**VII. Miskolci Myeloma Konferencia**

**2018. február 23-24.**

**Hotel Palota, Lillafüred**

**Február 23. péntek**

**10 órától REGISZTRÁCIÓ, kávé, frissítő**

**1100-1130 MEGNYITÓ, KÖSZÖNTÉSEK**

**Illés Árpád*, a MHTT elnöke***

**Radványi Gáspár, *a MHTT Myeloma Munkacsoport vezetője***

**TUDOMÁNYOS PROGRAM**

Rövidítések:

**F:** Felkért előadás (15’)

**B:** Bejelentett előadás (8’)

**1130-1310 Előadások**

Üléselnökök*: Illés Árpád, Radványi Gáspár*

F1 *Radványi Gáspár*

BAZ. Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Semmelweis Tagkórház, Hematológia

**A plazmasejt dysrasiák WHO klasszifikációja, új diagnosztikai kritériumok, prognosztika tényezők**

F2 *Uher Ferenc*

Dél-pesti Centrumkórház , Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Hematológiai és Őssejt-transzplantációs Osztály, Budapest

**A csontvelői stroma szerepe a myeloma multiplex kialakulásában és progressziójában – a tojás vagy a tyúk?**

F3 *Nagy Zsolt György*

Semmelweis Egyetem, I. Belgyógyászati Klinika

 **MGUS, Smoldering myeloma – 2018.**

F4 *Krenács László1, Iványi Béla2, Bagdi Enikő1*

1Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged

2 SZTE Patológiai Intézet

**Az amyloidosis patogenesise, patomorfológiája, mai (nemzetközi és hazai) diagnosztikai lehetőségek**

B1 *Földeák Dóra1****,*** *Kalapos Anita1****,*** *Domsik Péter1****,*** *Krenács László2****,*** *Bagdi Enikő2****,*** *Nemes Attila1, Borbényi Zita1*

1SZTE II.sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológia Központ, 2Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged

**Az amyloidosis kardiális következményei**

B2 *Pozsonyi Zoltán1, Varga Gergely1, Farkas Péter1, Horváth Laura1, Peskó Gergely1, Vágó Hajnalka2, Tóth Attila2, Varga Zsolt3, Csomor Judit4, Prohászka Zoltán1, Masszi Tamás1*

1Semmelweis Egyetem III. Sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest, 2Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Budapest, 3Semmelweis Egyetem Nukleáris Medicina Tanszék, Budapest, 4Semmelweis Egyetem I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest

**A szívamiloidózis diagnosztikájában szerzett tapasztalataink: új lehetőségek és új kihívások**

1310-1325 Diszkusszió

1325-1430 Ebéd

**1430-1610 Előadások**

Üléselnökök: *Demeter Judit, Udvardy Miklós*

F5 *Váróczy László*

DEKK, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék

**A indukciós kemoterápia irányelvei autológ őssejt-transzplantációra alkalmas betegek esetén**

F6 *Illés Árpád*

DEKK Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék

**Nagy rizikójú myeloma és kezelésének lehetőségei**

F7 *Fekete Sándor*

Dél-pesti Centrumkórház , Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Hematológiai és Őssejt-transzplantációs Osztály, Budapest

**Transzplantációra nem jelölt myelomás betegek kezelése**

F8 *Udvardy Miklós*

DEKK, Belgyógyászati Intézet, Őssejt-Transzplantációs Központ

**Fenntartó kezelés myelomában**

F9 *Tamáska Péter*

BAZ. Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Semmelweis Tagkórház, Hematológia

**Steroidok szerepe a myeloma terápiájában**

1610-1625 Diszkusszió

1625-1640 Kávészünet

**1640-1825 Előadások**

*Üléselnökök:* Mikala Gábor, Váróczy László

F10 *Modok Szabolcs1, Varga Gergely2*

1Szegedi Tudományegyetem, II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Hematológiai Osztály, 2Semmelweis Egyetem, III. Belgyógyászat Klinika

**Mit kérvényezzek? Új szerek a relabált myeloma kezelésére: proteoszoma gátló alapú hármas kombináció vagy inkább antitest? (Debate, 60 perc)**

**Moderátor: Mikala Gábor**

F11 *Marton Imelda*

Szegedi Tudományegyetem II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Transzfúziólógiai Tanszék

**Új kezelési lehetőségek – új problémák? A daratumomab kezelés transzfúziológiai vonatkozásai**

F12 *Sinkó János*

Dél-pesti Centrumkórház , Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Hematológiai és Őssejt-transzplantációs Osztály, Budapest

**Aktualitások a myelomás beteg infekcióinak megelőzésében és kezelésében**

P1 *Ujfalusi Anikó, Bessenyei Beáta, Koczok Katalin, Hevessy Zsuzsanna, Kárai Bettina, Szánthó Eszter, Ivády Gergel,y Kappelmayer János*

Laboratóriumi Medicina Intézet, Debreceni Egyetem, Debrecen

**Csontvelőből szeparált CD138+ plazmasejteken végzett FISH vizsgálatok eredményei myeloma multiplexben**

1825-1840 Diszkusszió

1930 Vacsora

**FEBRUÁR 24. SZOMBAT**

830-1000 **POSZTEREK**

Üléselnökök: *Fekete Sándor, Kiss Attila, Nagy Zsolt (Miskolc)*

P2 **Célzott terápiák alkalmazása a klinikai vizsgálatokban és túlélő stróma-myeloma ko-kultúrákon**

*Zsákai Lilian, Vályi-Nagy István*

Dél-Pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Haematológiai és Őssejt-transzplantációs Osztály, Budapest

P3 **Plazmasejt dyscrasiához társuló C1-INH deficit: lymphoproliferáció és autoimmunitás**

*Varjasi Gabriella1, Szerafin László1, Rejtő László1, Radványi Gáspár2, Farkas Henriette3, Ilonczai Péter1*

1Jósa András Egyetemi Oktatókórház, Hematológia Osztály, Nyíregyháza, 2Semmelweis Ignác Egészségügyi Központ és Egyetemi Oktató Kórház, Miskolc, 3Semmelweis Egyetem, Angioödéma Központ, Budapest

P4 **T(11;14) transzlokációval járó szekunder plasmasejtes leukémia eredményes molekulárisan célzott venetoclax-alapú kezelése**

*Ceglédi Andrea, Csacsovszki Ottó, Pető Mónika, Szemlaky Zsuzsanna, Udvardy Miklós,Tasnády Szabolcs, Kozma András, Vályi-Nagy István, Reményi Péter és Mikala Gábor*

Dél-Pesti Centrumkórház, Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Hematológiai és Őssejt Transzplantációs Osztály, Budapest

P5 **A myeloma multiplex előfordulása a Hetényi Géza Kórházban - 15 év története**

*Bodai Emese, Ujj György, Pettendi Piroska*

Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Hetényi Géza Kórház, I. Belgyógyászat, Szolnok

P6 **Hazai tapasztalatok az Ixazomib Named Patient Programmal relabált myelomában: frissítés 1 év medián követési idő után**

*Varga Gergely1, Nagy Zsolt**2, Demeter Judit2, Kosztolányi Szabolcs**3, Szomor Árpád3, Alizadeh Hussain3 Deák Beáta4, Schneider Tamás**4, Wolf Krisztina4, Plander Márk5, Szendrei Tamás5, Váróczy László6, Illés Árpád6**,* *Bátai Árpád7, Pető Mónika7, Fábián János7, Masszi Tamás1, Mikala Gábor7*

1Semmelweis Egyetem III. Sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest, 2Semmelweis Egyetem I. Sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest, 3Pécsi Tudományegyetem I. Sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs, 4Országos Onkológiai Intézet "A" Belgyógyászati Onkológiai Osztály, Budapest, 5Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely, 6Debreceni Egyetem ÁOK Hematológiai Tanszék, Debrecen, 7Egyesített Szt. István és Szt. László Kórház Hematológiai és Őssejt-transzplantációs Osztály, Budapest

P7 **Myeloma multiplexes betegünk nyolc vonalbeli kezelése**

*Orosi Norbert, Jakucs János, Dudás Mihály*

Békés Megyei Központi Kórház, Pándy Kálmán Tagkórház, Hematológia Osztály, Gyula

P8 **Myeloma multiplex kétoldali combnyaktöréssel – esetbemutatás**

*Balogh Alexandra1, Varga Gergely1, Farkas Péter1, Horváth Laura1, Szombath Gergely1, Horváth Eszter1, Masszi András1, Várkonyi Judit1, Benedek Szabolcs1, Holnapy Gergely2, Csomor Judit3, Masszi Tamás1*

1Semmelweis Egyetem III. Sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest, 2Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika, Budapest, 3Semmelweis Egyetem I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest

P9 **Jó válasz daratumumab bázisú kezelésre egy központi idegrendszeri myeloma multiplex esetben**

*Horváth Eszter1, Varga Gergely1, Farkas Péter1, Horváth Laura1, Szombath Gergely1, Wohner Nikolett1, Balogh Alexandra1, Masszi András1, Várkonyi Judit1, Benedek Szabolcs1, Györke Tamás2, Simonffy Árpád3, Balázs György3, Szepesi Ágota4, Masszi Tamás1*

1Semmelweis Egyetem III. Sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest, 2Semmelweis Egyetem Nukleáris Medicina Tanszék, Budapest, 3Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika CT Labor, Budapest, 4Semmelweis Egyetem I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest

P10 **Központi idegrendszeri érintettség myelomában: 13 eset**

*Varga Gergely1, Mikala Gábor2, Gopcsa László2, Kollai Sarolta3, Farkas Péter1, Horváth Laura1, Szombath Gergely1, Wohner Nikolett1, Horváth Eszter1, Balogh Alexandra1, Masszi András1, Várkonyi Judit1, Benedek Szabolcs1, Tímár Botond4, Balázs György5, Masszi Tamás1*

1Semmelweis Egyetem III. Sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest, 2Szent László Kórház Hematológiai és Őssejt-transzplantációs Osztály, Budapest, 3Semmelweis Egyetem Neurológiai Klinika, Budapest, 4Semmelweis Egyetem I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest, 5Semmelweis Egyetem Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Budapest

P11 **Kétoldali emlő plasmacytoma – ritka lokalizációjú relapsus autológ transzplantációt követően.**

*Bátai Árpád1, Fekete Sándor1, Király Ágnes1, Masszi Tamás2, Mátrai Zoltán3, Szilvási Júlia4, Mikala Gábor1, Reményi Péter1*

1Dél-pesti Centrumkórház, Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Hematológiai és Őssejt-transzplantációs Osztály, Budapest, 2Semmelweis Egyetem, III. Belgyógyászati Klinika, Budapest, 3Országos Onkológiai Intézet, Emlő- és Lágyrészsebészeti Osztály, Budapest, 4Scanomed Kft, Budapest

P12 **Plasmasejtes myeloma és Philadelphia pozitív B-ALL együttes előfordulása**

*Modok Szabolcs1, Bagdi Enikő2, Borbényi Zita1, Krenács László2*

1SZTE, II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Haematológiai Osztály, Szeged, 2Daganatpatológiai és Molekuláris Genetikai Laboratórium, Szeged

P13 **A haemopoetikus őssejt átültetésen átesett myeloma multiplexes**

**betegek túlélési adatainak elemzése**

*Kiss Attila, Váróczy László és a DE-ÁOK Belgyógyászati Intézet Transzplantációs Részlegének munkatársai*

DE-ÁOK Belgyógyászati Intézet Hematológiai Tanszék, Debrecen

P14 **Vese transzplantáció után kialakult myeloma multiplex - eset ismertetés**

*Gurbity Pálfi Timea1, Piukovics Klára1, Tímár Flóra1, Iványi Béla2, Krenács László3, Bagdi Enikő3, Szederkényi Edit4, Varga Zita5, Borbényi Zita1*

1Szegedi Tudományegyetem, II.sz. Belgyógyászati Klinika, Hematologia Osztály, Szeged, 2Szegedi Tudományegyetem, Patológia Intézet, Szeged, 3T-sejt Orvosdiagnosztikai Kft., Szeged, 4Szegedi Tudományegyetem, Sebészeti Klinika, Transzplantációs Osztály, Szeged, 5Bács-Kiskun Megyei Kórház, II. Belgyógyászati Osztály, Kecskemét

P15 **Myeloma multiplex miatt autológ periphériás őssejt-transzplantáción (APSCT) átesett betegek fogazati státuszának összehasonlító vizsgálata**

*Gebri Enikő1, Kiss Attila2 , Bhumika Upreti1 , Hegedűs Csaba1*

|  |
| --- |
| 1DE-FOK,Arc,-Állcsont–ésSzájsebészetiTanszék,TOK,V.év fogorvostan-hallgató, DE-FOK,Bioanyagtani és Fogpótlástani Tanszék, Debrecen, 2DE-ÁOK Belgyógyászati Intézet Hematológiai Tanszék,Debrecen |

P16 **Bendamustin kezeléssel szerzett tapasztalatunk relabáló/refrakter myeloma multiplex miatt gondozott betegünknél**

*Lévai Dóra, Molnár Zsuzsa, Várady Erika, Wolf Krisztina, Rottek János, Schneider Tamás*

Országos Onkológiai Intézet ’A’ Belgyógyászati Onkológiai Osztály- Hematológia, Lymphoma Centrum, Budapest

1000-1015 Kávészünvet

**1015-1145 Előadások**

Üléselnökök: *Reményi Péter, Borbényi Zita*

F13 *Reményi Péter*

Dél-pesti Centrumkórház, Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Hematológiai és Őssejt-transzplantációs Osztály, Budapest

**Az őssejtátültetés helye a myeloma terápiájában**

B3 *Farkas Zita, Király Ágnes, Szemlaky Zsuzsanna, Csacsovszki Ottó, Kassa Csaba, Fodor Anikó, Tasnády Szabolcs, Szederjesi Attila, Karászi Éva, Udvardy Miklós, Mikala Gábor, Réti Marienn, Reményi Péter, Vályi-Nagy István*

Szent László Kórház, Hematológia és Őssejt-transzplantációs osztály, Budapest

**Őssejt mobilizáció és őssejtgyűjtés myelomában**

F14 *Jákó János*

Jump Consulting Kft, Budaörs

**A posttransplantációs monoclonalis gammopathia és myeloma kérdése**

F15 *Borbényi Zita*

Szegedi Tudományegyetem II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Hematológiai Osztály

**Változott-e a második malignus betegségek előfordulása myeloma multiplexben az új kezelési lehetőségek birtokában?**

F16 *Mikala Gábor*

Dél-pesti Centrumkórház, Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet, Hematológiai és Őssejt-transzplantációs Osztály, Budapest

**Áthallások a szagérzés élettanától a myeloma terápiájáig**

1145-1200 Diszkusszió

1200-1215 Kávészünet

**1215-1345 Előadások**

Üléselnökök: *Egyed Miklós, Nagy Zsolt György (Bp.)*

F17 *Varga Gergely*

Semmelweis Egyetem, III. Belklinika

**MRD mérés jelentősége myelomában**

B4 *Szendrei Tamás1, Plander Márk1, Szabó Zsuzsanna1, Kereskai László2, Kajtár Béla2, Iványi János László1*

1Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Hematológia osztály, Szombathely, 2PTE Patológia Intézet, Pécs

**Minimális reziduális betegség vizsgálat jelentősége myeloma multiplex indukciós kezelése után**

B5 *Hevessy Zsuzsanna1, Udvardy Miklós László2, Karászi Éva2, Jáksó Pál3, Trucza Éva 4, Barna Gábor5*

1Debreceni Egyetem, ÁOK, Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen, 2Egyesített Szent István és Szent László Kórház és Rendelőintézet, Budapest, 3Pécsi Tudományegyetem, ÁOK, Pathologiai Intézet, Pécs, 4Szegedi Tudományegyetem, ÁOK, Laboratóriumi Medicina Intézet, Szeged, 5Semmelweis Egyetem, ÁOK, II.sz. Patológiai Intézet, Budapest

**Next Generation Flow myeloma multiplexben minimális reziduális betegség detektálására – mi a magyar valóság?**

B6 *Rajnics Péter, Karádi Éva, Kellner Ádám, Kollár Balázs, Liposics Andrea, Alizadeh Hussain, Egyed Miklós*

Kaposi Mór Oktató Kórház Hematológiai osztály, Kaposvár

**A myeloma multiplex felismerése Dél-nyugat Magyarországon**

B7 *Lázár Zsolt1, Hamed Aryan1, Gasztonyi Zoltán1, Mézes Andrea1, Decsi Krisztián1, Pomogács Márta1, Knoll Márton1, Szatmári Marion, Csomor Judit2*

1II. Belgyógyászat-Haematologia Osztály, Győr, 2Semmelweis Egyetem I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest

**Egy évtized értékelése: a 2007-2017 közötti időszak myelomás beteganyaga Győrben**

B8 *Barna Gábor, Czeti Ágnes, Szalóki Gábor, Kriston Csilla, Matolcsy András*

I.sz. Patológiai és Kísérleti rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest

**VS38c expressziójának jelentősége a myeloma multiplexben**

B9 *Pál Ildikó1, Illés Árpád1, Nagy Béla2, Szilágyi Bernadett2, Váróczy László1*

Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék1, Laboratóriumi Medicinai Intézet2

**A cereblon-ß-katenin útvonal gén polimorfizmusainak szerepe myeloma multiplexben**

B10 *Wohner Nikolett, Varga Gergely, Farkas Péter, Horváth Laura, Szombath Gergely, Horváth Eszter, Balogh Alexandra, Masszi András, Várkonyi Judit, Benedek Szabolcs, Masszi Tamás*

Semmelweis Egyetem III. Sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

**A veseelégtelenség hatása a myelomás betegek túlélésére**

1345-1400 Diszkusszió

1400 Zárszó

1405 Ebéd