pál Tagkórház, Hematológia Osztály, Békéscsaba

Richter szindróma előfordulása krónikus limfoid leukémiában az új típusú, célzott kezelések során

Adamkovich Nóra¹, Bereczki Ágnes¹, Gurbity Pálfi Timea¹, Ónodi Ádám¹, Krenács László², Bagdi Enikő², Borbényi Zita¹

¹SZTE Belgyógyászati Klinika, Hematológia Osztály, Szeged;

²Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged

Az antivirális terápia szerepe a marginális zóna lymphoma kezelésben hepatitis C vírus fertőzés esetén

Csiszár Orsolya¹, Varju Lóránt¹, Szerafin László¹, Krenács László², Rejtő László¹

¹Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Jóna András Oktatókórház, Hematológiai Osztály, Nyíregyháza; ²T-sejt Orvosdiagnosztikai, Kutatás-Fejlesztési, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság, Szeged

Májelégtelenség Hodgkin lymphomában egy eset kapcsán

Szabó Roxana, Illés Árpád, Brúgós Boglárka, Miltényi Zsófia

DE-ÁOK, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék

Autoimmun encephalitis Hodgkin-lymphoma kezelése során

Borics Fanni¹, Balogh Eszter², Illés Árpád¹, Miltényi Zsófia¹

DE-ÁOK, ¹Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, ²DE-ÁOK, Neurológiai Klinika

Különösen agresszív klinikai viselkedésű high-grade lymphoma sikeres kezelése – esetismertetés

Barborják Zorka¹, Szakál Péter¹, Vizéli Kinga¹, Varga Eszter¹, Hanna Eid¹, Simon Zsófia¹, Csomor Judit², Dombi J. Péter¹

¹Szent Borbála Kórház, Hematológiai Osztály, Tatabánya; ²Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest

08:30-09:40 Poszter szekció III.

Üléselnökök: Kriván Gergely, Bátai Árpád, Plander Márk

Gyermekkori akut limfoblasztos leukémia genomikai és transzkriptomikai profilozása

Péterffy Borbála¹, Krizsán Szilvia¹, Bedics Gábor¹, Egyed Bálint^{1,2}, Sebestyén Endre¹, Hegyi Lajos László¹, Erdélyi Dániel János², Jakab Zsuzsanna², Péter György³, Marianna Zombori³, Csanádi Krisztina³, Ottóffy Gábor⁴, Csernus Katalin⁴, Vojcek Ágnes⁴, Tizslavicz Lilla Györgyi⁵, Gábor Krisztina Mita⁵, Bartyik Katalin⁵, Kelemen Ágnes⁶, Simon Réka⁶, Hauser Péter⁶, Kállay Krisztián⁷, Kertész Gabriella⁷, Kriván Gergely⁷, Gaál Zsuzsanna⁸, Szegedi István⁸, Ujfalusi Anikó⁹, Kajtár Béla¹⁰, Kiss Csongor⁸, Kovács Gábor², Matolcsy András^{1,11}, Bödör Csaba¹, Alpár Donát¹

¹Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, HCEMM-SE Molekuláris Onkohematológia Kutatócsoport, Budapest; ²Semmelweis Egyetem, II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest; ³Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Onkohematológiai Osztály, Budapest; ⁴Pécsi Tudományegyetem, Gyermekgyógyászati Klinika, Onkohematológiai Osztály, Pécs; ⁵Szegedi Egyetem, Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekkegészségügyi Központ, Szeged; ⁶Velkey László Gyermekkegészségügyi Központ, Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház Egyetemi Oktatókórház, Miskolc; ⁷Dél-Pesti Centrumkórház Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Gyermekhematológiai és Össejt-transzplanációs Osztály, Budapest; ⁸Debreceni Egyetem, Gyermekgyógyászati Klinika, Gyermek Hematológia-Onkológiai Osztály, Debrecen; ⁹Debreceni Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen; ¹⁰Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Patológiai Intézet, Pécs; ¹¹Karolinska Intézet, Patológiai Részleg, Laboratóriumi Medicina Intézet, Stockholm, Svédország

A gyermekkori akut mieloid leukémia molekuláris karakterizálása célzott új-generációs szekvenálással

Krizsán Szilvia¹, Péterffy Borbála¹, Egyed Bálint^{1,2}, Nagy Tibor¹, Hegyi Lajos László¹, Erdélyi Dániel János², Jakab Zsuzsanna², Péter György³, Marianna Zombori³, Csanádi Krisztina³, Ottóffy Gábor⁴, Csernus Katalin⁴, Vojcek Ágnes⁴, Tizslavicz Lilla Györgyi⁵, Gábor Krisztina Mita⁵, Bartyik Katalin⁵, Kelemen Ágnes⁶, Simon Réka⁶, Hauser Péter⁶, Kállay Krisztián⁷, Kertész Gabriella⁷, Kriván Gergely⁷, Gaál Zsuzsanna⁸, Szegedi István⁸, Ujfalusi Anikó⁹, Kajtár Béla¹⁰, Kiss Csongor⁸, Kovács Gábor², Bödör Csaba¹, Alpár Donát¹

¹HCEMM-SE Molekuláris Onkohematológia Kutatócsoport, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest; ²II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest; ³Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Onkohematológiai Osztály, Budapest; ⁴Gyermekgyógyászati Klinika, Pécsi Tudományegyetem, Pécs; ⁵Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermekkegészségügyi Központ, Szegedi Tudományegyetem, Szeged; ⁶Velkey László Gyermekkegészségügyi Központ, Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház Egyetemi Oktatókórház,

Miskolc; ⁷Gyermekhematológiai és Össejt-transzplantációs Osztály, Dél-Pesti Centrumkórház Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Budapest; ⁸Gyermekgyógyászati Klinika, Gyermek Hematológia-Onkológiai Osztály, Debreceni Egyetem, Debrecen; ⁹Debreceni Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen; ¹⁰Pathológiai Intézet, Pécsi Tudományegyetem, Pécs

Célzott új generációs szekvenálási rendszerek összehasonlítása myeloid malignitásokban

Órfi Zoltán, Csabán Dóra, Bors András, Kapócs Katalin, Dolgos János, Harasztombi József, Reményi Péter, Vályi-Nagy István, MHTT Onkohematológiai Molekuláris Diagnosztikai Munkacsoport, Andrikovics Hajnalka

Dél-pesti Centrumkórház (DPC), Budapest

A CVID és a lymphoproliferatív kórképek kapcsolata, négy eset bemutatásán keresztül

Kriván Gergely¹, Altai Elvira², Rencsik Annamária², Petróczi Zita², Szőke Krisztina Edit², Soós Bálint²

¹Dél-pesti Centrumkórház- Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Budapest; ²Csonkoly Ferenc Kórház, Hematológiai Osztály, Veszprém

Szájüregi, állkapocs környéki manifesztációval jelentkező lymphomás eseteink az elmúlt 3 évben

Dudley Réka¹, Szabadkai Bence², Kálmán Endre³, Kereskai László³, Alizadeh Hussain¹, Szomor Árpád

¹Pécsi Tudományegyetem KK I. Belklinika, Pécs; ²Pécsi Tudományegyetem KK Fogászati és Szájsebészeti Klinika, Pécs; ³Pécsi Tudományegyetem Pathológiai Intézet

Veseelégtelenséget okozó diffúz nagy B-sejtes lymphoma kezelése – esetbemutatás

Rottek János, Masszi András, Schneider Tamás

Országos Onkológiai Intézet, „A” Belgyógyászati Onkológiai és Hematológiai Osztály, Budapest

Intraventricularis lokalizációjú primer központi idegrendszeri lymphoma (PCNSL) diagnózisa neuroendoscopyval

Szegedi László¹, Deák Beáta², Király Péter², Masszi András²

¹Országos Mentális-, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet, Neuroonkológiai Osztály, Budapest; ²Országos Onkológiai Intézet, Hematologia és Lymphoma Osztály, Budapest

Sikerese VA-ECMO támogatott immun-kemoterápiás kezelés szívüregi kompresszióval járó diffúz nagy B-sejtes lymphomában

Lévai Dóra¹, Madurka Ildikó², Boldizsár Szandra¹, Schneider Tamás¹, Szaleczky Erika¹

Országos Onkológiai Intézet, ¹Kemoterápia A Osztály; ²Központi Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Budapest

Emlőimplantátum-asszociált anaplastikus T-sejtes lymphoma (BIA-ALTCL) – egy ritka kórkép szokatlan megjelenése

Deák Beáta¹, Boldizsár Szandra¹, Király Péter¹, Lévai Dóra¹, Molnár Zsuzsa¹, Schneider Tamás¹, Szaleczky Erika¹, Rosta András¹, Rottek János¹, Várady Erika¹, Várnai Bálint¹, Masszi András¹, Strausz Tamás², Palócz Edina³

Országos Onkológiai Intézet, ¹Kemoterápia „A” Osztály; ²Daganatpatológiai Központ; ³Radiológiai Osztály, Budapest

Esetismertetés: enteropáthia asszociált T-sejtes lymphoma miatt gondozott betegünk kórtörténetének bemutatása

Király Péter Attila¹, Rosta András¹, Schneider Tamás¹, Szaleczky Erika¹, Molnár Zsuzsa¹, Deák Beáta¹, Várady Erika¹, Rottek János¹, Boldizsár Szandra¹, Benis Gréta¹, Lévai Dóra¹, Tóth Orsolya¹, Károssy Szonja¹, Várnai Bálint¹, Mersich Tamás², Wettstein Dániel², Gopcsa László³, Csukly Zoltán³, Masszi András¹

¹Országos Onkológiai Intézet, Kemoterápia A Osztály, Budapest; ²Országos Onkológiai Intézet, Daganatsebészeti Központ, Hasi-sebészeti Osztály, Budapest; ³Dél-pesti Centrumkórház, Hematológiai és Óssejt Transzplantációs Osztály

A haemophagocytosis jellemzőinek, diagnosztikájának és kezelési lehetőségeinek áttekintése egy T-sejt lymphomás beteg bemutatása kapcsán

Számel Anna, Földeák Dóra Melinda, Modok Szabolcs, Borbényi Zita

Szegedi Tudományegyetem, Belgyógyászati klinika, Hematológia Osztály, Szeged

Haemophagocytás lymphohistiocytosis és diffúz nagy B-sejtes lymphoma sikeres kezelése: esetismertetés

Weisinger Júlia¹, Rakonczai Anna¹, Megyeri Andrea¹, Csomor Judit², Nagy Zsolt¹, Masszi Tamás¹

¹Semmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest; ²Semmelweis Egyetem Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet

09:40-10:00 Kávészünet

10:00-11:40 IX. Szekció - T-sejtes lymphoma, varia

Üléelnökök: Reményi Péter, Masszi Tamás

10:00-10:13 Referátum - Javultak-e a T-sejtes limfómák kezelési lehetőségei?

Szomor Árpád

Pécsi Tudományegyetem, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológia Osztály, Pécs

10:13-10:21 Brentuximab vedotin tartalmú kombinált kemo-immunoterápiás kezelés alkalmazása perifériás T-sejtes lymphomákban

Piukovics Klára¹, Gurbity Pálfi Tímea¹, Adamkovich Nóra¹, Rónaszéki Benedek¹, Lévai Dóra², Schneider Tamás², Szomor Árpád³, Pammer Judit³, Klucsik Zsolt⁴, Borbényi Zita¹

¹Szegedi Tudományegyetem, Belgyógyászati Klinika, Hematológia Osztály, Szeged; ²Országos Onkológiai Intézet, Hematológia Osztály, Budapest; ³Pécsi

Tudományegyetem, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológia Osztály, Pécs;
⁴Bács-Kiskun Megyei Kórház, II. Belgyógyászati Osztály, Kecskemét

10:21-10:29 **Autológ őssejttranszplantáció eredményei T-sejtes lymphomák kezelésében – több mint 25 éves tapasztalat**

Koller Beáta¹, Gopcsa László¹, Andrikovics Hajnalka², Barta Anikó¹, Bártai Árpád³, Csukly Zoltán¹, Fábian János¹, Király Ágnes¹, Lakatos Gergely¹, Lakatos Viktor¹, Lengyel Lilla¹, Masszi Tamás⁴, Meggyesi Nóra², Paksi Melinda¹, Réti Marienn¹, Sári Eszter⁵, Sinkó János¹, Szabó Bálint¹, Torbágyi Éva¹, Várkonyi Andrea¹, Vályi-Nagy István¹, Reményi Péter¹

¹Dél-pesti Centrumkórház-Haematológiai és Infektológiai Intézet, Haematológia és Őssejttranszplantációs Osztály, Budapest; ²Dél-pesti Centrumkórház-Haematológiai és Infektológiai Intézet, Molukuláris Genetikai Laboratórium; ³Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, III. Belgyógyászat, Hematológia Osztály, Székesfehérvár; ⁴Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest; ⁵Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, II. Belgyógyászat-Haematologia Osztály, Győr; ⁶Országos Vérellátó Szolgálat, Budapest

10:29-10:42 **Referátum - Allogén őssejttranszplantáció eredményei T-sejtes lymphomák kezelésében – több mint 20 éves tapasztalat**

Paksi Melinda¹, Gopcsa László¹, Andrikovics Hajnalka², Barta Anikó¹, Bártai Árpád³, Csukly Zoltán¹, Fábian János¹, Király Ágnes¹, Koller Beáta¹, Lakatos Gergely¹, Lakatos Viktor¹, Lengyel Lilla¹, Masszi Tamás⁴, Meggyesi Nóra², Réti Marienn¹, Sári Eszter⁵, Sinkó János¹, Szabó Bálint¹, Szilvási Anikó⁶, Tatai Gábor¹, Torbágyi Éva¹, Várkonyi Andrea¹, Vályi-Nagy István¹, Reményi Péter¹

¹Dél-pesti Centrumkórház-Haematológiai és Infektológiai Intézet, Haematológia és Őssejttranszplantációs Osztály, Budapest; ²Dél-pesti Centrumkórház-Haematológiai és Infektológiai Intézet, Molukuláris Genetikai Laboratórium; ³Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, III. Belgyógyászat, Hematológia Osztály; ⁴Székesfehérvár, Semmelweis Egyetem, Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest; ⁵Petz Aladár Egyetemi Oktató Kórház, II. Belgyógyászat-Haematologia Osztály, Győr; ⁶Országos Vérellátó Szolgálat, Budapest

10:42-10:55 **Referátum - Infektológiai aktualitások a hematológiai betegek ellátása során**
Sinkó János

Dél-pesti Centrumkórház – OHII Hematológiai és Őssejt-transzplantációs Osztály, Budapest

10:55-11:03 **Vérképző őssejt-átültetés veleszületett immunhiányos állapotokban (1992-2022)**

Kriván Gergely, Goda Vera, Kassa Csaba, Kertész Gabriella, Csordás Kata, Hau Lídia, Stréhn Anita, Sinkó János, Kállay Krisztián

Dél-pesti Centrumkórház- Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Budapest

- 11:03-11:11 **Kombinált ruxolitininib és extracorporalis photopheresis (ECP) kezelés alkalmazása szteroid refrakter krónikus graft-versus-host betegségben (SR-GVHD) szenvedő betegek esetében**
Várkonyi Andrea
Dél-pesti Centrumkórház, Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály
- 11:11-11:19 **Fecalis microbiota transzplantáció szerepe a hemopoetikus őssejt átültetésben – esetbemutatás és irodalmi összefoglaló**
Lakatos Viktor, Szabó Bálint, Gopcsa László, Paksi Melinda, Fábíán János, Sinkó János, Reményi Péter
Dél-pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály
- 11:19-11:40 **Diszkusszió, vita**
- 11:40-11:45 **Technikai szünet**
- 11:45-12:15 X. Szekció - Plazmasejt dyscrasiák**
Üléselelnökök: *Fekete Sándor, Radványi Gáspár, Modok Szabolcs*
- 11:45-11:58 **Referátum - Így kezelem ma Magyarországon a myelomát. Valóság és lehetőségek.**
Varga Gergely
Simmelweis Egyetem Belgyógyászati és Hematológiai Klinika, Budapest
- 11:58-12:24 **Referátum - Melyik a legjobb új innovatív kezelési mód plazmasejtes myelomában? – Debate**
A CAR T-sejt kezeléseek
Mikala Gábor
Dél-pesti Centrumkórház - Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet
A bispecifikus antitestek
Váróczy László
Debreceni Egyetem ÁOK, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék
- 12:24-12:32 **A CD38-ellenes terápia terápiai kombinációkba történő beépítésének jelentőségének vizsgálata myeloma multiplexben metaanalízisek segítségével**
Nagy Bettina¹, Kiss Szabolcs^{1,2}, Alizadeh Hussain²
¹Pécsi Tudományegyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika Hematológiai Osztály, Pécs; ²Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Budapest
- 12:32-12:50 **Diszkusszió, vita**
- 12:50-13:00 Kongresszus zárása**
- 13:00 Ebéd, hazautazás**