

MALIGNUS LYMPHOMA KONFERENCIA

Debrecen 2018. május 24-26.

Nagyerdei Stadion

Debrecen

PROGRAM

2018. május 24. csütörtök

09:30- REGISZTRÁCIÓ

10:30 - MEGNYITÓ

Illés Árpád – MHTT elnöke
Mátyus László – ÁOK dékán
Berényi Ervin – Klinikai Központ elnöke

11:00-13:00 1. SZEKCIÓ

Üléselnök: **Gergely Lajos, Krenács László**

11:00-11:15 Gergely Lajos (R)

Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen

Diffúz nagy B-sejtes lymphoma salvage kezelése (mikor, mit, hogyan)

11:15-11:30 Bödör Csaba (R)

¹MTA-SE Lendület Molekuláris Onkohematológia Kutatócsoport, Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest

NGS platform és liquid biopsia alkalmazása a lymphomák diagnosztikájában

11:30-11:45 Krenács László (R)

Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged,

Új gyógyszerek, új támadáspontok. Kihívások a lymphomák pathológiai diagnosztikájában

11:45-11:55 Bedekovics Judit, Méhes Gábor

Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Patológiai Intézet, Debrecen,

High-grade B-sejtes lymphomák pathológiai diagnosztikája: elvárások és lehetőségek

11:55-12:05 Bödör Csaba¹, Alpár Donát¹, Marosvári Dóra^{1,2}, Rajnai Hajnalka², Kajtár Béla³, Gángó Ambrus², Bártai Bence², Deák Beáta⁴, Schneider Tamás⁴, Alizadeh Hussain⁵, Matolcsy András², Brandner Sebastian⁶, Storhoff James⁷, Reiniger Lilla^{2,8}

¹MTA-SE Lendület Molekuláris Onkohematológia Kutatócsoport, Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest, ²Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest, ³Pécsi Tudományegyetem, Patológiai Intézet, Pécs, ⁴Országos Onkológiai Intézet, Budapest, ⁵Pécsi Tudományegyetem, Hematológiai Intézet, Pécs, ⁶Division of Neuropathology and Department of Neurodegenerative Disease, Institute of Neurology, University College London, London, ⁷Nanostring Technologies, Seattle, ⁸MTA-SE NAP, Agyi Áttét Kutatócsoport, Magyar Tudományos Akadémia, Semmelweis Egyetem II. sz. Patológiai Intézet, Budapest

Primer központi idegrendszeri lymphomák sejteredete és genomikai profilja

- 12:05-12:15 Deák Beáta (R)
Országos Onkológiai Intézet - „A” Belgyógyászati Onkológiai és Hematológiai Osztály, Lymphoma Centrum, Budapest
Központi idegrendszeri lymphomák gyógyszeres kezelése
- 12:15-12:25 Gopcsa László (R)
Dél-pesti Centrumkórház-Haematológiai és Infektológiai Intézet, Haematológia és Óssejttranszplantációs Osztály, Budapest
Autológ transzplantáció szerepe a központi idegrendszeri lymphomák kezelésében
- 12:25-12:35 Plander Márk¹, Szendrei Tamás¹, Szabó Zsuzsanna¹, Csomor Judit², Iványi János¹
¹Markusovszky Egyetemi Oktató Kórház, Hematológia osztály, Szombathely, ²I. sz. Patológia és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest
Transzformált lymphomás eseteink kezelése és kórlefordítása

12:45-13:15 BÜFÉBÉD

13:15-15:00 2. SZEKCIÓ

Üléselnök: **Masszi Tamás, Reményi Péter**

- 13:15-13:30 Illés Árpád (R)
Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen
A Lugano klasszifikáció a klinikus szempontjából
- 13:30-13:40 Hascsi Zsolt, Garai Ildikó (R)
Scanomed, Debrecen
A Lugano klasszifikáció alkalmazása a nukleáris medicina szempontjából
- 13:40-13:55 Szomor Árpád (R)
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, I. Belklinika, Pécs
Újdonságok az anapláziás nagysejtes lymphomák diagnosztikájában és kezelésében
- 13:55-14:05 Piukovics Klára¹, Tímár-Pásztor Flóra¹, Adamkovich Nóra¹, Krenács László², Bagdi Enikő², Lévai Dóra³, Schneider Tamás³, Pammer Judit⁴, Szomor Árpád⁴, Borbényi Zita¹
¹Szegedi Tudományegyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged, ²Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged, ³Országos Onkológiai Intézet, Budapest, ⁴Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs
Perifériás T-sejtes lymphoma kezelése és prognózisa hazai centrumok beteg adatainak retrospektív elemzése alapján
- 14:05-14:15 Gopcsa László¹, Barta Anikó¹, Bátaí Árpád¹, Csukly Zoltán¹, Dolgos János¹, Farkas Zita¹, Fábíán János¹, Király Ágnes¹, Lakatos Gergely¹, Lehoczky Enikő¹, Lengyel Lilla¹, Lovas Nóra¹, Masszi Tamás², Mátrai Zoltán¹, Mikala Gábor¹, Paksi Melinda¹, Pető Mónika¹, Réti Marienn¹, Sinkó János¹, Sipos Andrea¹, Torbágyi Éva¹, Reményi Péter¹
¹Dél-pesti Centrumkórház-Haematológiai és Infektológiai Intézet, Haematológia és Óssejttranszplantációs Osztály, Budapest, ²Semmelweis Egyetem, III. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest
Autológ hemopoetikus óssejttranszplantáció eredményei T-sejtes lymphomákban
- 14:15-14:30 Reményi Péter (R)
¹Dél-Pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Hematológiai és Óssejttranszplantációs Osztály, Budapest
Mikor és hogyan alkalmazzuk a transzplantációs lehetőségeket a lymphomák kezelése során

- 14:30-14:45 Masszi Tamás (R)
Semmelweis Egyetem III. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest
T-sejtes kezelések lymphomákban
- 14:45-14:55 Paksi Melinda¹, Barta Anikó¹, Fábián János¹, Lakatos Gergely¹, Lengyel Lilla¹, Torbágyi Éva¹, Gopcsa László¹ Masszi Tamás², Mátrai Zoltán¹, Mikala Gábor¹, Reményi Péter¹
¹*Dél-Pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Hematológiai és Óssejttranszplantációs Osztály, Budapest,* ²*Semmelweis Egyetem III. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest*
Allogén hemopoetikus óssejttranszplantáció kapcsán szerzett tapasztalataink hemophagocytás lymphohistiocytosisban

15:00-15:30 KÁVÉSZÜNET

15:30-17:45 3. SZEKCIÓ

Üléselnök: **Bödör Csaba, Marton Imelda**

- 15:30-15:45 Borbényi Zita, Gurbity Pálfi Tímea
Szegedi Tudományegyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged
Prognosztikai markerek és a reziduális betegség szerepe a krónikus lymphoid leukémia kezelésében. Nemzetközi ajánlás 2017
- 15:45-15:55 Mátrai Zoltán¹, Halm Gabriella¹, Kozma András¹, Ádám Emma¹, Bödör Csaba², Reményi Péter¹
¹*Dél-pesti Centrumkórház, Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály,* ²*Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, MTA-SE Molekuláris Onkohematológia Kutatócsoport*
A kórlefolyás és klonális evolúció mintázatai CLL-ben
- 15:55-16:05 Losonczy Hajna, Nagy Ágnes, Szomor Árpád, Kosztolányi Szabolcs, Tóth Orsolya, Csalódi Renáta, Alizadeh Hussain
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ, I. sz. Belgyógyászati Klinika Pécs
A hypogammaglobulinaemia, a fertőzések és a halálozás összefüggései chronicus lymphoid leukémiában (CLL)
- 16:05-16:15 Kajtár Béla, Malgay Anna, Lacza Ágnes, Vida Livia, Kereskai László
Pathológiai Intézet, Pécsi Tudományegyetem, Pécs
A TP53 mutáció kimutatásának alternatív lehetőségei krónikus limfocitás leukémia kapcsán
- 16:15-16:25 Burján Adrienn¹, Malgay Anna¹, Lacza Ágnes¹, Vida Livia¹, Kereskai László¹, Kajtár Béla¹, Egyed Miklós², Alizadeh Hussain²
¹*Pathológiai Intézet, Pécsi Tudományegyetem, Pécs,* ²*Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár,* ³*I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécsi Tudományegyetem, Pécs*
Immunglobulin nehézlánc transzlokáció vizsgálata krónikus limfocitás leukémiában
- 16:25-16:35 Eyupoglu Ediz¹, Kiss Richárd¹, Demeter Judit², Masszi Tamás³, Gángó Ambrus¹, Nagy Noémi¹, Fésüs Viktória¹, Mátrai Zoltán⁴, Bödör Csaba¹
¹*MTA-SE Lendület Molekuláris Onkohematológiai Kutatócsoport, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest,* ²*I. sz. Belgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest,* ³*III. sz. Belgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest,* ⁴*Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Dél-pesti Centrumkórház-Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Budapest*
Analysis of the Immunoglobulin Heavy Chain Variable Region Mutational Status in Chronic Lymphocytic Leukemia

- 16:35-16:45 Krizsán Szilvia¹, Kiss Richárd¹, Papp Gergő², Kotmayer Lili¹, Gaál-Weisinger Júlia³, Mucsi Orsolya³, Olasz Kata¹, Lévai Dóra⁴, Gángó Ambrus¹, Nagy Noémi¹, Mátrai Zoltán⁵, Bödör Csaba¹, Alpár Donát¹
¹MTA-SE Lendület Molekuláris Onkohematológia Kutatócsoport, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest, ²I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest, ³I. sz. Belgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest; ⁴Országos Onkológiai Intézet, Budapest, ⁵Dél-Pesti Centrumkórház - Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Budapest
DNS kópiaszám eltérések szűrése krónikus limfoid leukémiában multiplex ligáció-függő szonda amplifikációval
- 16:45-16:55 Lakatos Viktor¹, Halm Gabriella¹, Kozma András¹, Ádám Emma¹, Karászi Éva¹, Vályi-Nagy István¹, Bödör Csaba², Ediz Eyupoglu², Kiss Richárd², Reményi Péter¹, Mátrai Zoltán¹
¹Dél-pesti Centrumkórház, Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, ²Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai Intézet, Budapest
6q- delációval rendelkező CLL-es betegek klinikai és prognosztikai jellemzése
- 16:55-17:05 Fábián János¹, Halm Gabriella¹, Kozma András¹, Ádám Emma¹, Karászi Éva¹, Vályi-Nagy István¹, Bödör Csaba², Ediz Eyupoglu², Kiss Richárd², Reményi Péter¹, Mátrai Zoltán¹
¹Dél-pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, ²Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, MTA-SE Molekuláris Onkohematológia Kutatócsoport, Budapest
Ultra-stabil CLL-es betegek jellemzése
- 17:05-17:15 Gángó Ambrus¹, Kiss Richárd¹, Alpár Donát^{1,2}, Marosvári Dóra¹, Fésüs Viktória¹, Nagy Noémi¹, Aczél Dóra¹, Farkas Péter³, Tasnády Szabolcs⁴, Réti Marienn⁴, Vályi-Nagy István⁴, Mátrai Zoltán⁴, Bödör Csaba¹
¹MTA-SE Lendület Molekuláris Onkohematológiai Kutatócsoport, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest, ²CeMM Research Center for Molecular Medicine of the Austrian Academy of Sciences, Bécs, Ausztria, ³III. sz. Belgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest, ⁴Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Dél-pesti Centrumkórház-Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Budapest
A krónikus limfocitás leukémia ibrutinib-indukált klonális evolúciójának vizsgálata új-generációs szekvenálással
- 17:15-17:25 Rakonczai Anna¹, Tárkányi Ilona¹, Gaál-Weisinger Júlia¹, Körösmezey Gábor¹, Mucsi Orsolya¹, Király Péter Attila¹, Istenes Ildikó¹, Hanna Eid¹, Nagy Zsolt György¹, Demeter Judit¹, Barna Gábor², Csomor Judit², Timár Botond²
¹Semmelweis Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest, ²Semmelweis Egyetem I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest
Szekunder tumorok előfordulása B-sejt receptor útvonal inhibitorral kezelt B-CLL - es betegekknél
- 17:25-17:35 Szász Róbert, Illés Árpád
 Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen
Tapasztalataink venetoclax kezeléssel krónikus lymphoid leukémiában

17:45-20:00 **VÍZTORONY LÁTOGATÁS (fakultatív)**

20:00 **ESTI PROGRAM (Stadion-HALL)**

2018. május 25. péntek

07:00-07:30 KONGRESSZUSI FUTÁS A STADION KÖRÜL (fakultatív)

08:30-10:30 4. SZEKCIÓ

Üléselnök: **Hussein Alizadeh, Mikala Gábor**

08:30-08:40 Hussein Alizadeh (R)

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs

Az amyloidosis gyógyszeres kezelési lehetőségei

08:40-08:50 Bátai Árpád (R)

DPC, Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest

A transzplantáció szerepe az amyloidosis kezelésében

08:50-09:05 Mikala Gábor (R)

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

Új lehetőségek a Waldenström makroglobulinaemia kezelésében

09:05-09:15 Csacsovski Ottó, Mikala Gábor, Farkas Zita, Fábíán János, Pető Mónika, Gopcsa László, Csukly Zoltán, Paksi Melinda, Fekete Sándor, Király Ágnes, Malm Gabriella, Mátrai Zoltán, Vályi-Nagy István, Reményi Péter

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

Waldenström macroglobulinaemia kezelése Centrumunkban

09:15-09:25 Győri Gabriella¹, Körösmezey Gábor², Gaál-Weisinger Júlia², Tárkányi Ilona², Nagy Zsolt György², Demeter Judit²

¹Semmelweis Egyetem Radiológiai Klinika, Budapest, ²Semmelweis Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

A modern képpalkotó vizsgálatok szerepe myeloma multiplexben

09:25-09:35 Ujfalusi Anikó, Bessenyei Beáta, Koczok Katalin, Hevessy Zsuzsanna, Kárai Bettina, Szánthó Eszter, Ivády Gergely, Kappelmayer János

Laboratóriumi Medicina Intézet, Debreceni Egyetem, Debrecen

Myeloma multiplexben végzett FISH vizsgálatok: 5 év eredményei

09:35-09:45 Kiss Richárd¹, Kosztolányi Szabolcs², Krizsán Szilvia¹, Kotmayer Lili¹, Lilit Atanesyan³, Gángó Ambrus Péter¹, Karel de Groot³, Maryvonne Steenkamer³, Jáksó Pál⁴, Kajtár Béla⁴, Pajor László⁴, Szuhai Károly⁵, Suvi Savola³, Nagy Noémi¹, Bödör Csaba¹, Alpár Donát¹

¹MTA-SE Lendület Molekuláris Onkohematológia Kutatócsoport, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest, ²I. sz. Belgyógyászati Klinika, Klinikai Központ, Pécsi Tudományegyetem, Pécs, ³MRC-Holland, Amszterdam, ⁴Patológiai Intézet, Klinikai Központ, Pécsi Tudományegyetem, Pécs, ⁵Department of Cell and Chemical Biology, Leiden University Medical Center, Leiden

Klinikailag releváns genetikai aberrációk molekuláris szűrése myeloma multiplexben

09:45-09:55 Szegedi István, Gáspár Imre, Kiss Csongor

Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Gyermekgyógyászati Intézet, Gyermek Hematológia-Onkológia Tanszék, Debrecen

A debreceni Gyermek Hematológia-Onkológia Tanszék elmúlt 10 évének non-Hodgkin lymphomás esetei

09:55-10:05 Kiss Csongor

Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Gyermekgyógyászati Intézet, Gyermek Hematológia-Onkológia Tanszék, Debrecen

Trendek a gyermekkori non-Hodgkin lymphoma ellátásában 2018-ban

10:05-10:20 Kriván Gergely (R)
Dél-pesti Centrumkórház, Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Budapest
Lymphomák primer immunhiányos állapotokban

10:30-11:00 KÁVÉSZÜNET

11:00-12:30 5. SEKCIÓ
Üléselnök: **Nagy Zsolt György (Bp), Schneider Tamás**

11:00-11:15 Schneider Tamás (R)
Országos Onkológiai Intézet, Kemoterápia „A” Belgyógyászati és Hematológiai Osztály, Lymphoma Centrum, Budapest

Elsővonalbeli kezelés választása folliculáris lymphomában

11:15-11:25 Benis Gréta, Rottek János, Lévai Dóra, Ember Katalin, Deák Beáta, Molnár Zsuzsanna, Rosta András, Szaleczky Erika, Várady Erika, Varga Fatima, Boldizsár Szandra, Wolf Krisztina, Schneider Tamás

Országos Onkológiai Intézet “A” Belgyógyászati Onkológiai és Hematológiai Osztály, Lymphoma Centrum, Budapest

Az Országos Onkológiai Intézetben 2000 és 2017 között kezelt 590 follicularis lymphomás beteg adatának retrospektív elemzése – betegkarakterisztika, a kezelés általános megfontolásai, az obszerváció helye, szerepe

11:25-11:35 Lévai Dóra, Benis Gréta, Ember Katalin, Rottek János, Deák Beáta, Molnár Zsuzsa, Rosta András, Szaleczky Erika, Várady Erika, Varga Fatima, Boldizsár Szandra, Wolf Krisztina, Schneider Tamás

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

Tapasztalataink a follicularis non-Hodgkin lymphomában: az Országos Onkológiai Intézetben 2000-2017 között gondozott 590 follicularis lymphomás beteg elsődleges terápiaválasztásának szempontjai és kezelési eredményeinek retrospektív elemzése

11:35-11:45 Ember Katalin, Benis Gréta, Lévai Dóra, Rottek János, Deák Beáta, Molnár Zsuzsa, Rosta András, Szaleczky Erika, Várady Erika, Varga Fatima, Boldizsár Szandra, Wolf Krisztina, Schneider Tamás

Országos Onkológiai Intézet “A” Belgyógyászati Onkológiai Osztály Hematológia, Lymphoma Centrum, Budapest

Tapasztalataink follicularis non-Hodgkin lymphomában: az Országos Onkológiai Intézetben 2000-2017 között gondozott 590 follicularis lymphomás beteg másodlagos kezelésének retrospektív elemzése

11:45-11:55 Kenyeres Anna¹, Simon Zsófia¹, Batár Péter¹, Gergely Lajos¹, Jóna Ádám¹, Magyarai Ferenc¹, Miltényi Zsófia¹, Reményi Gyula¹, Szász Róbert¹, Váróczy László¹, Barna Sándor², Garai Ildikó², Illés Árpád¹

¹Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen, ²Scanomed, Debrecen

A PET/CT vizsgálatokkal szerzett tapasztalataink follicularis lymphomában

11:55-12:05 Simon Zsófia, Gergely Lajos, Udvardy Miklós, Kiss Attila, Szász Róbert, Reményi Gyula, Batár Péter, Miltényi Zsófia, Magyarai Ferenc, Váróczy László, Illés Árpád
Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen

Az autológ hemopoetikus transzplantáció szerepe a follicularis lymphoma kezelésében

12:05-12:15 Nagy Noémi¹, Lévai Dóra², Gaál-Weisinger Júlia³, Bártai Bence¹, Gángó Ambrus¹, Király Péter Attila^{1,3}, Schneider Tamás² Simon Zsófia⁴, Méhes Gábor⁵, Kajtár Béla⁶, Alizadeh Hussain⁷, Masszi András⁸, Mikala Gábor⁹, Plander Márk¹⁰, Kárpáti Ágnes¹¹, Aczél Dóra¹, Csomor Judit¹, Bödör Csaba¹

¹MTA-SE Lendület Molekuláris Onkohematológiai Kutatócsoport, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest, ²Országos Onkológiai Intézet, Budapest, ³I. sz. Belgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest, ⁴II. sz. Belgyógyászati Klinika, Debreceni Egyetem, Debrecen, ⁵Patológiai Intézet, Debreceni Egyetem, Debrecen, ⁶Patológiai Intézet, Pécsi Tudomány Egyetem, Pécs, ⁷I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécsi Tudomány Egyetem, Pécs, ⁸III. sz. Belgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest, ⁹Dél-Pesti Centrumkórház - Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Budapest, ¹⁰Markusovszky Egyetemi Oktató Kórház Szombathely, ¹¹Állami Egészségügyi Központ, Budapest.

EZH2 mutációk új-generációs szekvenálással és digitális PCR-rel történő kimutatása célzott terápia tervezéséhez follicularis lymphomában

12:15-12:25 Bártai Bence^{1*}, Gángó Ambrus^{1*}, Varga Martin², Kapczár Dóra², Papp Gergő², Marschalkó Márta³, Kuroli Enikő³, Schneider Tamás⁴, Csomor Judit², Matolcsy András^{1,2}, Bödör Csaba¹, Szepesi Ágota²

¹MTA-SE Lendület Molekuláris Onkohematológiai Kutatócsoport, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest, ²I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest, ³Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest, ⁴Országos Onkológiai Intézet, Budapest

Az 1p36 deléció és TNFRSF14 mutációk előfordulása primer cutan follicularis lymphomában

12:30-13:30 EBÉD

13:30-14:30 POSZTERSZEKCIÓ 1.

Üléselnök: **Deák Beáta, Dombi Péter, Gopcsa László**

13:30 **P1** Vida Livia¹, Tóth Orsolya², Ottóffy Gábor³, Kereskai László¹, Kajtár Béla¹

¹Pécsi Tudományegyetem Patológiai Intézet Pécs, ²Pécsi Tudományegyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika Hematológiai Tanszék Pécs, ³Pécsi Tudományegyetem KK Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs

Primer tibia lymphomák

13:35 **P2** Törő Imre, Varju Lóránt, Ilonczai Péter, Szerafin László, Rejtő László

Jósa András Oktatókórház, Hematológia Osztály, Nyíregyháza

Vitreális érintettséggel járó, primer központi idegrendszeri non-Hodgkin lymphoma sikeres kezelése

13:40 **P3** Szita Virág Réka¹, Varga Gergely¹, Farkas Péter¹, Horváth Laura¹, Szombath Gergely¹, Balogh Alexandra¹, Horváth Eszter¹, Masszi András¹, Várkonyi Judit¹, Benedek Szabolcs¹, Csomor Judit², Masszi Tamás¹

¹Semmelweis Egyetem III. Sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest, ²Semmelweis Egyetem I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest

12 hónapon túli remisszió R2 kezeléssel extranodális Burkitt-like lymphomában

13:45 **P4** Gurbity Pálfi Timea¹, Krenács László², Bagdi Enikő², Ana Garcia¹, Borbényi Zita¹

¹Szegedi Tudományegyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Centrum, Hematológia Osztály, Szeged, ²T-sejt Orvosdiagnosztikai Kft., Szeged

Kedvezőtlen immunhisztokémiai tényezők nagy B-sejtes lymphomákban

- 13:50 **P5** Szepesi Ágota¹, Erdélyi Dániel², Csomor Judit¹, Bödör Csaba¹, Csóka Mónika², Müller Judit², Kovács Gábor², Matolcsy András¹
¹I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet Semmelweis Egyetem, Budapest, ²II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika Semmelweis Egyetem, Budapest
B-sejtes akut lymphoblastos leukémia klonális evolúciójaként kialakuló interdigitáló reticulum-sejtes sarcoma gyermekkori esete
- 13:55 **P6** Wohner Nikolett¹, Farkas Péter¹, Sax Balázs², Gerlei Zsuzsanna³, Csiszér Eszter⁴, Horváth Laura¹, Szombath Gergely¹, Masszi András¹, Varga Gergely¹, Masszi Tamás¹
¹Semmelweis Egyetem III. sz. Belgyógyászati Klinika, ²Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, ³Semmelweis Egyetem Transzplantációs és Sebészeti Klinika, ⁴Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest
Szervtranszplantációt követő limfoproliferatív megbetegedések – esetbemutatás
- 14:00 **P7** Nyilas Renáta, Magyar Ferenc, Bicskó Réka, Illés Árpád, Gergely Lajos
 Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen
Agyi diffúz nagy B-sejtes lymphoma kezelése az R-MPV protokollal klinikánkon
- 14:05 **P8** Váróczy László¹, Magyar Ferenc¹, Póka Róbert², Brúgós László³, Illés Árpád¹
 Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, ¹Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, ²Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, ³Tüdőgyógyászati Klinika, Debrecen
Terhesség második trimeszterében felfedezett diffúz nagy B-sejtes lymphoma – dilemmák egy eset kapcsán
- 14:10 **P9** Pál Ildikó, Illés Árpád, Gergely Lajos, Ress Zsuzsa, Váróczy László
 Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen
Csontlymphomás eseteink tanulságai
- 14:15 **P10** Modok Szabolcs¹, Bagdi Enikő², Krenács László², Borbényi Zita¹
¹Szegedi Tudományegyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged, ²Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged
Kizárólag az agyidegeket érintő relapszus DLBCL-ben
- 14:20 **P11** Galambosi Gréta¹, Bedekovics Judit¹, Gergely Lajos², Méhes Gábor¹
¹Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Pathológiai Intézet, Debrecen
²Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen
Tumort infiltráló CD8+ lymphocyták vizsgálata primer agyi diffúz nagy B-sejtes lymphomák mintáiban QuantCenter digitális képanalízissel
- 14:25 **P12** Körösmezey Gábor, Tárkányi Ilona, Gaál-Weisinger Júlia, Rakonczai Anna, Mucsi Orsolya, Király Péter Attila, Istenes Ildikó, Hanna Eid, Nagy Zsolt György, Demeter Judit
 Semmelweis Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest
Tapasztalataink hepatobiliáris érintettséggel és cholestasissal járó diffuse nagy B-sejtes lymphoma kezelésében

14:30-14:40 KÁVÉSZÜNET

14:40-16:00

POSZTERSZEKCIÓ 2.

Üléselnök: **Hamed Aryan, Rejtő László, Varga Gergely**

+

- 14:40 **P13** Varju Lóránt¹, Ilonczai Péter¹, Rejtő László¹, Ujfalusi Anikó², Krenács László³, Szerafin László¹
¹Jósa András Oktatókórház, Hematológiai Osztály, Nyíregyháza, ²Debreceni Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet, Klinikai Genetikai Tanszék, Cytogenetikai Részleg, Debrecen, ³Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Patológiai Intézet, Szeged
Plasmoblastos lymphoma képében jelentkező magas rizikójú myeloma diagnosztikai és terápiás kihívásai egy esetünk kapcsán
- 14:45 **P14** Molnár Sarolta¹, Bedekovics Judit¹, Gergely Lajos², Hevessy Zsuzsa³, Méhes Gábor¹
¹Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Patológiai Intézet, ²Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, ³Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Labormedicina Intézet, Debrecen
Plasmasejtes neopláziában kialakuló kristály-tároló „histiocytosis”: diagnosztikus kihívások egy esetbemutatás kapcsán
- 14:50 **P15** Lakatos Viktor¹, Ceglédi Andrea¹, Dolgos János¹, Farkas Zita¹, Fábian János¹, Fekete Sándor¹, Halm Gabriella¹, Kádár János², Király Ágnes¹, Lehoczky Enikő¹, Lovas Nóra¹, Pető Mónika¹, Prinz Géza², Reményi Péter¹, Reichardt Judit¹, Réti Marienn¹, Sipos Andrea¹, Vályi-Nagy István¹, Mikala Gábor¹
¹Dél-pesti Centrumkórház - Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Hematológiai és Össejt-transzplantációs Osztály, Budapest, ²Dél-pesti Centrumkórház - Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Infektológiai Osztály, Budapest
Klinikailag szignifikáns monoklonális gammopathia áttekintése az elmúlt évtizedben intézményünkben
- 14:55 **P16** Obajed Al-Ali Nóra, Pál Ildikó, Illés Árpád, Váróczy László
Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen
Monoklonális gammopátia miatt gondozott betegekkel szerzett tapasztalatok
- 15:00 **P17** Rejtő László¹, Ilonczai Péter¹, Varju Lóránt¹, Batár Péter², Márton Adrienn², Bátai Árpád³, Szerafin László¹
¹Jósa András Oktatókórház, Hematológiai Osztály, Nyíregyháza, ²Debreceni Egyetem, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen, ³Dél-Pesti Centrumkórház Hematológiai és Össejttranszplantációs Osztály, Budapest
Az allogén össejt-átültetés myeloma multiplexben csak autológ transzplantációt követően lehet valós lehetőség
- 15:05 **P18** Lázár Zsolt¹, Hamed Aryan¹, Gasztonyi Zoltán¹, Mézes Andrea¹, Decsi Krisztián¹, Pomogács Márta¹, Knoll Márton¹, Szatmári Marion¹, Csomor Judit²
¹II. Belgyógyászat-Haematologia Osztály, Győr, ²Semmelweis Egyetem I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest
A myeloma multiplex gondozása Győrben a 2007-2017 közötti időszakban
- 15:10 **P19** Korom Ágnes¹, Csányi Ildikó², Baltás Eszter², Borbényi Zita¹, Gurbity Pálfi Timea¹
¹Szegedi Tudományegyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Hematológia Osztály, Szeged, ²Szegedi Tudományegyetem, Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika, Szeged
Melanoma malignum krónikus limfocitás leukémiás betegek körében

- 15:15 **P20** Mezei Gabriella, Váróczy László, Simon Zsófia, Illés Árpád, Batár Péter
Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen
Marginális zóna lymphomás betegek kezelésével elért eredmények a Debreceni Egyetem Hematológiai Tanszékén
- 15:20 **P21** Reményi Gyula, Kiss Attila, Illés Árpád
Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen
Zevalin-BEAM kondicionáló kezelés után kialakuló myelodysplasiás szindróma
- 15:25 **P22** Mátrai Zoltán¹, Mikala Gábor¹, Fábián János¹, Lakatos Viktor¹, Halm Gabriella¹, Kozma András¹, Ádám Emma¹, Kiss Richárd², Bödör Csaba², Reményi Péter¹
¹*Dél-pesti Centrumkórház, Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály,*
²*Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, MTA-SE Molekuláris Onkohematológia Kutatócsoport*
Kezdeti tapasztalatok Venetoclax terápiával CLL-ben
- 15:30 **P23** Radnay Zita, Szász Róbert, Illés Árpád
Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen
Bruton tirozin-kináz inhibitor kezelés alkalmazásával szerzett tapasztalataink krónikus lymphoid leukemiás betegeinknél
- 15:35 **P24** Gaál-Weisinger Júlia, Rakonczai Anna, Mucsi Orsolya, Körösmezey Gábor, Tárkányi Ilona, Hanna Eid, Nagy Zsolt, Demeter Judit
Semmelweis Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológia részleg, Budapest
Ibrutinibbel szerzett tapasztalataink a krónikus limfocitás leukémia és a köpenysejtes limfóma kezelésében
- 15:40 **P25** Dombi Péter¹, Valasinyószki Erika¹, Filip Dorottya¹, Hamvas József¹, Hanna Eid¹, Fekete Sándor¹, Böcskei Csaba², Szűcs Iván³, Osvai László⁴, Lehócz Irma⁵
¹*Szent Borbála Kórház Tatabánya, Hematológiai Osztály,* ²*Szent Borbála Kórház Tatabánya, Tüdőgyógyászati Osztály,* ³*Szent Borbála Kórház Tatabánya, Patológiai Osztály,* ⁴*Vaszary Kolos Kórház Dorog, Tüdőgondozó,* ⁵*Szent Borbála Kórház Tatabánya, Fül-Orr-Gégészeti Osztály*
Tuberculosis lymphadenitis esete
- 15:45 **P26** Kajtár Béla¹, Vida Livia¹, Lacza Ágnes¹, Burján Adrienn¹, Kovács Gábor², Kereskai László¹, Losonczy Hajna², Alizadeh Hussain²
¹*Pathológiai Intézet, Pécsi Tudományegyetem, Pécs,* ²*I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécsi Tudományegyetem, Pécs*
IGH szekvenálási tapasztalataink krónikus limfocitás leukemiában
- 15:50 **P27** Hevessy Zsuzsanna¹, Plander Márk², Udvardy Miklós László³, Karászi Éva³, Jáksó Pál⁴, Truczsa Éva⁵, Barna Gábor⁶
¹*Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen,* ²*Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely,* ³*Dél-pesti Centrumkórház, OHII, Budapest,* ⁴*Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Pathológiai Intézet, Pécs,* ⁵*Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Laboratóriumi Medicina Intézet, Szeged,* ⁶*Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest*
Minimális residuális betegség detektálása áramlási cytometriával myeloma multiplexben – magyar körkép

16:10-17:10	6. SZEKCIÓ (70 évesek köszöntése) Üléselnök: Borbényi Zita, Illés Árpád
16:10-16:20	Köszöntés
16:20-16:35	MHTT kutatói pályázat eredményhirdetése <u>Boda Zoltán</u> <i>Debreceni Egyetem Általános Orvostudomány Kar, Belgyógyászati Intézet, Debrecen</i>
16:35-16:50	A ristomycintől az őssejtterápiáig. (Klinikai hemostasis-kutatás az elmúlt 40 évben) <u>Radványi Gáspár</u> <i>BAZ-megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Semmelweis Tagkórház, IV. Belgyógyászati Osztály, Miskolc</i>
16:50-17:05	Életpályán át ívelő küzdelem egy vidéki hematológiai centrum felépítéséért és megmaradásáért <u>Udvardy Miklós</u> <i>Debreceni Egyetem Általános Orvostudomány Kar, Belgyógyászati Intézet, Debrecen</i>
	46 évem a klinikai hematológiában

17:10-17:25 KÁVÉSZÜNET

17:25-18:40	7. SZEKCIÓ Üléselnök: Demeter Judit, Egyed Miklós
17:25-17:40	<u>Modok Szabolcs (R)</u> <i>Szegedi Tudományegyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged</i> Hogyan változott a köpenysejtes lymphoma kezelése az új gyógyszerek bevezetése óta?
17:40-17:55	<u>Demeter Judit (R)</u> <i>Semmelweis Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest</i> Hajas sejtes leukemia up to date
17:55-18:10	<u>Egyed Miklós (R)</u> <i>Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár</i> Hogyan kezeljük a splenikus marginális zóna lymphomát
18:10-18:25	<u>Marton Imelda^{1,2} (R)</u> <i>¹Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Haematológiai Osztály, Szeged, ²Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Transzfuziológiai Tanszék</i> A B-sejt antigén receptor (BCR) jelátvitelt módosító kezelés mellékhatásainak sikeres kezelése
18:25-18:40	<u>Nagy Zsolt (R)</u> <i>Semmelweis Egyetem I. sz. Belklinika, Budapest</i> Szupportáció a lymphomák kezelésében

20:00 ESTI PROGRAM (Egyetem Főépület, Díszudvar)

2018. május 26. szombat

07:00-08:00 NAGYERDEI SÉTA (fakultatív)

08:30-10:00 POSZTERSZEKCIÓ 3.

Üléselnök: **Jakucs János, Nagy Zsolt (Miskolc), Rajnics Péter**

- 08:30 **P28** Szemlaky Zsuzsanna¹, Csacsovszki Ottó¹, Fábrián János¹, Jekkel Csilla², Lakatos Botond², Szlávik János², Reményi Péter¹, Vályi-Nagy István¹, Mikala Gábor¹
¹Dél-Pesti Centrumkórház, Országos Haematológiai és Infektológiai Intézet, Haematológiai és Össejt-transzplantációs Osztály, ²HIV-trópusi Osztály, Budapest
A Hodgkin-lymphoma kezelése HIV fertőzött betegekben (5 eset bemutatása)
- 08:35 **P29** Keresztes Katalin, Szerafin László
Jósa András Oktatókórház, Hematológiai Osztály, Nyíregyháza
Hodgkin-lymphomás (HL) betegek jellemzői az elmúlt 10 évben az Epstein-Barr vírus (EBV) infekciót figyelembe véve
- 08:40 **P30** Bereczki Ágnes¹, Piukovics Klára¹, Timár-Pásztor Flóra¹, Krenács László², Bagdi Enikő², Borbényi Zita¹
¹Szegedi Tudományegyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológia, Szeged, ²Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged
Hodgkin lymphoma együttes megjelenése indolens és agresszív lymphomával
- 08:45 **P31** Matolay Orsolya¹, Bádon Emese Sarolta¹, Bedekovics Judit¹, Méhes Gábor¹
¹Debreceni Egyetem, Patológiai Intézet, Debrecen,
A karboanhidráz IX expresszió dinamikája klasszikus Hodgkin lymphomában
- 08:50 **P32** Timár-Pásztor Flóra, Bereczki Ágnes, Piukovics Klára, Borbényi Zita
Szegedi Tudományegyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
**Pneumocystis jirovecii infekció előfordulása Hodgkin lymphomás betegek
Brentuximab vedotin és bendamustin kezelése során – Esetbemutatás**
- 08:55 **P33** Pinczés László Imre, Miltényi Zsófia, Jóna Ádám, Illés Árpád
Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen
Hodgkin lymphomához társuló autoimmun cytopeniák szerepe a diagnózis, kezelés és utánkövetés idején
- 09:00 **P34** Husi Kata¹, Illés Árpád¹, Nagy Béla², Fejes Zsolt², Bedekovics Judit³, Miltényi Zsófia¹
¹Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, ²Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Laboratóriumi Medicina Intézet, ³Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Patológiai Intézet, Debrecen
PET/CT és biomarkerek együttes prognosztikai szerepe Hodgkin lymphomában
- 09:05 **P35** Szakonyi József¹, Marschalkó Márta¹, Csomor Judit², Szepesi Ágota²
¹Semmelweis Egyetem Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika, ²Semmelweis Egyetem I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
Tumoros, indolens, nem besorolható cutan T-sejtes lymphoma
- 09:10 **P36** Csacsovszki Ottó, Pető Mónika, Gopcsa László, Paksi Melinda, Lakatos Gabriella, Reményi Péter
Dél-Pesti Centrumkórház-Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Budapest
Nasalis NK-sejtes lymphoma kezelése – Esetbemutatás

- 09:15 **P37** Adamkovich Nóra¹, Bereczki Ágnes¹, Piukovics Klára¹, Krenács László², Bagdi Enikő², Borbényi Zita¹
¹SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged,
²Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged
T-sejtes prolymphocytás leukémia – sikerek és kudarcok
- 09:20 **P38** Kiss Attila¹, Miltényi Zsófia¹
 Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet,
 Hematológiai Tanszék, Debrecen
T-sejtes LGL leukémiás eseteink elemzése
- 09:25 **P39** Tótka Dorottya¹, Gopcsa László², Adamkovich Nóra¹, Baltás Eszter³, Földeák Dóra¹, Piukovics Klára¹, Rónaszéki Benedek¹, Reményi Péter², Borbényi Zita¹
¹Szegedi Tudományegyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged, ²Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Budapest, ³Szegedi Tudományegyetem, Bőrgyógyászati Klinika, Szeged
A nivolumab jelentősége T-sejtes lymphoma allogén őssejt-transzplantáció utáni relapszusában
- 09:30 **P40** Istenes Ildikó¹, Dezsényi Balázs², Kassa Csaba², Kucsera István³, Szili Balázs¹, Körösmezey Gábor¹, Tárkányi Ilona¹, Gaál-Weisinger Júlia¹, Mucsi Orsolya¹, Hanna Eid¹, Nagy Zsolt György¹, Demeter Judit¹
¹Semmelweis Egyetem I.sz. Belgyógyászati klinika, Budapest, ²Dél-Pesti Centrumkórház, Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Budapest, ³Országos Közegészségügyi Intézet, Parazitológia osztály, Budapest
Eosinophilia – diagnosztikai kihívás esetismertetések tükrében
- 09:35 **P41** Király Péter Attila^{1,2}, Körösmezey Gábor¹, Gaál-Weisinger Júlia¹, Mucsi Orsolya¹, Rakonczai Anna¹, Tárkányi Ilona¹, Istenes Ildikó¹, Hanna Eid¹, Nagy Zsolt¹, Rajnai Hajnalka², Csomor Judit², Bödör Csaba², Demeter Judit¹
¹I. sz. Belgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest, ²MTA-SE Lendület Molekuláris Onkohematológiai Kutatócsoport, Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest
Myeloproliferatív és lymphoproliferatív kórképek együttes előfordulása. Lehet genetikai „kapocs”?
- 09:40 **P42** Rajnic Péter¹, Szörényi Péter², Kellner Ádám¹, Kollár Balázs¹, Karádi Éva¹, Bödör Csaba³, Kajtár Béla⁴, Egyed Miklós¹
¹Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár, ²Kaposi Mór Oktató Kórház, Központi Aneszteziológiai és Intenzív Osztály, Kaposvár, ³MTA-SE Lendület Molekuláris Onkohematológiai Kutató csoport, Semmelweis Egyetem, 1. Pathologia és Kísérletes Rákkutató Intézet, Budapest, ⁴Pécsi Tudományegyetem, Pathologia Intézet, Pécs
Venetoclax és nagy dózisz metylprednisolon kezelés CLL-ben
- 09:45 **P43** Bicskó Réka Ráhel¹, Szabó Judit², Nyilas Renáta¹, Magyar Ferenc¹, Illés Árpád¹, Gergely Lajos¹
¹Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, ²Orvosi Mikrobiológiai Intézet, Debrecen
Multirezisztens kórokozók előfordulása hematológiai betegeinkben
- 09:50 **P44** Vincze Ágnes¹, Losonczy Antónia², Pintér Éva³, Gaál-Weisinger Júlia¹, Hanna Eid¹, Istenes Ildikó¹, Körösmezey Gábor¹, Mucsi Orsolya¹, Tárkányi Ilona¹, Nagy Zsolt¹, Demeter Judit¹
¹Semmelweis Egyetem, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest, ²Eötvös Loránd Tudományegyetem, Pedagógiai és Pszichológiai Kar, Budapest, ³Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Klinikai Pszichológiai Tanszék, Budapest
A lymphoma mint metafora – A betegségről alkotott elképzelés és az érzelmi állapot kapcsolata

10:00-10:30 KÁVÉSZÜNET

10:30-11:45 8. SZEKCIÓ

Üléselnök: **Miltényi Zsófia, Szomor Árpád**

10:30-11:00 Anna Sureda (Takeda Pharma kft. által szponzorált referátum)
Haematology Department of Institut Català d'Oncologia – Hospital Duran I Reynals, Barcelona, Spain

Novel treatment of relapsed refractory Hodgkin lymphoma

11:00-11:15 Miltényi Zsófia (R)

Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen

Késői kezelési szövődmények csökkentésének lehetőségei a Hodgkin lymphoma elsóvonalbeli terápiája során

11:15-11:25 Jóna Ádám¹, Husi Kata¹, Nagy Béla², Fejes Zsolt², Bedekovics Judit³, Méhes Gábor³, Miltényi Zsófia¹, Illés Árpád¹

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, ¹Hematológiai Tanszék, ²Laboratóriumi Medicina Intézet, ³Pathológiai Intézet, Debrecen

PD-L1 expresszió és biológiai prognosztikai markerek vizsgálata Hodgkin lymphomás betegek kórlefolysa során

11:25-11:35 Méhes Gábor¹, Matolay Orsolya¹, Beke Lívía¹, Jóna Ádám², Miltényi Zsófia², Illés Árpád², Bedekovics Judit¹

¹Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Patológiai Intézet, ²Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar Belklinika, Hematológiai Tanszék, Debrecen

Hypoxiás adaptáció és klinikai jelentősége klasszikus Hodgkin lymphomában

11:35-11:45 Magyari Ferenc¹, Ivánka Tibor², Simon Zsófia¹, Miltényi Zsófia¹, Kósa Karolina³, Illés Árpád¹

Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar ¹Belgyógyászati Intézet Hematológiai Tanszék, ²Pszichiátriai Klinika, ³Népegészségügyi Kar Magatartástudományi Intézet, Debrecen

Kognitív diszfunkció a Hodgkin-lymphoma kezelése során

11:45-12:00 KÁVÉSZÜNET

12:00-13:30 9. SZEKCIÓ

Üléselnök: **Szerafin László, Váróczy László**

12:00-12:15 Sinkó János (R)

Dél-Pesti Centrumkórház, Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest
Új lehetőség a cytomegalovírus reaktiváció megelőzésében

12:15-12:30 Hevessy Zsuzsanna¹, Kárai Bettina¹, Szánthó Eszter¹, Illés Árpád², Gergely Lajos² (R)
Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, ¹Laboratóriumi Medicina Intézet, ²Belgyógyászati Intézet Hematológia Tanszék, Debrecen

Nagy szenzitivitású flow cytometria alkalmazási lehetőségei lymphomákban

12:30-12:40 Kárai Bettina¹, Szánthó Eszter¹, Gergely Lajos², Illés Árpád², Kappelmayer János¹, Hevessy Zsuzsanna¹

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, ¹Laboratóriumi Medicina Intézet, ²Belgyógyászati Intézet, Debrecen

Multidimenzionális áramlási cytometria dot-plot használata krónikus lymphoproliferatív kórképek differenciál-diagnosztikájában

- 12:40-12:50 Tárkányi Ilona, Körösmezey Gábor, Gaál-Weisinger Júlia, Szili Balázs, Demeter Judit, Nagy Zsolt
Semmelweis Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest
Szekunder malignitások a Zevalinnal kezelt betegek körében
- 12:50-13:00 Boldizsár Szandra¹, Wolf Krisztina¹, Gergye Mária², Sinkó János³, Deák Beáta¹, Molnár Zsuzsa¹, Rosta András¹, Szaleczky Erika¹, Varga Fatima¹, Várady Erika¹, Schneider Tamás¹
¹Országos Onkológiai Intézet, Kemoterápia A Osztály, Budapest, ²Országos Onkológiai Intézet, Klinikai Központi Laboratórium, Budapest, ³Dél- Pesti Centrumkórház, Szt. László Kórház Telephely, Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest
Véráramfertőzések epidemiológiája egy hazai lymphoma centrumban
- 13:00-13:10 Szerafin László¹, Homoki Judit², Rejtő László¹, Ilonczai Péter¹, Remenyik Judit²
¹Jósa András Egyetemi Oktatókórház, Hematológiai Osztály, Nyíregyháza, ²Debreceni Egyetem, Élettudományi Központ, Debrecen
A plasma antioxidáns kapacitás mérésének szerepe malignus hematológiai kórképekben
- 13:10-13:20 Horváth Laura¹, Farkas Péter¹, Varga Gergely¹, Szombath Gergely¹, Masszi András¹, Benedek Szabolcs¹, Várkonyi Judit¹, Pozsonyi Zoltán², Masszi Tamás¹
Semmelweis Egyetem Budapest, III. Sz. Belgyógyászati Klinika, ¹Hematológia, ²Kardiológia

13:20 **A KONGRESSZUS ZÁRÁSA**

13:30- **EBÉD**