**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 Dóra1,2, Rajnai Hajnalka2, Kajtár Béla3, Gángó Ambrus2, Bátai Bence2, Deák Beáta4, Schneider Tamás4, Alizadeh Hussain5, Matolcsy András2, Brandner Sebastian6, Storhoff James7, Reiniger Lilla2,8

*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, Pathologiai 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 Őssejttranszplantációs 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 kórlefolyása**

**12:45-13:15 BÜFÉEBÉD**

**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 László 2, 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, Bátai Árpád1, Csukly Zoltán1, Dolgos János1, Farkas Zita1, Fábián 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 Őssejttranszplantációs Osztály, Budapest, 2Semmelweis Egyetem, III. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest*

**Autológ hemopoetikus őssejttranszplantáció eredményei T-sejtes lymphomákban**

14:15-14:30 Reményi Péter (R)

*1Dél-Pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Hematológiai és Őssejttranszplantációs 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

*1Dél-Pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Hematológiai és Őssejttranszplantációs Osztály, Budapest, 2Semmelweis Egyetem III. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest*

**Allogén hemopoetikus őssejttranszplantáció 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

*1Dél-pesti Centrumkórház, Hematológiai és Őssejt-transzplantációs Osztály, 2Semmelweis 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

*Pathologiai 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

*1Pathologiai Intézet, Pécsi Tudományegyetem, Pécs, 2Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár, 3I. 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

*1MTA-SE Lendület Molekuláris Onkohematológiai Kutatócsoport, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest, 2I. sz. Belgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest, 3III. sz. Belgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest, 4Hematológiai és Őssejt-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 Őssejt-transzplantációs Osztály, 2Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai Intézet, Budapest*

**6q- delécióval rendelkező CLL-es betegeink 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 Őssejt-transzplantációs Osztály, 2Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, MTA-SE Molekuláris Onkohematológia Kutatócsoport, Budapest*

**Ultra-stabil CLL-es betegeink jellemzése**

17:05-17:15 Gángó Ambrus1, Kiss Richárd1, Alpár Donát1,2, 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 Őssejt-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 betegeinknél**

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 Őssejt-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 Csacsovszki Ottó, Mikala Gábor, Farkas Zita, Fábián 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 képalkotó 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, 4Pathologiai 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. SZEKCIÓ**

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 follikuláris 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,Magyari Ferenc1, Miltényi Zsófia1, Reményi Gyula1, Szász Róbert1, Váróczy László1, Barna Sándor2,Garai Ildikó2, Illés Árpád1

1*Debreceni 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, Magyari 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, Bátai Bence1, Gángó Ambrus1, Király Péter Attila1,3, 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, 5Pathológiai Intézet, Debreceni Egyetem, Debrecen, 6Pathologiai 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 Bátai Bence1\*, Gángó Ambrus1\*, Varga Martin2, Kapczár Dóra2, Papp Gergő2, Marschalkó Márta3, Kuroli Enikő3, Schneider Tamás4, Csomor Judit2, Matolcsy András1,2, 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 Pathologiai Intézet Pécs, 2Pécsi Tudományegyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika Hematológiai Tanszék Pécs, 3Pécsi Tudományegyetem KK Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs*

**Primer tíbia lymphomák**

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

*Jósa András Oktatókórház, Hematológia Osztály, Nyíregyháza*

**Vitrealis 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, Magyari 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, Magyari 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, Pathologiai Intézet, Debrecen Debreceni 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, Pathologiai 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, Fábián 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 Őssejt-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 Őssejttranszplantációs Osztály, Budapest*

**Az allogén őssejt-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

*1Dél-pesti Centrumkórház, Hematológiai és Őssejt-transzplantációs Osztály, 2Semmelweis 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, Lehőcz Irma5

*1Szent Borbála Kórház Tatabánya, Hematológiai Osztály, 2Szent Borbála Kórház Tatabánya, Tüdőgyógyászati Osztály, 3Szent Borbála Kórház Tatabánya, Patológiai Osztály, 4Vaszary Kolos Kórház Dorog, Tüdőgondozó, 5Szent 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

*1Pathologiai Intézet, Pécsi Tudományegyetem, Pécs, 2I. 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, Trucza Éva 5, Barna Gábor6

*1Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen, 2Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely, 3Dél-pesti Centrumkórház, OHII, Budapest, 4Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Pathologiai Intézet, Pécs, 5Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Laboratóriumi Medicina Intézet, Szeged, 6Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest*

**Minimális residuális betegség detektálása áramlási cytometriával myeloma multiplexben – magyar körkép**

**15:55-16:10 KÁVÉSZÜNET**

**16:10-17:10 6. SZEKCIÓ (70 évesek köszöntése)**

Üléselnök: **Borbényi Zita, Illés Árpád**

16:10-16:20 **Köszöntés**

**MHTT kutatói pályázat eredményhirdetése**

16:20-16:35 Boda Zoltán

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudomány Kar, Belgyógyászati Intézet, Debrecen*

**A ristomycintől az őssejtterápiáig. (Klinikai hemostasis-kutatás az elmúlt 40 évben)**

16:35-16:50 Radványi Gáspár

*BAZ-megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Semmelweis Tagkórház, IV. Belgyógyászati Osztály, Miskolc*

**Életpályán át ívelő küzdelem egy vidéki hematológiai centrum felépítéséért és megmaradásáért**

16:50-17:05 Udvardy Miklós

*Debreceni Egyetem Általános Orvostudomány Kar, Belgyógyászati Intézet, Debrecen*

**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 Modok Szabolcs (R)

*Szegedi Tudományegyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged*

**Hogyan változott a köpenysejtes lymphoma kezelése az új gyógyszerek bevezetése óta?**

17:40-17:55 Demeter Judit (R)

*Semmelweis Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest*

**Hajas sejtes leukemia up to date**

17:55-18:10 Egyed Miklós (R)

*Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár*

**Hogyan kezeljük a splenikus marginális zóna lymphomát**

18:10-18:25 Marton Imelda1,2 (R)

*1Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Haematológiai Osztály, Szeged, 2Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Transzfuziológiai Tanszék*

**A B-sejt antigén receptor (BCR) jelátvitelt módosító kezelés mellékhatásainak sikeres kezelése**

18:25-18:40 Nagy Zsolt (R)

*Semmelweis Egyetem I. sz Belklinika, Budapest*

**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, Fábián János1, Jekkel Csilla2, Lakatos Botond2, Szlávik János2, Reményi Péter1, Vályi-Nagy István1, Mikala Gábor1

*1Dél-Pesti Centrumkórház, Országos Haematológiai és Infektológiai Intézet, Haematológiai és Őssejt-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) betegeink 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 Zita 1

*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 betegeink 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, Pathológiai 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, 2Daganatpathológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged*

**T-sejtes prolymphocytás leukemia – sikerek és kudarcok**

09:20 **P38** Kiss Attila1, Miltényi Zsófia1

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

**T-sejtes LGL leukemiás 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, 3 Országos Közegészségügyi Intézet, Parazitológia osztály, Budapest*

**Eosinophilia – diagnosztikai kihívás esetismertetések tükrében**

09:35 **P41** Király Péter Attila1,2, Körösmezey Gábor1, Gaál-Weisinger Júlia1, Mucsi Orsolya1, Rakonczai Anna1, Tárkányi Ilona1, Istenes Ildikó1, Hanna Eid1Nagy 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** Rajnics Péter 1, Szörényi Péter 2, Kellner Ádám 1, 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 dózisú metylprednisolon kezelés CLL-ben**

09:45 **P43** Bicskó Réka Ráhel1, Szabó Judit2, Nyilas Renáta1, Magyari 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, Losonczi 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 elsővonalbeli 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 kórlefolyása során**

11:25-11:35 Méhes Gábor1, Matolay Orsolya1, Beke Lívia1, 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 Orvostudomány 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 Őssejt-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 betegeink 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 Őssejt-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**