

**2013.május 23. csütörtök**

**09:30- ÉRKEZÉS, REGISZTRÁCIÓ**  
**10:30- BÜFÉ**

**10:50 - MEGNYITÓ**  
Prof. Dr. Paragh György DE OEC Centrumelnöke  
Prof. Dr. Udvardy Miklós MHTT elnöke  
Dr. Illés Árpád a konferencia főszervezője

**11:15-13:05 Szekció A1 – Lymphoma-myeloma (Lovarda előadóterem)**  
Üléselnök: Borbényi Zita, Udvardy Miklós

- Gergely Lajos, Illés Árpád  
*DE OEC Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen*  
A dózisintenzitás jelentősége a hematológiai betegségek kezelése során (R)
- Gopcsa László, Reményi Péter, Masszi Tamás  
*Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Hematológia és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest*  
Újabb lehetőségek az autológ perifériás óssejt-mobilizációban (R)
- Szomor Árpád, Kosztolányi Szabolcs, Csalódi Renáta, Kovács Gábor, Nagy Ágnes, Tóth Orsolya, Pammer Judit, Losonczy Hajna, Dávid Marianna  
*PTE KK. I.sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Osztály, Pécs*  
Autológ hemopoetikus óssejt transzplantáción átesett lymphomás betegek kondicionáló kezelésével szerzett tapasztalataink
- Nagy Zsolt  
*Semmelweis Egyetem, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Osztály, Budapest*  
Realitás vagy elmélet? Komplet remisszió elérésének hazai tapasztalatai autológ transzplantációra alkalmatlan, újonnan diagnosztizált myelomás betegek körében. (R)
- Mikala Gábor  
*Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Hematológia és Óssejt-transzplantációs Osztály, Myeloma és Lymphoma Terápiás Részleg, Budapest*  
A komplet remisszió elérésének jelentősége és igazolásának módja autológ átültetésre alkalmatlan, újonnan diagnosztizált myelomás beteg kezelése során (R)
- Modok Szabolcs, Borbényi Zita  
*SZTE, II.sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Centrum, Hematológiai Osztály, Szeged*  
Kezelési tervek és egyénre szabott módosítások időskori myeloma multiplexben (R)

**13:05-13:20 KÁVÉSZÜNET**

**13:20-14:40 Szekció A2. – Transzfuziológia (Lovarda előadóterem)**  
Üléselnök: Hoffer Izabella, Miskovits Eszter

- Miskovits Eszter  
*Országos Vérellátó Szolgálat Központja, Budapest*  
Fertőző ágensek vizsgálatai: korlátlan lehetőségek, korlátozott hozadékkal (R)
- Nagy Sándor  
*Országos Vérellátó Szolgálat Központja, Budapest*  
A transzfúzió biztonsága 2013-ban (R)

- Baróti-Tóth Klára  
*Országos Vérellátó Szolgálat Központja, Budapest*  
A komponens terápia lehetőségei jelenleg és a jövőben (R)
- Kalász László  
*Országos Vérellátó Szolgálat, Közép-magyarországi Régióigazgatóság, Budapest*  
Hemovigilancia a véradoi oldalról (R)

#### 14:40-15:10 KÁVÉSZÜNET

#### 15:10-16:30 Szekció A3. – Lymphoma (Lovarda előadóterem) Üléselnök: Illés Árpád, Schneider Tamás

- Udvardy Miklós  
*DE OEC Belgyógyászati Intézet, Hemopoetikus Össejt Transzplantációs Központ, Debrecen*  
Új therapiás lehetőségek B sejtés lymphomákban (R)
- Illés Árpád  
*DE OEC Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen*  
Refrakter és relabált Hodgkin-lymphomás betegek reménykeltő kezelési lehetőségei (R)
- Gáspár Imre<sup>1</sup>, Kiss Csongor<sup>1</sup>, Bárdi Edit<sup>2</sup>, Szegedi István<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*DE OEC Gyermekgyógyászati Intézet, Gyermekhematológiai-Onkológiai Tanszék, Debrecen*  
<sup>2</sup>*Vas Megyei Markusovszky Kórház Nonprofit Zrt., Csecsemő és Gyermekgyógyászati Osztály, Szombathely*  
Rituximab kezeléssel szerzett tapasztalatok gyermekkori B-sejtés non-Hodgkin lymphomában
- Jóna Ádám<sup>1</sup>, Barna Sándor<sup>2</sup>, Garai Ildikó<sup>2</sup>, Miltényi Zsófia<sup>1</sup>, Illés Árpád<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*DE OEC Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen*  
<sup>2</sup>*Scanomed Kft.*  
Hodgkin lymphomás betegek pulmonális szövődményeinek felmérése
- Váróczy László<sup>1</sup>, Pál Ildikó<sup>1</sup>, Gergely Lajos<sup>1</sup>, Zilahi Erika<sup>2</sup>, Illés Árpád<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*DE OEC Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen*  
<sup>2</sup>*DE OEC, Regionális Immunológiai Laboratórium, Debrecen*  
Gyógyszermetabolizmus gén polimorfizmusának vizsgálata diffúz nagy B-sejtés lymphomás betegekknél
- Magyari Ferenc, Miltényi Zsófia, Simon Zsófia, Váróczy László, Rejtő László, Batár Péter, Illés Árpád, Gergely Lajos  
*DE OEC Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen*  
Kezelési eredmények R-CHOP 21 és 14 kezeléssel DLBCL –es betegekknél

#### 15:10-16:10 Szekció B3 - Experimentális hematológia (Informatikai Kar Előadóterem) Üléselnök: Andrikovics Hajnalka, Krenács László

- Csordás Katalin<sup>1</sup>, Lautner-Csorba Orsolya<sup>2</sup>, Harnos Andrea<sup>3</sup>, Hegyi Márta<sup>1</sup>, Eipel Olivér<sup>1</sup>, Félné Semsei Ágnes<sup>2</sup>, Szalai Csaba<sup>2</sup>, Kovács Gábor<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, II.sz. Gyermekgyógyászati Klinika*, <sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet*, <sup>3</sup>*Szent István Egyetem, Állatorvos-tudományi Kar, Biomatematikai és Számítástechnikai Tanszék, Budapest*  
Farmakokinetikai és farmakogenomikai vizsgálatok jelentősége akut limfoid leukémiás gyermekek nagy dózisú metotrexát kezelése során
- Hegyi Katalin, Méhes Gábor  
*DE OEC Patológiai Intézet, Debrecen*

- Aurora B kináz dereguláció vizsgálata diffúz nagy B-sejtes lymphomákban
- Koszarska Magdalena<sup>1</sup>, Bors András<sup>1</sup>, Bártai Árpád<sup>2</sup>, Csacsovicski Ottó<sup>2</sup>, Sipos Andrea<sup>2</sup>, Fekete Sándor<sup>2</sup>, Mikala Gábor<sup>2</sup>, Reményi Péter<sup>2</sup>, Dolgos János<sup>2</sup>, Masszi Tamás<sup>2</sup>, Tordai Attila<sup>1</sup>, Andrikovics Hajnalka<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, OVSz, <sup>2</sup>Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Hematológia és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest  
1 és 2 típusú izocitrát dehidrogenáz mutációk akut myeloid leukémiában
  - Márton Adrienn<sup>1</sup>, Rejtő László<sup>1</sup>, Udvardy Miklós<sup>1</sup>, Illés Árpád<sup>1</sup>, Erdődi Ferenc<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>DE OEC Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék <sup>2</sup>DE OEC Orvosi Vegytani Intézet  
Protein foszforiláció jelentősége akut myeloid leukémiában
  - Svébis Márk<sup>1</sup>, Istenes Ildikó<sup>1</sup>, Demeter Judit<sup>1</sup>, Tabák Ádám<sup>2</sup>, Nagy Zsolt<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Osztály, <sup>2</sup>Diabétesz Részleg, Budapest  
Intravénásan és subcutan adott bortezomib-kezelés összehasonlítása a szérumban ALP szint és a terápiás válasz tekintetében újonnan felfedezett myeloma multiplexben
  - Andrikovics Hajnalka<sup>1</sup>, Bors András<sup>1</sup>, Papp Nóra<sup>1</sup>, Halm Gabriella<sup>2</sup>, Egyed Miklós<sup>3</sup>, Mikala Gábor<sup>2</sup>, Bártai Árpád<sup>2</sup>, Reményi Péter<sup>2</sup>, Masszi Tamás<sup>2</sup>, Tordai Attila<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>OVSZ Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Budapest, <sup>2</sup>Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Hematológia és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest, <sup>3</sup>Kaposi Mór Kórház, Hematológiai Osztály, Kaposvár  
Mennyiségi JAK2 V617F meghatározás jelentősége myeloproliferatív neopláziában (MPN)

#### 16:10-16:40 KÁVÉSZÜNET

#### 16:40-19:00 Szekció B4. – Myeloproliferatív betegségek (Informatikai Kar Előadóterem ) Üléselnök: Masszi Tamás, Nagy Kálmán

- Masszi Tamás  
Szent István és Szent László Kórház, Hematológia és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest  
Újdonságok a myelofibrozis kezelésében (R)
- Miltényi Zsófia  
DE OEC Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék  
Új terápiás lehetőségek myelodysplasiás szindrómákban (R)
- Dombi Péter<sup>1</sup>, Homor Lajos<sup>1</sup>, Borbényi Zita<sup>2</sup>, Demeter Judit<sup>3</sup>, Simon Zsófia<sup>4</sup>, Illés Árpád<sup>4</sup>, Udvardy Miklós<sup>4</sup>, Egyed Miklós<sup>5</sup>.  
<sup>1</sup>Szent Borbála Kórház, Tatabánya, <sup>2</sup>SZTE II.sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Hematológiai Osztály, Szeged, <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Osztály, Budapest, <sup>4</sup>DE OEC Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen, <sup>5</sup>Kaposi Mór Oktató Kórház, Hematológiai Osztály, Kaposvár  
Az informatika lehetőségei a Philadelphia negatív myeloproliferatív neoplasiák hazai regiszterének kialakítása során (R)
- Andrikovics Hajnalka<sup>1</sup>, Meggyesi Nóra<sup>1</sup>, Koszarska Magdalena<sup>1</sup>, Papp Nóra<sup>1</sup>, Krahling Tünde<sup>1</sup>, Halm Gabriella<sup>2</sup>, Barta Anikó<sup>2</sup>, Bártai Árpád<sup>2</sup>, Ujj György<sup>3</sup>, Masszi Tamás<sup>2</sup>, Fekete Sándor<sup>2</sup>, Tordai Attila<sup>1</sup>

<sup>1</sup>OVSz Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Budapest, <sup>2</sup>Szent István és Szent László Kórház, Hematológia és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest, <sup>3</sup>Hetényi Géza Kórház, Szolnok

A thrombopoetin receptor gén (MPL) mutációk kimutatása myeloproliferatív neopláziákban.  
(R)

- Pósfai Éva<sup>1</sup>, Marton Imelda<sup>1</sup>, László Zsuzsanna<sup>2</sup>, Széll Márta<sup>2</sup>, Adamkovics Nóra<sup>1</sup>, Borbényi Zita<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem, II.sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Hematológiai Osztály, Szeged, <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem, Orvosi Genetikai Intézet  
MPL mutációk JAK2 V617F negatív essentialis thrombocytaemiás betegekben

- Kajtár Béla<sup>1</sup>, Kereskai László<sup>1</sup>, Lacza Ágnes<sup>1</sup>, Kapitány Emese<sup>1</sup>, Horváth Bálint<sup>1</sup>, Sepsei Ivett<sup>1</sup>, Magy Ágnes<sup>2</sup>, Sziládi Erzsébet<sup>3</sup>, Alizadeh Hussain<sup>4</sup>, Pajor László<sup>1</sup>

<sup>1</sup>PTE KK Patológiai Intézet, Pécs, <sup>2</sup>PTE KK Hematológia, Pécs, <sup>3</sup>Hematológiai Osztály, Balassa János Kórház, Szekszárd, <sup>4</sup>Hematológiai Osztály, Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár

A korai terápiás válasz jelentősége CML-ben.

- Bödör Csaba<sup>1,2</sup>, Kiran Tawana<sup>2</sup>, Jude Fitzgibbon<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, I.sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest, <sup>2</sup>Barts Cancer Institute, Center for Haemato-oncology, Queen Mary University, London

Familiáris myelodysplasiás szindrómák (MDS) és akut myeloid leukémiák (AML) genetikai hátterének vizsgálata: Öröklött CEBPA, GATA2 és RUNX1 mutációk

- Marton Imelda<sup>1</sup>, Bakos Annamária<sup>2</sup>, Bagdi Enikő<sup>2</sup>, Krenács László<sup>2</sup>, Szőke Anita<sup>1</sup>, Demeter Judit<sup>3</sup>, Borbényi Zita<sup>1</sup>

<sup>1</sup>SZTE II.sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Hematológiai Osztály, Szeged, <sup>2</sup>Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged, <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Osztály, Budapest

Ritka myeloproliferatív betegség: mastocytosisok előfordulása a dél-alföldi régióban. Az elmúlt 10 év klinikai tapasztalatai és irodalmi összefoglalás

- Nagy Kálmán

B.A.Z.M. Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Gyermekegészségügyi Központ, Miskolc

Hemopoetikus őssejttranszplantáció gyermekkori myelodysplasiás szindrómában

- Istenes Ildikó, Horváth Csaba, Demeter Judit, Nagy Zsolt

Semmelweis Egyetem, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Osztály, Budapest

A tirozinkináz-gátlók csontanyagcsere-hatásai krónikus myeloid leukémia (CML) miatt gondozott betegeinkben

**18:40-20:00 KÁVÉSZÜNET A KIÁLLÍTÓI TÉRBEN**

**20:30- NYITÓ FOGADÁS (Lovarda Kulturális és Konferenciaközpont)**

## 2013.május 24. péntek

**08:30-10:50 Szekció A5 – Indolens lymphomák** (Lovarda előadóterem)

Üléselnök: Losonczy Hajna, Rosta András

- Rosta András  
*Országos Onkológiai Intézet, „A” Belgyógyászati Onkológiai Osztály, Hematológia, Lymphoma Centrum, Budapest*  
Marginális zóna lymphomák. Bővülő ismeretek, új adatok. (R)
- Borbényi Zita<sup>1</sup>, Schneider Tamás<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>SZTE II.sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Hematológiai Osztály, Szeged,  
<sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Budapest  
Hazai multicentrikus vizsgálat eredményei follicularis lymphoma fenntartó kezelésében (R)
- Demeter Judit  
*Semmelweis Egyetem, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Osztály, Budapest*  
A hajas sejtes leukémia és rokon entitások kezelése – a molekulárisan célzott kezelés lett-e a standard ? (R)
- Losonczi Hajna, Kovács Gábor  
*PTE, ÁOK I.sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológia, Pécs*  
A CLL naprakész kezelési lehetőségei (R)
- Gurbity Pálfi Tímea<sup>1</sup>, Baltás Eszter<sup>2</sup>, Bereczki Ágnes<sup>1</sup>, Oláh Judit<sup>2</sup>, Borbényi Zita<sup>1</sup>  
*Szegedi Tudományegyetem, <sup>1</sup>II.sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Centrum, Hematológia Osztály és <sup>2</sup>Bőrgyógyászati Klinika, Szeged*  
Melanoma malignum előfordulása krónikus lymphoid leukémia miatt gondozott betegeinkben
- Nétling Ibolya, Rajnic Péter, Egyed Miklós  
*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Hematológiai Osztály, Kaposvár*  
Krónikus limfoid leukémiás (CLL) betegek megküzdési stratégiái
- Rábai Gyöngyi, Kozma András, Ádám Emma, Halm Gabriella, Masszi Tamás, Mátrai Zoltán  
*Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Hematológiai és Óssejt-transzplantációs osztály, Budapest*  
Bendamustin hatékonysága monoterápiában vagy kemoimmunoterápia részeként chronikus lymphoid leukémiában
- Batár Péter, Telek Béla, Udvardy Miklós, Reményi Gyula, Rejtő László, Kiss Attila, Szász Róbert, Váróczy László, Gergely Lajos, Illés Árpád  
*DE OEC, Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen*  
A Waldenström macroglobulinaemia korszerű kezelése, saját tapasztalatok
- Csomor Judit<sup>1</sup>, Szepesi Ágota<sup>1</sup>, Erős Nóra<sup>2</sup>, Hársing Judit<sup>2</sup>, Marschalkó Márta<sup>2</sup>  
*Semmelweis Egyetem <sup>1</sup>Pathológia és Kísérleti Rákkutató Intézet, <sup>2</sup>Bőr- Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika, Budapest*  
Ritka, provizórikus bőr lymphomák
- Masszi András, Farkas Péter, Szombath Gergely, Horváth Laura, Benedek Szabolcs, Masszi Tamás  
*Semmelweis Egyetem, III.sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest*  
Célzott terápia a hajas sejtes leukémiában – A B-Raf V600E mutáció nyitotta új lehetőségek

**08:30-11:00 Szekció B5 – Hemosztázis (Informatikai Kar Előadóterem)**

Üléselnök: Boda Zoltán, Bodó Imre

- Boda Zoltán  
*DE OEC Belgyógyászati Intézet, Thrombózis és Hemosztázis Központ, Debrecen*  
Új lehetőségek a vénás tromboembolia kezelésében (R)
- Réti Marienn<sup>1,3,4,5</sup>, Prohászka Zoltán<sup>2</sup>, Szederjesi Attila<sup>1</sup>, Szilágyi Ágnes<sup>2</sup>, Vilimi Beáta<sup>1</sup>, Király Ágnes<sup>1,3,4</sup>, Fekete Sándor<sup>1,3</sup>, Hollán Zsuzsa<sup>4</sup>, Bodó Imre<sup>1,3,5</sup>, Masszi Tamás<sup>1,3,4,5</sup>  
<sup>1</sup>Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, III.sz. Belgyógyászati Klinika, Kutatólaboratórium, <sup>3</sup>korábbi Szent László Kórház Hematológiai Osztály és Csontvelőtranszplantációs Osztály, <sup>4</sup>korábbi Országos Hematológiai és Vértranszfúziós Intézet és utódintézete <sup>5</sup>Országos Gyógyintézeti Központ  
29 év tapasztalata a thrombotikus thrombocytopeniás purpura (TTP) és a haemolytikus uraemiás syndroma (HUS) kezelésében (1984-2013) (R)
- Rázsó Katalin<sup>1</sup>, Schlammadinger Ágota<sup>1</sup>, Árokszállási Anita<sup>1</sup>, Ilonczai Péter<sup>1</sup>, Oláh Zsolt<sup>1</sup>, Prohászka Zoltán<sup>2</sup>, Boda Zoltán<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>DE OEC Belgyógyászati Intézet, Thrombózis és Hemosztázis Központ, Debrecen, <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, III.sz. Belgyógyászati Klinika, Kutatólaboratórium, Budapest  
Thrombotikus thrombocytopenias purpura kezelésével szerzett tapasztalataink és a legújabb ajánlások
- Altai Elvira<sup>1</sup>, Petz Sándor<sup>1</sup>, Rencsik Annamária<sup>1</sup>, Lakatos László<sup>1</sup>, Mátrai Zoltán<sup>2</sup>, Masszi Tamás<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Csolnoky Ferenc Kórház, I. Belgyógyászat-Hematológiai Részleg, Veszprém, <sup>2</sup>Egyesített Szent István Szent László Kórház, Hematológia és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest  
Thrombopoetin receptor agonista gyógyszerekre kialakult szekunder terápia refrakteritás lehetséges okai két eset kapcsán
- Gasztonyi Zoltán<sup>1</sup>, Hamed Aryan<sup>1</sup>, Lázár Zsolt<sup>1</sup>, Iványi János<sup>2</sup>, Plander Márk<sup>2</sup>, Dombi Péter<sup>3</sup>, Valasinyószki Erika<sup>3</sup>, Dömötör Mária<sup>4</sup>, Vidra Tímea<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, II. Belgyógyászat – Hematológia, Győr, <sup>2</sup>Vas megyei Markusovszky Kórház, Szombathely, <sup>3</sup>Szent Borbála Kórház, Tatabánya, <sup>4</sup>Erzsébet Kórház, Sopron  
Új lehetőségek a refrakter ITP kezelésében
- Ilonczai Péter<sup>1</sup>, Oláh Zsolt<sup>1</sup>, Selmeczi Anna<sup>1</sup>, Kerényi Adrienne<sup>2</sup>, Bereczky Zsuzsanna<sup>2</sup>, Póka Róbert<sup>3</sup>, Boda Zoltán<sup>1</sup>, Schlammadinger Ágota<sup>1</sup>  
*DE OEC* <sup>1</sup>Belgyógyászati Intézet, Thrombosis és Haemostasis Központ, <sup>2</sup>Laboratóriumi Medicina Intézet, <sup>3</sup>Klinikai Kutatóközpont, <sup>4</sup>Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen  
Antithrombin-deficit és terhesség: négy eset tanulsága
- Mikos Borbála  
*MRE Bethesda Gyermekkórháza, Gyermekaneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Budapest*  
Kritikus vérzések kezelése
- Várkonyi Andrea, Csizmadia Zsuzsanna, Káel Kinga, Németh Henrietta, Pap Katalin, Szabó Krisztina, Szederjesi Attila, Vilimi Beáta, Masszi Tamás, Bodó Imre  
*Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest*  
A szerzett inhibitoros hemophilia hatékonyan és biztonságosan kezelhető kombinált mérsékelt dózisu immunuszuppresszív kezeléssel. Három éves intézeti tapasztalat.
- Zombori Marianna, Marosi Anikó  
*Heim Pál Gyermekkórház Madarász utcai Telephelye, Hemato-onkológiai Részleg, Budapest*

FVIII. készítményekkel végzett korai inhibitor profilaxissal és az ITI kezeléssel szerzett tapasztalataink.

- Bors András<sup>1</sup>, Andrikovics Hajnalka<sup>1</sup>, Jáger Rita<sup>1</sup>, Németh Ildikó<sup>1</sup>, Marosi Anikó<sup>2</sup>, Nemes László<sup>3</sup>, Kardos Mária<sup>4</sup>, Tordai Attila<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Vérellátó Szolgálat, Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Budapest <sup>2</sup>Heim Pál Gyermekkórház, Budapest <sup>3</sup>Állami Egészségügyi Központ, Budapest <sup>4</sup>Mohács Város Kórháza, Mohács

A VIII. alvadási faktor gén molekuláris genetikai analízise hemophilia A betegekben

- Szabó Krisztina, Vörös Katalin  
Országos Vérellátó Szolgálat, regionális Vérellátó Központ, Győr  
Hemosztázis vizsgálatok az OVSz győri régióközpontjában
- Csernus Zita<sup>1</sup>, Pászthy Vera<sup>1</sup>, Hejmel László<sup>2</sup>, Siba Krisztina<sup>1</sup>, Rácz Zsuzsanna<sup>1</sup>, Szabó Zsuzsanna<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Országos Vérellátó Szolgálat Pécsi regionális Vérellátó Központ, Pécs, <sup>2</sup>PTE KK Szívgyógyászati Klinika, Pécs  
Hidegagglutininek transzfuziológiai jelentősége
- Kardos Mária<sup>1</sup>, Bartha Lajos<sup>2</sup>, Nemes László<sup>3</sup>, Szerb Imre<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>Mohácsi Kórház, Gyermekosztály, Mohács, <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Orthopédiai Klinika, Budapest, <sup>3</sup>Honvédelmi Minisztérium Honvédkórház, Országos Haemophilia Központ és Haemostasis Szakrendelés, Budapest, <sup>4</sup>Uzsoki utcai Kórház, Orthopéd-Traumatológiai Osztály, Budapest  
Súlyos vérzékeny betegek „joint mobility” programja Magyarországon

## 10:50-11:20 KÁVÉSZÜNET

### 11:20-12:20 Szekció A6 –Labordiagnosztika (Lovarda előadóterem)

Üléselnök: Demeter Judit, Kappelmayer János

- Kappelmayer János<sup>1</sup>, Kiss Csongor<sup>2</sup>, Udvardy Miklós<sup>3</sup>, Csáthy László<sup>1</sup>, Kiss Flóra<sup>1</sup>, Simon Ágnes<sup>1</sup>, Hevessy Zsuzsa<sup>1</sup>  
DE OEC <sup>1</sup>Laboratóriumi Medicina Intézet, <sup>2</sup>Gyermekhematológiai és Onkológiai Tanszék, <sup>3</sup>Hematológiai Tanszék, Debrecen  
Thromboctya/megakaryocita markerek áramlási citometriai alkalmazhatósága (R)
- Hevessy Zsuzsanna, Szárazné Széles Marianna, Kappelmayer János  
DE OEC Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen  
Minimális reziduális betegség detektálása multicolor áramlási citometriai analízissel különböző hematológiai kórképekben (R)
- Bereczky Zsuzsanna, Katona Éva, Haramura Gizella, Muszbek László  
DE OEC Klinikai Kutató Központ, Debrecen  
A XIII-as faktor deficiencia laboratóriumi diagnosztikája (R)
- Reményi Gyula<sup>1</sup>, Bekéné Debreczeni Ildikó<sup>2</sup>, Nagy Béla<sup>2</sup>, Szarvas Mariann<sup>1</sup>, Szász Róbert<sup>1</sup>, Udvardy Miklós<sup>1</sup>, Kappelmayer János<sup>2</sup>  
DE OEC <sup>1</sup>Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, <sup>2</sup>Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen  
Coated-thrombocyták essentialis thrombocythaemiában

**12:00-13:00 Szekció B6 – Infektológia (Informatikai Kar Előadóterem)**

Üléselnök: Domján Gyula, Szomor Árpád

- Sinkó János  
*Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest*  
Gombaellenes stratégia a hematológiai osztályon (R)
- Szalka András  
*Budapest*  
Clostridium difficile fertőzések jelentősége a hematológiai kórképekben (R)
- Pammer Judit, Csalódi Renáta, Kosztolányi Szabolcs, Nagy Ágnes, Tóth Orsolya, Losonczy Hajna, Dávid Marianna, Szomor Árpád  
*PTE KK I.sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Osztály, Pécs*  
Profilaktikus posaconazol alkalmazása autológ hemopoetikus őssejt transzplantáció során perifériás T-sejtes lymphomában
- Piukovics Klára<sup>1</sup>, Borbényi Zita<sup>1</sup>, Hajdú Edit<sup>2</sup>, Lázár Andrea<sup>3</sup>, Matuz Klára<sup>4</sup>, Tímár Flóra<sup>5</sup>, Nagy Erzsébet<sup>3</sup>  
*SZTE*<sup>1</sup>*II.sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Hematológia Osztály,*<sup>2</sup>*I.sz. Belgyógyászati Klinika Infektológiai Osztály,*<sup>3</sup>*Klinikai Mikrobiológiai Intézet,*<sup>4</sup>*Gyógyszerésztudományi Kar, Klinikai Gyógyszerészeti Intézet,*<sup>5</sup>*ÁOK VI. évfolyam, Szeged*  
Véráram fertőzések előfordulása kemoterápiás kezelés során

**13:00-13:45 EBÉD**

**/12:00-14:00/ DE OEC ELMÉLETI TÖMB – BETEGKLUB program. Sajtótájékoztató**

**13:45-16:00 Szekció A7 - Akut leukemiák I. (Lovarda előadóterem)**

Üléselnök: Kiss Csongor, Reményi Péter

- Luigi Solimeno, Gianluigi Pasta, Enrica Cristini, Tiziano Donzelli  
*Ortho-Trauma Unit-IRCCS Cá Granda Foundation – Maggiore Hospital, Milan*  
Elective Orthopaedic Surgery in Patients with Inhibitors (R)
- Jerzy Holowiecki  
*Dept. of Bone Marrow Transplantation and Oncohematology, M. Sklodowska-Curie Memorial Cancer Center & Institute*  
Current Management of Acute Myeloblastic Leukemia – New Drugs and Strategies (R)
- Reményi Péter<sup>1</sup>, Bártai Árpád<sup>1</sup>, Lengyel Lilla<sup>1</sup>, Barta Anikó<sup>1</sup>, Torbágyi Éva<sup>1</sup>, Gopcsa László<sup>1</sup>, Csukly Zoltán<sup>1</sup>, Réti Marienn<sup>1</sup>, Masszi Tamás<sup>1,2</sup>  
Allogén hemopoetikus őssejt átültetés akut myeloid leukémiában szenvedő betegeken – hazai eredmények (R)
- Kiss Csongor, Szegedi István  
*DE OEC Gyermekgyógyászati Intézet, Gyermekhematológiai-onkológiai nem önálló Tanszék*  
Vérzéses és thrombotikus események leukaemiás és lymphomás betegeken (R)
- Rejtő László, Udvardy Miklós, Selmeczi Anna, Telek Béla, Kiss Attila, Batár Péter, Reményi Gyula, Szász Róbert, Árokszállási Anita, Árokszállási Tamás (oh), Márton Adrienn, Ujj Zsófia, Illés Árpád  
*DE OEC Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen*



Heveny myeloid leukaemia (AML): az elmúlt hat év beteganyagának tapasztalata és irodalmi áttekintés

- Csacsovski Ottó<sup>1</sup>, Andrikovics H.<sup>2</sup>, Dolgos J.<sup>1</sup>, Lovas N.<sup>1</sup>, Lehoczky E.<sup>1</sup>, Sipos A.<sup>1</sup>, Bessenyei D.<sup>3</sup> (TDK), Boldizsár S.<sup>3</sup> (TDK), Tordai A.<sup>2</sup>, Masszi T.<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, <sup>2</sup>OVSZ Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, ÁOK, III.sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

Időskori akut myeloid leukémiás betegek kuratív terápiájának lehetőségei egy centrum eredményei alapján

- Árokszállási Anita<sup>1</sup>, Illés Árpád<sup>2</sup>, Udvardy Miklós<sup>2</sup>, Selmeczi Anna<sup>1</sup>, Árokszállási Tamás<sup>2</sup>, Rejtő László<sup>2</sup>

DE OEC Belgyógyászati Intézet <sup>1</sup>Thrombosis és Haemostasis Központ, <sup>2</sup>Hematológiai Tanszék, Debrecen

Az időskori heveny myeloid leukaemia kezelése az elmúlt hat év tapasztalatai alapján

- Ujfalusi Anikó<sup>1</sup>, Balogh Erzsébet<sup>1</sup>, Bessenyei Beáta<sup>1</sup>, Oláh Éva<sup>2</sup>

DE OEC <sup>1</sup>Laboratóriumi Medicina Intézet, <sup>2</sup>Gyermekgyógyászati Intézet Klinikai Genetikai Központ, Debrecen

Monoszómiás kariotípus jelentősége acut myeloid leukémiában

#### 16:00-16:30 KÁVÉSZÜNET

#### 16:30-17:30 Szekció A8 - Akut leukémiák II. (Lovarda előadóterem)

Üléselnök: Fekete Sándor, Gasztonyi Zoltán

- Méhes Gábor

DE OEC Patológiai Intézet, Debrecen

A csontvelői niche-ek: ahol az őssejteket sejtjük (R)

- Kovács G.<sup>1</sup>, Müller J.<sup>1</sup>, Erdélyi D.<sup>1</sup>, Kriván G.<sup>2</sup>, Kállay K.<sup>2</sup>, Szegedi I.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, II. Gyermekklinika, Budapest, <sup>2</sup>Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Budapest, <sup>3</sup>DE OEC Gyermekgyógyászati Intézet, Gyermekhematológiai-onkológiai nem önálló Tanszék, Debrecen

Gyermekkori leukémiák recidíváinak kezelése

- Kiss Csongor<sup>1</sup>, Gyurina Katalin<sup>1</sup>, Kiss Gábor<sup>2</sup>, Gáspár Imre<sup>1</sup>, Hevessy Zsuzsanna<sup>3</sup>, Szegedi István<sup>1</sup>, Kappelmayer János<sup>3</sup>

<sup>1</sup>DE OEC Gyermekgyógyászati Intézet, Gyermekhematológiai-onkológiai nem önálló Tanszék,

<sup>2</sup>Nova Scienta Kft., <sup>3</sup>DE OEC Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen

Faktor XIIIa – új prognosztikai tényező ALL-ben ?

- Kállay Krisztián, Benyó Gábor, Goda Vera, Kassa Csaba, Sinkó János, Réti Marienn, Stréhn Anita, Csordás Katalin, Tímár László, Kriván Gergely

Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Gyermekhematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest

A gyermekkori vérképző őssejt-transzplantáció 21 éve a Szent László Kórházban (1992-2013)

- Jakó János, Szerafin László, Nagy Péter

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Hematológiai Osztály, Nyíregyháza

Felnőttkori malignus hematológiai megbetegedések gyakorisága 1983-2012 között Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (három évtized adatainak elemzése)

**16:30-17:30 Szekció B8 – Hematológia (Informatikai Kar Előadóterem)**

Üléselnök: Jakab Judit, Takács István

- Kiss Attila<sup>1</sup>, Reményi Gyula<sup>1</sup>, Szász Róbert<sup>1</sup>, Batár Péter<sup>1</sup>, Rejtő László<sup>1</sup>, Váróczy László<sup>2</sup>, Szarvas Mariann<sup>1</sup>, Radnay Zita<sup>1</sup>, Illés Árpád<sup>2</sup>, Udvardy Miklós<sup>1</sup>  
*DE OEC Belgyógyászati Intézet, <sup>1</sup>Hemopoetikus Óssejt Transzplantációs Központ, <sup>2</sup>Hematológiai Tanszék, Debrecen*  
Az autolog haemopoetikus őssejt átültetés tizedik éve a Debreceni Egyetemen
- Radványi Gáspár  
*MISEK, Hematológia, Miskolc*  
Foglalkozási-kimerülése (burnout) szindróma az orvosi hivatásban: kötelességeink hálójában („És rajtunk ki segít...?”)
- Rajnic Péter, Karádi Éva, Kollár Balázs, Egyed Miklós  
*Kaposi Mór Oktató Kórház, Hematológiai Osztály, Kaposvár*  
Vénás vaspótlás gyakorlata Hematológiai Osztályunkon
- Molnár Katalin, Vörös Katalin  
*Országos Vérellátó Szolgálat, Regionális Vérellátó Központ Győr*  
Transzfúziós szövődmények és a hemovigilancia (régión, országos és nemzetközi kitekintés)
- Barabás Éva  
*Országos Vérellátó Szolgálat, Konfirmáló Laboratórium, Budapest*  
Vakcinációt követő HBsAg pozitivitás donorokban
- Bassam Ali<sup>1</sup>, Borbényi Zita<sup>2</sup>, Krenács László<sup>3</sup>, Bagdi Enikő<sup>2</sup>, Pikó Béla<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Pándy Kálmán Kórház, Gyula, <sup>2</sup>SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Hematológiai Osztály, Szeged, <sup>3</sup>Tumor Diagnosztikai és Molekuláris Biológiai Labor, Szeged*  
Csontvelő metastasis emlő carcinomában: klinikai megjelenés és differenciál diagnosztikai aspektus

**17:30-19:30 MHTT közgyűlés a Lovarda előadóteremben (regisztráció kötelező)**

**20:30- ESTI KÖZÖSSÉGI PROGRAM (Debreceni Egyetem Élettudományi Épület)**

**2013. május 25. szombat**

**08:00-15:00 Házi orvosi továbbképzés (Informatikai Kar előadóterem)**

**08:30-10:30 POSZTER SEKCIÓK (PI-II-III-IV) (Lovarda Konferencia Központ)**

**Poszter szekció I.**

Üléselnök: Rejtő László, Nagy Zsolt (Bp.), Kovács Gábor

**P1** Emmert Vanessza (oh)<sup>1</sup>, Pammer Judit<sup>1</sup>, Csalódi Renáta<sup>1</sup>, Kosztolányi Stabolcs<sup>1</sup>, Losonczy Hajna<sup>1</sup>, Nagy Ágnes<sup>1</sup>, Dávid Marianna<sup>1</sup>, Kajtár Béla<sup>2</sup>, Kereskai László<sup>2</sup>, Szomor Árpád<sup>1</sup>  
*PTE <sup>1</sup>KK I.sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Osztály <sup>2</sup>Pathológiai Intézet*

Sikeres autológ perifériás vérőssejt átültetés granulocytás sarcomában (Esetismertetés)

**P2** Paksi Melinda<sup>1</sup>, Sári Eszter<sup>1</sup>, Grigorieff Orsolya<sup>1</sup>, Szili Balázs<sup>1</sup>, Csomor Judit<sup>3</sup>, Sipos Ildikó<sup>2</sup>, Nagy Zsolt<sup>1</sup>, Demeter Judit<sup>1</sup>

*Semmelweis Egyetem*<sup>1</sup>*I.sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Osztály,*<sup>2</sup>*Neurológiai Klinika,*<sup>3</sup>*I.sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest*

Nagy dózisu cytarabin okozta cerebelláris degeneráció kedvező prognózisú AML-ben szenvedő betegekben

**P3** Selmezi Anna<sup>1</sup>, Palatka Károly<sup>2</sup>, Dávida László<sup>2</sup>, Méhes Gábor<sup>3</sup>, Bedekovics Judit<sup>3</sup>, Horkay Edit<sup>4</sup>, Vrancsik Nóra<sup>4</sup>, Udvardy Miklós<sup>1</sup>, Illés Árpád<sup>1</sup>, Rejtő László<sup>1</sup>

*DE OEC Belgyógyászati Intézet*<sup>1</sup>*Hematológiai Tanszék,*<sup>2</sup>*Gastroenterológiai Tanszék,*<sup>3</sup>*DE OEC Patológiai Klinika,*<sup>4</sup>*DE OEC Radiológiai Klinika, Debrecen*

Izolált myeloid sarcoma két ritka eset kapcsán

**P4** Tamáskai Péter, Radványi Gáspár, Takács István

*MISEK, Hematológia, Miskolc*

Monoblastos sarcoma (leucaemia cutis) társulása DIC-el

**P5** Csacsovszki O.<sup>1</sup>, Dolgos J.<sup>1</sup>, Lovas N.<sup>1</sup>, Lehoczki E.<sup>1</sup>, Sipos A.<sup>1</sup>, Csomor J.<sup>3</sup>, Andrikovics H.<sup>4</sup>, Kozma A.<sup>1</sup>, Ádám E.<sup>1</sup>, Arany A.<sup>2</sup>, Tordai A.<sup>4</sup>, Masszi T.<sup>1</sup>

*Egyesített Szent István és Szent László Kórház,*<sup>1</sup>*Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály,*<sup>2</sup>*Radiológiai Osztály,*<sup>3</sup>*SE II. Patológiai Intézet,*<sup>4</sup>*OVSZ Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium*

Speciális megjelenésű myeloid sarcomák – 8 eset, 8 klinikai szituáció

**P6** Kárai Bettina<sup>1</sup>, Szánthó Eszter<sup>1</sup>, Szerafin László<sup>2</sup>, Fekete Zsuzsanna<sup>2</sup>, Rejtő László<sup>3</sup>, Illés Árpád<sup>3</sup>, Kappelmayer János<sup>1</sup>, Hevessy Zsuzsanna<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>DE OEC Laboratóriumi Medicina Intézet,*<sup>2</sup>*Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Hematológiai Osztály, Nyíregyháza,*<sup>3</sup>*DE OEC Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen*

Kevert fenotípusú akut leukémiák áramlási citometriai vizsgálata

**P7** Kelemen Ágnes, Márton Gabriella, Petrás Miklós, Puskás Noémi, Nagy Kálmán B.-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Velkey László Gyermekkegészségügyi Központ, Gyermek Onkohematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Miskolc  
Gyermekgyógyászati tapasztalataink „biohasonló” és „eredeti” filgastrimmal autológ perifériás óssejtferezis és transzplantáció során

**P8** Gaál Zsuzsanna (oh), Oláh Éva

*DE OEC Gyermekgyógyászati Intézet, Klinikai Genetikai Központ, Debrecen*

Mikro-RNS profil vizsgálatának diagnosztikai és prognosztikai értéke akut leukémiában

**P9** Kajtár Béla<sup>1</sup>, Egyed Miklós<sup>2</sup>

*<sup>1</sup>PTE KK Patológiai Intézet,*<sup>2</sup>*Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár*

Akut leukaemiát utánzó nagy B-sejtes lymphoma: egy szokatlan megjelenésű eset

**P10** Grigorieff Orsolya, Sári Eszter, Istenes Ildikó, Paksi Melinda, Svébis Márk, Szili Balázs, Nagy Zsolt, Demeter Judit

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

Paroxysmalis nocturnális hemoglobinuria - gondoljunk rá gyakrabban!

**P11** Tárkányi Ilona<sup>1</sup>, Dombi Péter<sup>2</sup>, Sara Capodimonti<sup>3</sup>, Luciana Teofili<sup>3</sup>, Demeter Judit<sup>4</sup>

*<sup>1</sup>Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, I. Belgyógyászat, Budapest,*<sup>2</sup>*Szent Borbála Kórház, II. Belgyógyászat, Tatabánya,*<sup>3</sup>*Dept. of Hematology, Catholic University, Rome,*

*<sup>4</sup>Semmelweis Egyetem, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Osztály, Budapest*

Congenitális erythrocytosis: Lépések az etiológiai diagnózis felé

**P12** Zeleznik Erika<sup>1</sup>, Jakucs János<sup>1</sup>, Orosi Norbert<sup>1</sup>, Dudás Mihály<sup>1</sup>, Budai Beáta<sup>2</sup>, Keszthelyi Péter<sup>2</sup>, Závada Zsuzsanna<sup>2</sup>, Fejes Irén<sup>2</sup>, Gömöri Edina<sup>2</sup>, Abrudán Klára<sup>2</sup>, Laduver Anita<sup>2</sup>, Zahorán Ágnes<sup>2</sup>

*Békés Megyei Pándy Kálmán Kórház*<sup>1</sup>*I. Belgyógyászat –hematológiai részleg,*

*<sup>2</sup>Rheumatológiai osztály, Gyula*

Haematológiai eltérések előfordulása biológiai terápiával kezelt reumatológiai betegeknel

**P13** Fazekas Klára

*Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola*

**Poszter szekció II.**

Üléselnök: Sréter Lídia, Dombi Péter, Szerafin László

**P14** Farkas Péter<sup>1</sup>, Benedek Szabolcs<sup>1</sup>, Horváth Laura<sup>1</sup>, Masszi András<sup>1</sup>, Szombath Gergely<sup>1</sup>, Csernus Balázs<sup>2</sup>, Csomor Judit<sup>2</sup>  
*Semmelweis Egyetem, <sup>1</sup>III.sz. Belgyógyászati Klinika, <sup>2</sup>I.sz. Pathológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest*

Bcr/abl+ krónikus myeloid leukémia és JAK2+ essentialis thrombocythaemia együttes előfordulása – két esetünk ismertetése

**P15** Iványi János László, Marton Éva, Kecskés László, Engert Zoltán, Csejtei András  
*Markusovszky Kórház, Hematológiai, Urológiai, Mellkassebészeti és Onkológiai Osztálya, Szombathely*

Krónikus myeloid leukémiás betegben kialakult veserák kezelése

**P16** Fekete Sándor<sup>1</sup>, Andrikovics Hajnalka<sup>2</sup>, Bekő Gabriella<sup>3</sup>, Kajtár Béla<sup>4</sup>  
*<sup>1</sup>Egyesített Szent István és Szent László Kórház, <sup>2</sup>OVSz Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, <sup>4</sup>PTE KK Pathológiai Intézet*

Ciklikus krónikus mieloid leukémia

**P17** Reichardt Judit<sup>1</sup>, Andrikovics Hajnalka<sup>2</sup>, Fekete Sándor<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Egyesített Szent István és Szent László Kórház, <sup>2</sup>OVSz Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium*

Két(motoros) myeloproliferatív neoplasma: egy eset és tanulságai

**P18** Horváth Laura<sup>1</sup>, Farkas Péter<sup>1</sup>, Csomor Judit<sup>2</sup>, Barna Gábor<sup>2</sup>, Benedek Szabolcs<sup>1</sup>  
*Semmelweis Egyetem, <sup>1</sup>III.sz. Belgyógyászati Klinika, <sup>2</sup>I.sz. Pathológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest*

Krónikus myeloid leukaemia (CML) és clonalis large granular lymphocyt (LGL) szaporulat együttes előfordulása – esetismertetés

**P19** Szerafin László, Jakó János  
*Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Hematológiai Osztály, Nyíregyháza*

L-leucin anaemiát mérséklő hatása 5q- myelodysplasiás szindrómában (esetismertetés)

**P20** Sári Eszter<sup>1</sup>, Tárkányi Ilona<sup>2</sup>, Farczádi Enikő<sup>3</sup>, Tímár Botond<sup>4</sup>, Nagy Zsolt<sup>1</sup>, Demeter Judit<sup>1</sup>

*Semmelweis Egyetem <sup>1</sup>I.sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Osztály, <sup>4</sup>I.sz. Pathológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, <sup>2</sup>Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, I. Belgyógyászat, Hematológia, <sup>3</sup>Szent Margit Kórház Onkológia Osztály, Budapest*

Philadelphia-negatív chronikus myeloproliferatív neoplazma mellett kialakult hajjas sejtes leukemia variáns idős férfibetegben

**P21** Bene Ibolya<sup>1</sup>, Szepesi Ágota<sup>2</sup>

*<sup>1</sup>MISEK Semmelweis Kórház Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Osztály, Miskolc,*

*<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem I.sz. Pathológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest*

Autoimmun haemolytikus anaemiával és immunthrombocytopeniával társult atípusos myeloproliferatív szindróma/myelofibrosis

**P22** Irsai Gábor<sup>1</sup>, Fazekas Ferenc<sup>1</sup>, Bedekovics Judit<sup>1</sup>, Rózsa Tímea<sup>2</sup>, Kiss Csongor<sup>2</sup>, Méhes Gábor<sup>1</sup>

*DE OEC <sup>1</sup>Pathológiai Intézet, <sup>2</sup>Gyermekgyógyászati Klinika, Debrecen*

A BRAF V600E mutációjának vizsgálata gyermekkori Langerhans-sejtes histiocytosisokban

**P23** Radnay Zita<sup>1</sup>, Kiss Attila<sup>1</sup>, Hársfalvi Jolán<sup>2</sup>, Udvardy Miklós L.<sup>2</sup>, Rejtő László<sup>1</sup>, Illés Árpád<sup>1</sup>, Udvardy Miklós<sup>1</sup>  
*DE OEC*<sup>1</sup>*Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék,*<sup>2</sup>*Klinikai Kutató Központ, Debrecen*  
Az autológ őssejttranszplantáció során fellépő endothelsérülés és thrombotikus komplikációk vizsgálata

**P24** Király Péter Attila<sup>1</sup>, Kajtár Béla<sup>2</sup>, Csernus Balázs<sup>1</sup>, Rajnai Hajnalka<sup>1</sup>, Csomor Judit<sup>1</sup>, Pajor László<sup>2</sup>, Matolcsy András<sup>1</sup>, Bödör Csaba<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, I.sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet,*<sup>2</sup>*PTE KK Patológiai Intézet, Pécs*

Humán organikus kation sztranszporter-1 (OCT-1) mRNS expresszió prognosztikus szerepének vizsgálata krónikus myeloid leukémiában

### **Poszter szekció III.**

Üléselnök: Nagy Ágnes, Vörös Katalin, Nemes László

**P25** Aleksza Magdolna, Bodorkós Imre, Dancza Tímea  
*Országos Vérellátó Szolgálat, Zalaegerszegi Területi Vérellátó, Zalaegerszeg*  
HCV fertőzés forrásának keresése fertőzött véradók esetében

**P25** Egervári Erzsébet, Petró Ágnes  
*OVSz, Miskolci területi Vérellátó, Miskolc*

Sürgős igény kezelése a vérellátásban – a klinikus igényei – a transfuziológus lehetőségei

**P27** Kálmán Flóra<sup>1</sup>, Hegedűsné Dankó Klára<sup>1</sup>, Balácsi Margit<sup>1</sup>, Gyulai Ildikó<sup>1</sup>, Toldi József<sup>2</sup>, Tordai Attila<sup>3</sup>, Temesvári Béla<sup>4</sup>

<sup>1</sup>*OVSZ Kecskeméti területi Vérellátó,*<sup>2</sup>*OVSZ Szegedi Regionális Vérellátó Központ,*<sup>3</sup>*OVSZK Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Budapest,*<sup>4</sup>*BKM Kórház Szülészeti- Nőgyógyászati Osztály*

RhD-variáns antigén vizsgálatok: weak-D típusok összehasonlító elemzése

**P28** Sarka Krisztina, Bohaty Ilona

*OVSZ Debreceni Regionális Vérellátó Központ, Debrecen*  
Széles hőamplitúdójú 37 Celsius fokon is reagáló anti-P1 antitest egy 7 hetes gravida esetében

**P29** Sörös Judit<sup>1</sup>, Bohaty Ilona<sup>2</sup>

<sup>2</sup>*OVSZ Debreceni Regionális Vérellátó Központ,*<sup>1</sup>*Klinikai Transzfuziológia, Debrecen*  
Anti-M antitest kimutatása egy fejlődési rendellenességgel született 3 hónapos gyermekben

**P30** Sohajda Réka

*OVSZ KMRVK Vérékészítmény Előállító Osztály, Budapest*

Thrombocyta kinyerés javítása teljes vérből

**P31** Tóth Anikó, Rompos Orsolya, Mátrai Lászlóné, Kalász László

*OVSZ Közép-magyarországi Regionális Vérellátó Központ Vérvételi Osztály, Budapest*

A granulocita koncentrátum előállítása az elmúlt évtized során

**P32** Nagy Tímea<sup>1</sup>, Kesezi Nóra<sup>1</sup>, Kovács Mónika<sup>2</sup>, Dancza Tímea<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*OVSZ Területi Vérellátó Intézete, Zalaegerszeg,*<sup>2</sup>*Zala Megyei Kórház, I. Belgyógyászat, Zalaegerszeg*

Transzfúziós szövődmények vizsgálása

**P33** Inotai Dóra<sup>1</sup>, Bors András<sup>1</sup>, Bártai Árpád<sup>2</sup>, Barta Anikó<sup>2</sup>, Reményi Péter<sup>2</sup>, Boros-Major Anita<sup>1</sup>, Illés Zsuzsanna<sup>1</sup>, Szilvási Anikó<sup>1</sup>, Rajczy Katalin<sup>1</sup>, Masszi Tamás<sup>2</sup>, Andrikovics Hajnalka<sup>1</sup>, Tordai Attila<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*OVSZ Transzplantációs Immunogenetikai Laboratórium,*<sup>2</sup>*Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Hematológia és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest*

Ritka allélok és null allélok azonosítása hemopoetikus őssejt transzplantáción átesett recipiens és donorok körében

- P34** Földeák Nóra, Adamkovich Nóra, Modok Szabolcs, Borbényi Zita  
SZTE II.sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Hematológia, Szeged  
Inhibitoros thrombotikus thrombocytopeniás purpura sikeres rituximab kezelése
- P35** Sasváry Ferdinánd<sup>1</sup>, Sasváry Ferdinánd Jr.<sup>2</sup>, Bielik Peter<sup>3</sup>, Maršik Ladislav<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>COR Kft. Hematológia, Šahy, Szlovákia, <sup>2</sup>Comenius Egyetem, Bratislava, Szlovákia, <sup>3</sup>Általános Kórház, Szülészeti, Lučenec, Szlovákia  
Veszesületett thrombophilia és graviditas. Esettanulmány.
- P36** Zombori Marianna, Marosi Anikó, Füle István  
Heim Pál Gyermekkorház Madarász utcai telephelye, Belgyógyászati Osztály, Hematológiai-Onkológiai részleg és Heim Pál Gyermekkorház, Sebészeti Osztály, Budapest  
Compartment syndrome érdekes formája
- P37** Zombori Marianna, Marosi Anikó  
Heim Pál Gyermekkorház Madarász utcai telephelye, Belgyógyászati Osztály, Hematológiai-Onkológiai részleg  
Küzdelen a FVIII inhibitorral: Haemophilia A-ban szenvedő kisded inhibitor profilaxisának nehézségei a gyakorlatban
- P38** Schlamadinger Ágota<sup>1</sup>, Orosz Gergely<sup>2</sup>, Kerényi Adrienne<sup>3</sup>, Póka Róbert<sup>2</sup>, Boda Zoltán<sup>1</sup>  
DE OEC <sup>1</sup>Belgyógyászati Intézet, Thrombosis és Haemostasis Központ, <sup>2</sup>Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, <sup>3</sup>Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen  
Súlyosan thrombocytopeniás 2B típusú von Willebrand-kóros beteg kezelése a szülés alatt és a postpartialis időszakban
- P39** Szedzerjesi Attila<sup>1</sup>, Szabó Krisztina<sup>1</sup>, Galgóczi Júlia<sup>1</sup>, Csizmadia Zsuzsanna<sup>1</sup>, Kardos Attila<sup>3</sup>, Kassai Imre<sup>3</sup>, Masszi András<sup>2</sup>, Piróth Zsolt<sup>4</sup>, Vilimi Beáta<sup>1</sup>, Masszi Tamás<sup>1</sup>, Bodó Imre<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest, <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, III. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest, <sup>3</sup>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet, Csecsemő- és Gyermekek-szívsebészeti Osztály, <sup>4</sup>Felnőtt Kardiológiai Osztály, Budapest  
Szerzett von Willebrand szindróma kardiológiai betegekben
- P40** Szabó Krisztina, Szedzerjesi Attila, Várkonyi Andrea, Vilimi Beáta, Masszi Tamás, Bodó Imre  
Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest  
A multimer analízis helye a von Willebrand betegség pontos beosztásában
- P41** Selmecei Anna<sup>1</sup>, Hársfalvi Jolán<sup>2</sup>, Móré Csaba<sup>3</sup>, Boda Zoltán<sup>1</sup>, Oláh Zsolt<sup>1</sup>  
DE OEC <sup>1</sup>Belgyógyászati Intézet, Thrombosis és Haemostasis Központ, <sup>2</sup>Klinikai Kutató Központ, <sup>3</sup>Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen  
Endogén trombin generáció prospektív vizsgálata thrombophilias nők terhessége során

#### Poszter szekció IV.

Üléselnök: Molnár Zsuzsa, Marton Imelda, Mikala Gábor

- P42** Simon Zsófia, Szász Róbert, Reményi Gyula, Kiss Attila, Illés Árpád  
DE OEC Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen  
Súlyosan előkezelt follicularis lymphomás betegünk sikeres kezelése rituximab-bendamustin terápiával
- P43** Kiss Miklós<sup>1</sup>, Kiss Adrienn<sup>1</sup>, Forrai Gábor<sup>2</sup>, Saortay Sándor<sup>2</sup>, Szepesi Ágota<sup>3</sup>, Vachaja József<sup>1</sup>, Rókus László<sup>1</sup>

<sup>1</sup>MH Honvéd Egészségügyi Központ I. Belgyógyászat / Hematológia, <sup>2</sup>MH Honvéd Egészségügyi Központ Mellkassebészeti osztály és Központi Radiológia Diagnosztikai Osztály, <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet  
Rituximab intrapleurális alkalmazása marginális lymphomás betegünk pleurális manifesztációja kapcsán

**P44** Pettendi Piroska<sup>1</sup>, Hevessy Zsuzsanna<sup>3</sup>, Krasznai Géza<sup>2</sup>, Rejtő László<sup>4</sup>, Udvardy Miklós<sup>4</sup>, Ujj György<sup>1</sup>

<sup>1</sup>JNKSZM Hetényi Géza Kórház I. Belgyógyászati Osztály, <sup>2</sup>Patológiai Osztály, Szolnok, <sup>3</sup>DE OEC Laboratóriumi Medicina Intézet, <sup>4</sup>DE OEC Belgyógyászati Intézet, Hematológia Tanszék, Debrecen

Follicularis lymphoma radioimmunokemoterápiáját követően kialakuló paroxysmalis nocturnalis hemoglobinuria (PNH) jellegű állapot

**P45** Szili Balázs, Nagy Zsolt, Demeter Judit  
Semmelweis Egyetem, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Osztály, Budapest  
Hajas-sejtes leukaemia hosszú távú kezelésének költségvonzatai

**P46** Erős Melinda<sup>1</sup>, Valasinyószki Erika<sup>1</sup>, Nagy Zsolt<sup>2</sup>, Demeter Judit<sup>2</sup>, Matolcsy András<sup>3</sup>, Dombi Péter<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Szent Borbála Kórház, II. Belgyógyászat – Hematológia, Tatabánya, Semmelweis Egyetem  
<sup>2</sup>I. Belgyógyászati Klinika Hematológiai Részleg, <sup>3</sup>I.sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest

Follicularis lymphoma kezelése – követése során igazolt második malignomás esetek

**P47** Gebri Enikő<sup>1</sup>, Baksa Brigitta<sup>2</sup>, Hegedűs Csaba<sup>3</sup>, Kiss Attila<sup>4</sup>  
DE OEC <sup>1</sup>Fogorvostudományi Kar, Parodontológiai Tanszék, <sup>2</sup>Fogorvostudományi Kar, <sup>3</sup>Fogorvostudományi Kar Fogpótlástani Tanszék, <sup>4</sup>Belgyógyászati Intézet, Hemopoetikus Őssejt Transzplantációs Központ, Debrecen

Az autológ haemopoetikus őssejt transzplantáció kapcsán kialakuló orális mucositis és fogorvosi vonatkozásai

**P48** Bernáth Kinga, Bedekovics Judit, Méhes Gábor  
DE OEC Patológiai Intézet, Debrecen

Agresszív B-sejtes lymphomák funkcionális besorolása és annak prognosztikai hatásai saját vizsgálataink alapján 2007-2012 között

**P49** Kárpáti Ágnes<sup>2</sup>, Nagy Zsolt<sup>1</sup>, Istenes Ildikó<sup>1</sup>, Hanna Eid<sup>1</sup>, Sári Eszter<sup>1</sup>, Grundmann Lilla (oh)<sup>1</sup>, Simó Magdolna<sup>3</sup>, Demeter Judit<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, I.sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Osztály, Budapest <sup>2</sup>Fővárosi Önkormányzat Szent Imre Kórház, <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika, Budapest

Primer mediastinális nagy B-sejtes lymphomát követően kialakult sclerosis multiplex

**P50** Rottek János<sup>1</sup>, Schneider Tamás<sup>1</sup>, Szaleczky Erika<sup>1</sup>, Csomor Judit<sup>6</sup>, Dubóczki Zsolt<sup>2</sup>, Kajáry Kornélia<sup>5</sup>, Kajdácsi Zita<sup>7</sup>, Pozsár József<sup>3</sup>, Simon Beatrix<sup>8</sup>, Tóth Erika<sup>4</sup>, Vágvölgyi Attila<sup>9</sup>, Rosta András<sup>1</sup>

Országos Onkológiai Intézet <sup>1</sup>”A” Belgyógyászati Osztály – Hematológia, <sup>2</sup>Általános és Mellkas Sebészeti Osztály, <sup>3</sup>Gasztroenterológia, <sup>4</sup>Daganatpatológiai Központ, <sup>5</sup>Pozitron-Diagnosztika Kft. PET/CT Központ, <sup>6</sup>Semmelweis Egyetem, I.sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, <sup>7</sup>Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Patológiai Osztály, <sup>8</sup>XI Tüdőbelsőszty, <sup>9</sup>Mellkassebészeti Tanszék, Budapest

DLBCL, tüdő planocelluláris carcinoma, colon mucinosus adenocarcinoma – egy beteg szinkron malignitásai

**P51** Keresztes Katalin<sup>1</sup>, Olajos Judit<sup>2</sup>, Jakó János<sup>1</sup>, Lengyel Zsolt<sup>3</sup>, Szerafin László<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Hematológiai Osztály, <sup>2</sup>Onkoradiológiai Osztály, Nyíregyháza, <sup>3</sup>Pozitron Diagnosztika Központ, Budapest

Gyomor MALT (mucosa associated lymphoid tissue) lymphomás betegeink kezelésével szerzett tapasztalataink

**P52** Kajáry Kornélia, Lengyel Zsolt, Udvardy Miklós Jr, Molnár Péter, Szakáll Szabolcs Jr

*Pozitron Diagnosztika Központ, Budapest*

FDG PET/CT-vizsgálattal szerzett tapasztalataink myeloma multiplexben

**P53** Szánthó Eszter<sup>1</sup>, Kárai Bettina<sup>1</sup>, Szerafin László<sup>2</sup>, Rejtő László<sup>3</sup>, Kappelmayer János<sup>1</sup>, Hevessy Zsuzsanna<sup>1</sup>

<sup>1</sup>DE OEC Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen, <sup>2</sup>Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei

Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Hematológiai Osztály, Nyíregyháza, <sup>3</sup>DE OEC

Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen

Biklonális B-sejtes krónikus lymphoproliferatív kórképek – esetbemutatás

**P54** Fekete Sándor, Lehoczki Enikő, Csomor Judit, Kapás Balázs, Masszi Tamás

Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Budapest

NHL-es családtörténet: allo- syngén, vagy autotranszplantáció

## 10:30-11:00 KÁVÉSZÜNET

### 11:00-12:45 Szekció A9 – Képződiagnosztika (Lovarda előadóterem)

Üléselnök: Varga Gyula, Egyed Miklós

- Egyed Miklós  
*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Hematológiai Osztály*  
Anaemia, a hematológiai népbetegség új diagnosztikus algoritmusai. Az egyszerűtől az egyszerűbbig. (R)
- Arany Andrea<sup>1</sup>, Nagy Éva<sup>1</sup>, Pasteán Noémi<sup>1</sup>, Molnár Balázs<sup>1</sup>, Csacsovsky Ottó<sup>2</sup>, Masszi Tamás<sup>2</sup>, Sinkó János<sup>2</sup>  
*Egyesített Szent István és Szent László Kórház* <sup>1</sup>Központi Radiológia, <sup>2</sup>Hematológia és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest  
Malignus hematológiai betegségek radiológiai megközelítése (Röntgen, ultrahang, CT és MR) (R)
- Garai Ildikó  
*Scanomed Kft. Debreceni Egyetem*  
Metabolikus képződiagnosztika onkohematológiai vonatkozásai (R)
- Miltényi Zsófia<sup>1</sup>, Simon Zsófia<sup>1</sup>, Jóna Ádám<sup>1</sup>, Magyar Ferenc<sup>1</sup>, Barna Sándor<sup>2</sup>, Garai Ildikó<sup>2</sup>, Nagy Zsolt<sup>3</sup>, Keresztes Katalin<sup>4</sup>, Pettendi Piroska<sup>5</sup>, Illés Árpád<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>DE OEC Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen, <sup>2</sup>Scanomed Kft., <sup>3</sup>MISEK, Miskolc, <sup>4</sup>Jósa András Kórház, Nyíregyháza, <sup>5</sup>Hetényi Géza Kórház, Szolnok  
A CHEAP vizsgálat (2007-2011) eredményei Hodgkin-lymphomában
- Győri Gabriella<sup>1</sup>, Magyar Péter<sup>1</sup>, Sári Eszter<sup>2</sup>, Nagy Zsolt<sup>2</sup>, Bérczi Viktor<sup>1</sup>, Demeter Judit<sup>2</sup>  
*Semmelweis Egyetem* <sup>1</sup>Radiológiai és Onkoterápiás Klinika, <sup>2</sup>I.sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Osztály, Budapest  
Lymphomákban és leukémiákban kialakuló hasi szövődmények radiológiai diagnosztikája
- Magyar Péter<sup>1</sup>, Győri Gabriella<sup>1</sup>, Nagy Zsolt<sup>2</sup>, Sári Eszter<sup>2</sup>, Bérczi Viktor<sup>1</sup>, Demeter Judit<sup>2</sup>  
*Semmelweis Egyetem* <sup>1</sup>Radiológiai és Onkoterápiás Klinika, <sup>2</sup>I.sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Osztály, Budapest  
A mellkas CT-vizsgálat jelentősége malignus hematológiai betegségekben
- Karádi Éva<sup>1</sup>, Rajnics Péter<sup>1</sup>, Kollár Balázs<sup>1</sup>, Kertész Zsuzsanna<sup>1</sup>, Bajzik Gábor<sup>2</sup>, Bogner Péter<sup>2</sup>, Tóth Levente<sup>3</sup>, Egyed Miklós<sup>1</sup>  
*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház* <sup>1</sup>Hematológiai Osztály, <sup>3</sup>Kardiológiai Osztály, <sup>2</sup>Kaposvári Egyetem Egészségügyi Centrum  
A vasterhelés okozta szövetkárosodás felmérése MR vizsgálattal



**13:00-13:20 A kongresszus zárása**

**13:20 - 14:15 EBÉD**

### **Családorvosi szintentartó hematológiai tanfolyam (Szekcióterem)**

**2013. május 25. Szombat.**

**08.00-08.10: Köszöntő: Illés Árpád, Rurik Imre**

**Moderátor: Illés Árpád, Gergely Lajos**

**08.10-08.30:** Mikor kell hematológiai kórképre gondolni? Illés Árpád, DE OEC BI

**08.30-08.50:** A nyirokcsomók és a lép megnagyobbodása. Borbényi Zita SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ

**08.50-09.20:** Anémiák a házi orvos gyakorlatában. Egyed Miklós, Kaposi Mór Kórház, Kaposvár

**09.20-09.35:** Thalassaemia, haemolyticus anaemia. Mikor gondoljunk rá? Szász Róbert DE OEC BI

**09.35-09.50:** Polyglobulia. Primer és sekunder okok, a hematológiai kivizsgálás indikációi. Simon Zsófia DE OEC BI

**09.50-10.10:** Leukocytosis, leukopenia – differenciál diagnózis, a hematológiai kivizsgálás indikációi. Batár Péter DE OEC BI

**10.10-10.30: Szünet (Kiállítás-Büfé)**

**Moderátor: Udvardy Miklós, Gergely Lajos**

**10.30-11.00:** Akut leukémiák: kezelések, életkilátások, otthoni gondozási feladatok. Udvardy Miklós DE OEC BI

**11.00-11.30:** Krónikus myeloproliferatív betegségek újabb terápiás lehetőségei, otthoni gondozási feladatok. Demeter Judit, SE I. Belgyógyászati Klinika

**11.30-11.50:** Lymphomákról, amit a praxisban tudni kell. Illés Árpád DE OEC BI

**11.50-12.10:** Gondoljunk a myeloma multiplexre (is). Váróczy László, DE OEC BI

**12.10-12.40:** Transzplantált beteg a praxisban. Masszi Tamás Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szt. István és Szt. László Kórház

**12.40-13.00:** A post-transzplantációs időszak problémái. A hematológiai beteg szupportációja. Miltényi Zsófia DE OEC BI

**13.00-13.20:** Hematológiai betegek infekciói, a lázas neutropenia kezelése. Házi orvos, ügyeleti teendők. Gergely Lajos DE OEC BI

**13.20-14.15: Szünet (fakultatív ebéd)**

**Moderátor: Boda Zoltán**

**14.15-14.35:** Thrombocytosis, thrombopenia – a hematológiai kivizsgálás indikációi. Reményi Gyula DE OEC BI

**14.35-14.55:** Újabb orális anticoaguláns kezelések. Indikációk, interakciók. Mire figyeljen a házi orvos? Boda Zoltán DE OEC BI

**14.55-15.15:** Hemofíliás beteg otthoni gondozása. Schlammadinger Ágota DE OEC BI

**15.15-15.30 Tesztírás**

**15.30 – Program zárása: Illés Árpád**