

## A Malignus Lymphoma Konferencia Programja

### 2010. május 27 csütörtök

10:30 – 10:45                      Koszorúzás Berényi Ernő sírjánál

11:50 - 12:30                      **Megnyitó**

Paragh György, a DEOEC Elnöke

Udvardy Miklós, a DEOEC Belgyógyászati Intézet Igazgatója

Masszi Tamás, az MHTT Elnöke

Losonczy Hajna, a MHTT Lymphoma Munkacsoport Vezetője

Illés Árpád, a Kongresszus főszervezője

Gergáczy István, belgyógyász, a Magyar Köztársaság Louisiana állambeli  
tiszteletbeli magyar konzulja

„Orvos és diplomata” című díszelőadása

12:30 – 13:50                      **Diffúz nagy B-sejtes lymphoma (I.)**

Üléselnökök: Varga Gyula, Matolcsy András

o Matolcsy András

*Semmelweis Egyetem I. sz. Patológiai Intézet, Budapest*

B-sejtes lymphomák 2008-as WHO osztályozása. Hol a helyed DLBCL? (20')

o Varga Gyula

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

Mi a helyzet a DLBCL-s beteggel az R-CHOP érában? (20')

o Rosta András

*Országos Onkológiai Intézet, "A" Belgyógyászati Osztály, Budapest*

A refrakter és relabáló DLBCL kezelési lehetőségei. (20')

o Szerafin László, Jakó János

*Jósa András Oktatókórház Nonprofit Kft., Hematológiai Osztály, Nyíregyháza*

Az IPI, R-IPI, stádium + LDH pontrendszeren alapuló rizikómeghatározás és a proliferációs index, CRP és PET-CT vizsgálatok értéke diffúz nagy B-sejtes lymphomák prognózisának meghatározásában.

- Gergely Lajos<sup>1</sup>, Nagy Zsolt<sup>2</sup>, Magyar Ferenc<sup>1</sup>, Simon Zsófia<sup>1</sup>, Miltényi Zsófia<sup>1</sup>, Barna Sándor<sup>3</sup>, Batár Péter<sup>1</sup>, Illés Árpád<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>DEOEC Belgyógyászati Intézet, Debrecen <sup>2</sup>MISEK Kft., Miskolc, <sup>3</sup>PET/CT Orvosi Diagnosztikai Kft.*

Interim <sup>18</sup>FDG PET/CT szerepe a DLBCL R-CHOP terápiára adott prognózisának meghatározásában.

**12:30 – 16:00** „Szűzparty” az érkező vendégeknek a büfénél.

**13:50 – 14:20** Szünet

**14:20 – 15:30** Diffúz nagy B-sejtes lymphoma (II)

Üléselnökök: Rosta András, Gergely Lajos

- Rejtő László<sup>1</sup>, Telek Béla<sup>1</sup>, Kiss Attila<sup>1</sup>, Reményi Gyula<sup>1</sup>, Radnay Zita<sup>1</sup>, Illés Árpád<sup>2</sup>, Simon Zsófia<sup>2</sup>, Kajtár Béla<sup>3</sup>, Udvardy Miklós<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>DE OEC, II. Belklinika - Haematologiai Tanszék, <sup>2</sup>III. Belklinika, <sup>3</sup>Pathologiai Intézet, Debrecen*

Nehézségek a diffúz nagy B-sejtes lymphomák (DLBCL) kezelésében.

- Szaleczky Erika<sup>1</sup>, Schneider Tamás<sup>1</sup>, Deák Beáta<sup>1</sup>, Molnár Zsuzsa<sup>1</sup>, Várady Erika<sup>1</sup>, Varga Fatima<sup>1</sup>, Lövey József<sup>1</sup>, Tóth Erika<sup>1</sup>, Csomor Judit<sup>2</sup>, Matolcsy András<sup>2</sup>, Gaudi István<sup>1</sup>, Rosta András<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Semmelweis Egyetem, <sup>2</sup>I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest*

Ciklusintenzív R-CHOP-14 kezeléssel elért új eredményeink diffúz nagy B-sejtes lymphomában.

- Kárpáti Ágnes<sup>1,2</sup>, Nagy Zsolt<sup>2</sup>, Fodor Anikó<sup>1</sup>, Csomor Judit<sup>3</sup>, Matolcsy András<sup>3</sup>, Tamás László<sup>4</sup>, Erős Nóra<sup>5</sup>, Marschalkó Márta<sup>5</sup>, Papp János<sup>1</sup>, Szathmári Miklós<sup>1</sup>, Demeter Judit<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem I. Belgyógyászati Klinika, <sup>2</sup>Fővárosi Önkormányzat Szent Imre Kórház, <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, <sup>4</sup>Fővárosi Önkormányzat Jahn Ferenc Délpesti-Kórház, <sup>5</sup>Semmelweis Egyetem Bőr-Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika*

Diffúz nagy B-sejtes lymphomas betegeink immunokemoterápiás kezelése, különös

tekintettel az extranodalis lokalizációjú kórfolyamatokra.

- Varga Fatima, Deák Beáta, Molnár Zsuzsa, Schneider Tamás, Szaleczky Erika, Székely Judit, Tóth Erika, Várady Erika, Rosta András  
*Országos Onkológiai Intézet, Budapest*  
Diffúz nagy B-sejtes nonHodgkin lymphoma (DLBCL) kezelése idős és nagyon idős betegeken.
- Klucsik Zsolt, Gurzó Mihály  
*Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, II. Belgyógyászati Osztály, Kecskemét*  
Szép-korúak R-CHOP kezelésével szerzett tapasztalataink.
- Valasinyószki Erika, Erős Melinda, Dombi J. Péter  
*KEMŐ Szent Borbála Kórháza, Tatabánya, Onko-hematológia, Hemosztazeológia*  
Többes tumorok előfordulása, lymphoproliferatív kórképekben betegeinknél.
- Csukly Zoltán<sup>1</sup>, Barta Anikó<sup>2</sup>, Bártai Árpád<sup>2</sup>, Gopcsa László<sup>1</sup>, Lengyel Lilla<sup>1</sup>, Mikala Gábor<sup>1</sup>, Pető Mónika<sup>1</sup>, Reményi Péter<sup>1</sup>, Sipos Andrea<sup>1</sup>, Torbágyi Éva<sup>1</sup>, Masszi Tamás<sup>1</sup>, Szabó Péter<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Fővárosi Egyesített Szt. István - Szt. László Kh. Hematológia és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest, <sup>2</sup>PET-CT Központ, Budapest*  
Autológ perifériás őssejt-transzplantáción (auto-PBSCT) átesett diffúz nagy B-sejtes non Hodgkin lymphomás (DLBCL) betegek prognózisa a pozitron emissziós tomográfia - computer tomográfia (PET-CT) tükrében.

15:30 – 16:00

Szünet

16:00 - 17:40 Hodgkin lymphoma - „Berényi Ernő emlékülés”

Üléselnökök: Molnár Zsuzsa, Illés Árpád

- Pálóczy Katalin  
Emlékezés Berényi Ernőre (5')
- Illés Árpád  
*DEOEC Belgyógyászati Intézet, III. sz. Belgyógyászati Klinika, Debrecen*  
Aktualitások, kérdések a Hodgkin lymphoma diagnosztikájában. (12')
- Molnár Zsuzsa  
*Országos Onkológiai Intézet, "A" Belgyógyászati Osztály, Budapest*  
Újdonságok a Hodgkin lymphoma elsődleges kezelésében. (12')

- Anas Younes  
*M.D. Anderson Cancer Center, Houston, TX, USA*  
Treatment of chemoresistant and relapsed Hodgkin's lymphoma. New possibilities. (25')
- Simon Zsófia, Jóna Ádám, Miltényi Zsófia, Páyer Edit, Magyar Ferenc, Váróczy László, Gergely Lajos, Gál Anna, Illés Árpád  
*DEOEC Belgyógyászati Intézet, III. Belgyógyászati Klinika, Debrecen*  
Változnak-e időben a Hodgkin lymphoma klinikopatológiai jellemzői?
- Iványi János László, Marton Éva, Plander Márk, Czumbil László, Gyánó Gabriella  
*Markusovszky Kórház, Hematológiai Osztály, Szombathely*  
Hodgkin-lymphomás betegeink kórlefolyásának alakulása az elmúlt évtizedben.
- Rajnic P, Egyed M, Kollár B, Repa I, Bajczik G  
*Kaposi Mór Oktató Kórház, Belgyógyászat, Hematológia, Kaposvári Egyetem  
Diagnosztikai Központ*  
A diffúziós MR vizsgálatok szerepe a Hodgkin lymphoma nyirokcsomóinak szerkezeti megítélésében.
- Reményi Gyula<sup>1</sup>, Gál Anna<sup>1</sup>, Magyar Ferenc<sup>1</sup>, Miltényi Zsófia<sup>1</sup>, Garai Ildikó<sup>2</sup>, Illés Árpád<sup>1</sup>, Udvardy Miklós<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>DEOEC Belgyógyászati Intézet, <sup>2</sup>PET/CT Orvosi Diagnosztikai Kft., Debrecen*  
Pre- és posttranszplantációs <sup>18</sup>FDG-PET/CT prognosztikai jelentősége Hodgkin- és non-Hodgkin lymphomákban.
- Várady Erika, Deák Beáta, Molnár Zsuzsa, Schneider Tamás, Szaleczky Erika, Varga Fatima, Rosta András  
*Országos Onkológiai Intézet, „A” Belgyógyászati Onkológiai és Hematológiai Osztály,  
Budapest*  
Hodgkin lymphoma kezelését követően kialakult második malignus betegség.

17:40 - 18:00

Szünet

18:00 – 19:00

Lymphoma Varia (I)

Üléselnökök: Kiss Csongor, Fekete Sándor

- Pajor László  
*Pécsi Egyetem Pathológiai Intézet, Pécs*  
Acut lymphoblastos leukaemia / lymphoblastos lymphoma - hány entitás? (12')

- Kiss Csongor  
*DEOEC Gyermekklinika, Debrecen*  
Lymphoid malignitások a gyermek és adolescens korban (15')
- Kovács Gábor  
*Semmelweis Egyetem, II. sz. Gyermekklinika, Budapest*  
Új irányvonalak a gyermekkori lymphomák kezelésében (12')
- Schneider Tamás<sup>1</sup>, Gaudi István<sup>2</sup>, Rosta András<sup>1</sup>, Kásler Miklós<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Kemoterápia A osztály, <sup>2</sup>Epidemiológiai osztály és Nemzeti Rákregiszter, Budapest*  
A lymphoid daganatok incidenciája Magyarországon. (10')
- Jakó János, Szerafin László, Nagy Péter  
*Jósa András Oktatókórház Nonprofit Kft., Hematológiai Osztály, Nyíregyháza*  
Extranodális lymphomák a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei leukaemia/lymphoma regiszterben.

20:00 - Fogadás a DE Főépület Aulában

2010. május 28, péntek

08:30 - 10:00 Köpenysejtes lymphoma

Üléselnökök: Udvardy Miklós, Masszi Tamás

- Martin Dreyling  
*Medizinische Klinik III, Universität München*  
Mantle cell lymphoma, first line therapy, consolidation: current strategies, future study concepts. (25')
- Udvardy Miklós  
*DEOEC Belgyógyászati Intézet, II. sz. Belgyógyászati Klinikai, Debrecen*  
Visszaeső és refrakter köpenysejtes lymphoma kezelése. Új terápiák. (20')
- Masszi Tamás  
*Föv. Egyesített Szent István-Szent László Kórház, Haematológia és Óssejttranszplantációs Osztály, Budapest*  
Új lehetőségek az autológ transzplantációban. (15')
- Modok Sz<sup>1</sup>, Krenács L<sup>2</sup>, Piukovics K<sup>1</sup>, Borbényi Z<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Centrum, Haematologiai Osztály,*

*<sup>2</sup>T-Sejt Labor Daganatpatológiai Intézet, Szeged*

A köpenysejtes lymphoma prognózisa sMIPI szerint.

- Tóth Zoltán<sup>1</sup>, Masszi Tamás<sup>2</sup>, Udvardy Miklós<sup>3</sup>, Szabó Péter<sup>1</sup>, Varga Zsolt<sup>1</sup>, Bártai Árpád<sup>2</sup>, Gopcsa László<sup>2</sup>, Pető Mónika<sup>2</sup>, Torbágyi Éva<sup>2</sup>, Gál Anna<sup>3</sup>, Magyar Ferenc<sup>3</sup>, Batár Péter<sup>3</sup>, Gergely Lajos<sup>3</sup>, Garai Ildikó<sup>1</sup>, Illés Árpád<sup>3</sup>

*<sup>1</sup>PET-CT Orvosi, Diagnosztikai Kft.; <sup>2</sup>Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest;*

*<sup>3</sup>DEOEC, Belgyógyászati Intézet, Debrecen*

Köpenysejtes lymphomás betegek <sup>18</sup>FDG PET-CT vizsgálatával szerzett tapasztalatok.

- Kiss Attila<sup>1</sup>, Reményi Gyula<sup>1</sup>, Batár Péter<sup>1</sup>, Szász Róbert<sup>1</sup>, Rejtő László<sup>1</sup>, Horváth Ákos<sup>2</sup>, Pintye Éva<sup>2</sup>, Udvardy Miklós<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>DE OEC II. Belgyógyászati Klinika –Hematológiai Tanszék, <sup>2</sup>Sugárterápia Tanszék, Debrecen*

Autolog haemopoetikus őssejt átültetés lymphomákban.

10:00 - 10:30 Szünet

10:30 – 13:00 Krónikus lymphoid leukemia

Üléselnökök: Losonczy Hajna, Radványi Gáspár

- John Gribben  
*Institute of Cancer, Barts and The London School of Medicine and Dentistry, London, UK*  
Treatment of relapsed CLL. The REACH study. (25')
- Losonczy Hajna  
*Pécsi Egyetem ÁOK I. Belgyógyászati Klinika*  
További másodvonalis kezelési lehetőségek. A CLL felújított kezelési irányelvei. (20')
- Thomas Elter  
*Klinik I für Innere Medizin, Universität Köln*  
Optimization of treatment outcome in CLL. (25')
- Sinkó János  
*Föv. Egyesített Szent István-Szent László Kórház, Haematológia és Óssejttranszplantációs Osztály, Budapest*  
Infekció profilaxis és terápia relabált CLL kezelése esetén. (15')

- Ujfalusi Anikó, Bessenyei Beáta, Balogh Erzsébet, Oláh Éva  
*DE OEC Gyermekgyógyászati Intézet, Klinikai Genetikai Központ, Regionális Genetikai Laboratórium, Debrecen*  
CLL-es betegek interfázisú FISH vizsgálata.
- Mátrai Zoltán<sup>1</sup>, Ádám Emma<sup>1</sup>, Kozma András<sup>1</sup>, Karászi Éva<sup>1</sup>, Halm Gabriella<sup>1</sup>, Sipos Andrea<sup>1</sup>, Lovas Nóra<sup>1</sup>, Bors András<sup>2</sup>, Andrikovics Hajnalka<sup>2</sup>, Masszi Tamás<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Szt. László Kórház, Haematológiai és Óssejttranszplantációs Osztály, Budapest;*  
*<sup>2</sup>Molekuláris Genetikai Labor, OVSZ, Budapest*  
13q14 deletióval rendelkező esetek heterogenitásának vizsgálata chronicus lymphoid leukaemiában.
- Kovács Gábor<sup>1</sup>, Losonczy Hajna<sup>1</sup>, Molnár Lenke<sup>1</sup>, Dávid Marianna<sup>1</sup>, Nagy Ágnes<sup>1</sup>, Szomor Árpád<sup>1</sup>, Kosztolányi Szabolcs<sup>1</sup>, Csalódi Renáta<sup>1</sup>, Tóth Orsolya<sup>1</sup>, Szendrei Tamás<sup>1</sup>, Pajor László<sup>2</sup>, Méhes Gábor<sup>2</sup>, Alpár Donát<sup>2</sup>, Kalász Veronika<sup>2</sup>, Kiss Roberta<sup>2</sup>, Kajtár Béla<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ I. sz. Belgyógyászati Klinika, <sup>2</sup>Pathológiai Intézet*  
A del(11q) klinikai jelentősége krónikus lymphoid leukemiában.
- Hevessy Zsuzsanna, Ivády Gergely, Szánthó Eszter, Bekéné Debreczeni Ildikó, Kissné Sziráki Valéria, Kappelmayer János  
*DEOEC, Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet, Debrecen*  
Prognosztikai markerek vizsgálata krónikus lymphocitás leukémiában.
- Plander Márk, Marton Éva, Bozsó Tünde, Iványi János László  
*Hematológiai osztály, Markusovszky Kórház, Szombathely*  
Fludarabinnal szerzett tapasztalataink a krónikus lymphocytás leukémia kezelésében.
- Batár Péter, Telek Béla, Kiss Attila, Rejtő László, Udvardy Miklós  
*DE OEC II. Belgyógyászati Klinika, Debrecen*  
R-DHAP protokollal szerzett tapasztalataink terápia refrakter krónikus lymphoid leukaemiában (B-CLL).
- Lengyel Lilla, Ádám Emma, Barta Anikó, Bártai Árpád, Csukly Zoltán, Goda Vera, Gopcsa László, Kozma András, Rásonyi Rita, Reményi Péter, Réti Marienn, Sipos Andrea, Torbágyi Éva, Tremmel Anna, Masszi Tamás  
*Föv. Egyesített Szent István-Szent László Kórház, Haematológia és Óssejttranszplantációs Osztály, Budapest*  
CLL-ben végzett allogén őssejttranszplantációk áttekintése.

13:00 - 14:00 Ebéd

12:00 – 14:00 Orvos – beteg találkozó (Magyar Rákellenes Liga, Limfóma Betegklub) DEOEC Elméleti tömbben

*(csatlakozó program)*

14:00 – 16:10 Follicularis lymphoma

Üléselnökök: Borbényi Zita, Schneider Tamás

- Méhes Gábor  
*DEOEC Pathológiai Intézet, Debrecen*  
A follicularis lymphoma pathológiája 2010-ben. (12')
- Jude Fitzgibbon  
*Institute of Cancer, Barts and The London School of Medicine and Dentistry, Medical Oncology Laboratory, London, UK*  
Molecular signatures in follicular lymphoma. (15')
- Schneider Tamás  
*Országos Onkológiai Intézet, "A" Belgyógyászati Osztály, Budapest*  
Korszerű terápia follicularis lymphomában. (20')
- Borbényi Zita  
*Szegedi Egyetem II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged*  
Fenntartó kezelés follicularis lymphomában. (20')
- Dávid Mariann  
*Pécsi Egyetem ÁOK I. Belgyógyászati Klinika, Pécs*  
Indolens lymphomák transzplantációja. (15')
- Torbágyi Éva, Barta Anikó, Bártai Árpád, Csukly Zoltán, Gopcsa László, Lengyel Lilla, Rásonyi Rita, Réti Mariann, Sipos Andrea, Reményi Péter, Masszi Tamás  
*Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Hematológiai és Óssejtátültető Osztály, Budapest*  
Follicularis NHL-ban történő autolog őssejtátültetés tapasztalatai saját beteganyagunk tükrében.
- Marton Imelda<sup>1</sup>, Schneider Tamás<sup>2</sup>, Borbényi Zita<sup>1</sup>, Rosta András<sup>2</sup>, és a HUSOM vizsgálók

<sup>1</sup>SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Haematológiai Osztály, Szeged, <sup>2</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Budapest*

Kezelési szokások folliculáris lymphomában Magyarországon.

- Csomor Judit, Szepesi Ágota, Matolcsy András  
*SE I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet*  
Follicularis lymphoma variánsok.
- Bödör Csaba<sup>1,2</sup>, Matolcsy András<sup>2</sup>, Jude Fitzgibbon<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Institute of Cancer, Barts and The London School of Medicine and Dentistry, Medical Oncology Laboratory, London, UK. <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem 1. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest*  
Epigenetikai vizsgálatok folliculáris lymphomában.

16:10 – 16:40

Szünet

16:40 – 18:30

Egyéb indolens lymphomák

Üléselnökök: Demeter Judit, Egyed Miklós

- Székely László  
*Institutionen för Mikrobiologi, Tumör- och Cellbiologi, Karolinska Institutet, Stockholm, Svédország*  
Személyre szabott daganatterápia – tumorok gyógyszerérzékenységének meghatározása automatizált mikroszkópia segítségével. (12')
- Demeter Judit  
*Semmelweis Egyetem I. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest*  
A hajás sejt leukémia és rokon entitások. (18')
- Egyed Miklós  
*Kaposi Mór Kórház Belgyógyászati Hematológiai Osztály, Kaposvár*  
MALT lymphomák. (12')
- Váróczy László  
*DEOEC Belgyógyászati Intézet, III. sz. Belgyógyászati Klinika, Debrecen*  
BALT lymphomák. (12')
- Tamás László  
*Jahn Ferenc Kórház Fül-orr-gégészeti Osztály, Budapest*  
Fül- orr- gégeészeti lokalizációjú lymphomák. (12')

- Erős Nóra<sup>1</sup>, Marschalkó Márta<sup>1</sup>, Hársing Judit<sup>1</sup>, Nagy Zsolt<sup>2</sup>, Demeter Judit<sup>2</sup>, Csomor Judit<sup>3</sup>, Szepesi Ágota<sup>3</sup>, Matolcsy András<sup>3</sup>, Kárpáti Sarolta<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika, <sup>2</sup>I. sz. Belgyógyászati Klinika, <sup>3</sup>I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest*  
Primer cutan marginális zóna lymphoma kezelési eredményeiről 11 eset kapcsán.
- Pettendi Piroska, Szabó Éva, Bakondi Gyula, Ujj György  
*Hetényi Géza Kórház, I. Belgyógyászat, Szolnok*  
Primer gastricus lymphoma osztályunk 10 éves anyagában.
- Müller Judit, Bence Zsófia, Jakab Zsuzsanna, Csóka Mónika, Lehotkai Nóra és Kovács Gábor  
*II. sz. Gyermekklinika, Semmelweis Egyetem, Budapest*  
Lymphomák adoleszcens-korban. Milyen protokollal érdemes ezt a betegcsoportot kezelni?

19:00 – 20:00 Szórakoztató műsor a kiállítói sátorban, szabadtéren

20:00 - Fogadás a LOVARDÁBAN

### 2010 május 29. szombat

08:00 – 15:30 Háziiorvosi hematológiai szintentartó tanfolyam

08:30 – 09:45 Poszter szekciók (I-V)

I. szekció Krónikus lymphoid leukemia és T-sejtes lymphomák

Üléselnökök: Vályi-Nagy István, Dombi Péter

1. Bozsó Ferenc<sup>1</sup>, Mezei Péter<sup>2</sup>, Mórocz István<sup>3</sup>, Barna Tibor<sup>3</sup>, Radványi Gáspár<sup>1</sup>  
*Miskolci Semmelweis Ignác Egészségügyi Központ és Egyetemi Oktató Kórház Nonprofit Kft, Miskolc, <sup>1</sup>Hematológiai Osztály, <sup>2</sup>Általános Sebészeti és Mellkassebészeti Osztály, <sup>3</sup>Patológiai Osztály*  
Metastasis a tumorban: non-Hodgkin lymphoma és emlőcarcinoma szinkron előfordulása egy nyirokcsomón belül.
2. Karászi Éva, Halm Gabriella, Sipos Andrea, Masszi Tamás, Mátrai Zoltán

*Szt. László Kórház, Haematológiai és Óssejttranszplantációs Osztály, Budapest*

CD38 expresszió változásának gyakorisága és annak jelentősége chronicus lymphoid leukaemiában.

3. Bors András<sup>1</sup>, Andrikovics Hajnalka<sup>1</sup>, Tordai Attila<sup>1</sup>, Ádám Emma<sup>2</sup>, Kozma András<sup>2</sup>, Karászi Éva<sup>2</sup>, Halm Gabriella<sup>2</sup>, Sipos Andrea<sup>2</sup>, Lovas Nóra<sup>2</sup>, Masszi Tamás<sup>2</sup>, Mátrai Zoltán<sup>2</sup>

*<sup>1</sup>Molekuláris Genetikai Labor, OVSZ, Budapest, <sup>2</sup>Szt. László Kórház, Haematológiai és Óssejttranszplantációs Osztály, Budapest*

Immunglobulin nehézlánc gén szomatikus mutációs status klinikai jelentőségének vizsgálata chronicus lymphoid leukaemiában.

4. Balogh Zsófia<sup>1</sup>, Reiniger Lilla<sup>1</sup>, Csomor Judit<sup>1</sup>, Szepesi Ágota<sup>1</sup>, Balogh Anikó<sup>2</sup>, Deák Linda<sup>1</sup>, Rajnai Hajnalka<sup>1</sup>, Gagyi Éva<sup>1</sup>, Bödör Csaba<sup>1</sup>, Matolcsy András<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet,<sup>2</sup>TÁRKI/Eötvös Loránd Tudományegyetem, Társadalomtudományi Kar, Statisztika Tanszék, Budapest*

Kromoszóma-aberrációk jellemzése a CLL proliferációs centrumaiban.

5. Gopcsa László<sup>1</sup>, Barta Anikó<sup>1</sup>, Batai Árpád<sup>1</sup>, Csomor Judit<sup>2</sup>, Csukly Zoltán<sup>1</sup>, Goda Vera<sup>1</sup>, Krenacs László<sup>3</sup>, Lengyel Lilla<sup>1</sup>, Matolcsy András<sup>2</sup>, Rásonyi Rita<sup>1</sup>, Reményi Péter<sup>1</sup>, Réti Mariann<sup>1</sup>, Sipos Andrea<sup>1</sup>, Torbágyi Éva<sup>1</sup>, Török László<sup>4</sup>, Tremmel Anna<sup>1</sup>, Masszi Tamás<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>Főv. Egyesített Szent István-Szent László Kórház, Haematológia és Óssejttranszplantációs Osztály, <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, 1. sz. Patológiai Intézet, <sup>3</sup>Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Alapítvány Biotechnológiai Intézete, <sup>4</sup>Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, Dermatológiai Osztály, Kecskemét*

Sikeres allogén idegendonoros őssejttranszplantáció terápia-refrakter CD8+ mycosis fungoidesben- „szemünk előtt zajló graft-versus tumor hatás”.

6. Gacsal Nikoletta<sup>1</sup>, Varga Zsuzsa<sup>2</sup>, Udvardy Miklós<sup>1</sup>

*DEOEC, <sup>1</sup>Belgyógyászati Intézet, Haematológia Tanszék,<sup>2</sup>Nephrológia Tanszék, Debrecen*

Lymphocyta lipoprotein-lipáz funkcionális aktivitásának mérése CLL-es betegeinknél: kezdeti eredmények.

7. Csáthy László, Szánthó Eszter, Kissné Sziráki Valéria, Kappelmayer János, Hevessy Zsuzsanna

*Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Klinikai Biokémiai és*

*Molekuláris Patológiai Intézet, Debrecen*

Krónikus T-sejtes limfoproliferatív kórképek áramlási citometriás vizsgálata.

8. Szász Róbert<sup>1</sup>, Méhes Gábor<sup>2</sup>, Dezső Balázs<sup>2</sup>, Udvardy Miklós<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>DEOEC II. sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológia Tanszék, <sup>2</sup>Patológia Intézet, Debrecen*

Subcutan panniculitis-szerű T-sejtes lymphoma. Egy újabb átfedő elváltozás?

9. Smuk Gábor<sup>1</sup>, Márton Balázs<sup>1</sup>, Keresztes Katalin<sup>2</sup>, Kereskai László<sup>1</sup>, Illés Árpád<sup>3</sup>, Pajor László<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>PTE KK, Patológiai Intézet, Pécs, <sup>2</sup>Hematologia Osztály, Jósa András Oktató Kórház, Nyíregyháza, <sup>3</sup>DE OEC, III. sz. Belgyógyászati Klinika, Debrecen*

T-sejtes lymphomák talaján kialakuló Epstein-Barr vírus asszociált B-sejtes lymphoproliferatív elváltozások pheno- és genotípusos sajátosságai.

10. Kiss Miklós<sup>1</sup>, Vajda Adrienne<sup>2</sup>, Csomor Judit<sup>3</sup>, Jäcker Márta<sup>4</sup>, Rókusz László<sup>5</sup>

*<sup>1</sup>HM ÁEK, I. Belgyógyászat Hematológiai részleg, Budapest, <sup>2</sup>HM ÁEK Bőrgyógyászati osztály, Budapest, <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, I. Patológiai Intézet, Budapest, <sup>4</sup>HM ÁEK Patológiai osztály, Budapest, <sup>5</sup>HM ÁEK I. Belgyógyászati osztály.*

Hipereozinofil szindróma, vagy mikózis fungoidesz?

11. Telek Béla, Rejtő László, Batár Péter, Udvardy Miklós

*Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Általános Orvostudományi Kar, II. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Tanszék*

FCR-Lite (fludarabin, cyclophosphamid, rituximab) protokoll sikeres alkalmazása B-sejtes prolymphocytás leukemiában.

12. Király Ágnes<sup>1</sup>, Reichardt Judit<sup>1</sup>, Sinkó János<sup>1</sup>, Preisz Klaudia<sup>3</sup>, Kollár Balázs<sup>5</sup>, Tóth Péter<sup>6</sup>, Csomor Judit<sup>2,4</sup>, Kárpáti Sarolta<sup>3</sup>

*Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórháza <sup>1</sup>I. Belgyógyászat/Haematológiai és <sup>2</sup>Patológiai Osztálya, <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem Bőrgyógyászati Klinika és <sup>4</sup>I. Patológiai Intézete, Budapest, <sup>5</sup>Kaposi Mór Kórház Kaposvár, <sup>6</sup>Zalaegerszegi Megyei Kórház, Budapest*

Paraneoplasticus pemphigus.

13. Sári Eszter<sup>1</sup>, Istenes Ildikó<sup>1</sup>, Marton Adrienn<sup>1</sup>, Varga Marina<sup>2</sup>, Nagy Zsolt<sup>1</sup>, Demeter Judit<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem I. Belgyógyászati Klinika, Budapest, <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest*

Alemtuzumab (MabCampath) kezeléssel szerzett tapasztalataink krónikus lymphoid

leukémiában.

## II. szekció Diffúz nagy B-sejtes lymphoma

Üléselnökök: Szerafin László, Nagy Zsolt (Miskolc)

14. Nagy Zsolt<sup>1</sup>, Károlyi Zsuzsánna<sup>2</sup>, Radványi Gáspár<sup>1</sup>  
*MISEK Kft. Miskolc* <sup>1</sup>*Haematológiai Osztály,* <sup>2</sup>*Bőrgyógyászati Osztály*  
Bőrinfiltrációval járó diffúz nagy B-sejtes lymphoma tartós komplett remissziója kombinált immuno-kemoterápiával.
15. Szepesi Ágota<sup>1</sup>, Csomor Judit<sup>1</sup>, Erős Nóra<sup>2</sup>, Tímár Botond<sup>1</sup>, Horváth Barbara<sup>2</sup>, Matolcsy András<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem I. Patológiai és Kísérletes Rákkutató Intézet,* <sup>2</sup>*Bőr-Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika, Budapest.*  
Az Intravaszkuláris nagy B-sejtes lymphoma klinikopatológiája 7 eset kapcsán.
16. Varga Gergely<sup>1</sup>, Horváth Laura<sup>1</sup>, Szombath Gergely<sup>1</sup>, Farkas Péter<sup>1</sup>, Benedek Szabolcs<sup>1</sup>, Galgóczy Hajna<sup>2</sup>, Szabó Péter<sup>2</sup>, Tóth Ferenc<sup>3</sup>, Diczházi Csaba<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem III. Sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest,* <sup>2</sup>*PET-CT Orvosi, Diagnosztikai Kft., Budapest,* <sup>3</sup>*Semmelweis Egyetem, Kútvölgyi Klinikai Tömb, Szülészeti- Nőgyógyászati Klinikai Csoport, Budapest,* <sup>4</sup>*Semmelweis Egyetem, Kútvölgyi Klinikai Tömb, Patológiai Osztály, Budapest*  
Myomagöb által okozott álpozitív PET eredmény.
17. Papp Mária<sup>1</sup>, Jóni Natália<sup>1</sup>, Berhész István<sup>1</sup>, Vadnay István<sup>2</sup>, Bagdi Enikő<sup>3</sup>, Krenács László<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>*Markhot Ferenc Kórház II. Belgyógyászat Haematológiai Részleg,* <sup>2</sup>*Patológiai Osztály, Eger,* <sup>3</sup>*Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged.*  
Ritka lokalizációjú plasmoblastos lymphoma (esetismertetés).
18. Jakucs János<sup>1</sup>, Zeleznik Erika<sup>1</sup>, Orosi Norbert<sup>1</sup>, Dudás Mihály<sup>1</sup>, Bányai Tivadar<sup>2</sup>, Havas Attila<sup>3</sup>, Rózsa Árpád<sup>4</sup>, Ottlakán Aurél<sup>4</sup>, Varga István<sup>5</sup>, Csomor Judit<sup>6</sup>, Szepesi Ágota<sup>6</sup>, Matolcsy András<sup>6</sup>  
*Pándy Kálmán Kórház 1I. Belgyógyászat – Hematológiai részleg,* <sup>2</sup>*Infektológia Osztály,* <sup>3</sup>*Központi Aneszteziológiai és Intenzív Osztály,* <sup>4</sup>*Általános Sebészet,* <sup>5</sup>*Radiológia, Gyula,* <sup>6</sup>*Semmelweis Egyetem I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest*  
Spontán léruptura diffúz nagy B-sejtes lymphomás betegünknel (esetismertetés).
19. Páyer Edit<sup>1</sup>, Magyar Ferenc<sup>1</sup>, Miltényi Zsófia<sup>1</sup>, Simon Zsófia<sup>1</sup>, Barna Sándor<sup>2</sup>, Méhes

Gábor<sup>3</sup>, Illés Árpád<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>DEOEC, III. Belgyógyászati Klinika, <sup>2</sup>PET/CT Orvosi, Diagnosztikai Kft., <sup>3</sup>Pathológiai Intézet, Debrecen*

HHV8 pozitív Castleman betegséghez társuló diffúz nagy B-sejtes lymphoma-  
Esetismertetés.

20. Szabó Ibolya<sup>1</sup>, Bakos Annamária<sup>3</sup>, Piukovics Klára<sup>2</sup>, Varga Gyula<sup>2</sup>

*<sup>1</sup>Toldi Ferenc Kórház, I sz. Belgyógyászati Osztály, Cegléd, <sup>2</sup>SZTE ÁOK, VI. évfolyam, Szeged, <sup>3</sup>II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Hematológia Osztály, Szeged*

Az agresszív extranodalis lymphomák klinikai jellemzői és kezelési lehetőségei.

21. Radványi Mónika<sup>1</sup>, Illés Árpád<sup>1</sup>, Váróczy László<sup>1</sup>, Méhes Gábor<sup>2</sup>, Garai Ildikó<sup>3</sup>, Gergely Lajos<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>DEOEC Belgyógyászati Intézet, III. sz. Belgyógyászati Klinika, <sup>2</sup>Pathológiai Intézet, <sup>3</sup>PET-CT Orvosi Diagnosztikai Kft.*

Központi idegrendszeri diffúz nagy B-sejtes lymphoma beteganyagunkban.

22. Karádi É, Egyed M, Kollár B, Rajnics P, Alizadeh H, Viski A, Kereskai L

*Kaposi Mór Oktató Kórház, Belgyógyászat, Hematológia, Pathológiai Osztály, PTE Pathológiai Osztály*

Diffúz nagy B-sejtes lymphoma R-CHOP kezeléssel elért komplett remissziója utáni lymphadenomegalia sarcoidosis részeként.

23. Lehoczki Enikő<sup>1</sup>, Reichardt Judit<sup>1</sup>, Hamed Aryan<sup>3</sup>, Gasztonyi Zoltán<sup>3</sup>, Pajor László<sup>4</sup>, Csomor Judit<sup>2,5</sup>, Fekete Sándor<sup>1</sup>

*Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórháza 1I. Belgyógyászat/Haematológiai és 2Patológiai Osztálya, Budapest, 3Petz Aladár Megyei Kórház, Hematológiai Osztály, Győr, 4Pécsi Orvostudományi Egyetem, Patológiai Intézet, Pécs, 5Semmelweis Egyetem, I. Patológiai Intézet, Budapest*

Primér csont lymphoma. Esetismertetések.

24. Bogsch Luca<sup>1</sup>, Farkas Zita<sup>1,2</sup>, Lehoczki Enikő<sup>1</sup>, Masszi Tamás<sup>2</sup>, Csomor Judit<sup>3,4</sup>, Fekete Sándor<sup>1</sup>

*1Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórháza I. Belgyógyászat/Haematológiai Osztálya, 2Hematológiai és Csontvelő Transzplantációs Osztálya, 3Patológiai Osztálya, 4Semmelweis Egyetem, I. Patológiai Intézete, Budapest*

"Metachron" gyomor diffúz nagy B sejtes lymphoma.

25. Török H, Egyed M, Kollár B, Rajnics P, Alizadeh H, Karádi É, Kubinyi K, Horváth Gy,

Kereskai L

*Kaposi Mór Oktató Kórház, Belgyógyászat, Hematológia, Radiológiai Osztály, Kaposvár*  
T-sejtes prolymphocytás leukemia MabCampath kezelése után 7 évvel kialakult relapszus és diffúz nagy B-sejtes lymphoma.

26. Lehoczki Enikő<sup>1</sup>, Polner Kálmán<sup>2</sup>, Kaszás Ilona<sup>3</sup>, Bogsch Luca<sup>1</sup>, Csomor Judit<sup>4</sup>, Fekete Sándor<sup>1</sup>

*Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórháza 1. Belgyógyászat/Haematológiai Osztálya, 2Szent János és Szent Margit Kórház, Nephrológiai és 3Patológiai Osztálya, 4Semmelweis Egyetem, I. Patológiai Intézete, Budapest*

Primér vese lymphomák.

27. Nagy Zsolt, Istenes Ildikó, Balassa Katalin, Paksi Melinda, Fodor Anikó, Demeter Judit  
*Semmelweis Egyetem I. Belgyógyászati Klinika, Budapest*

Primaer hyperparathyreosis és DLBCL együttes előfordulása.

### III. szekció **Hodgkin lymphoma és gyermekkori lymphomák**

Üléselnökök: Kovács Gábor, Gurzó Mihály

28. Molnár Anna<sup>1</sup>, Szegedi István<sup>1</sup>, Rózsa Bernadett<sup>2</sup>, Mile Melinda<sup>2</sup>, Halmos Gábor<sup>2</sup>, Kiss Csongor<sup>1</sup>

*1DE OEC, Gyermekgyógyászati Intézet Haematológia-Onkológia nem önálló Tanszék,*

*2DE OEC, GYTK, Biofarmácia Tanszék*

Peptid hormon receptorok kifejeződése limfóma és leukémia sejtvonalakon valamint gyermekkori limfómás esetekben.

29. Kovács Judit<sup>1</sup>, Rosta András<sup>2</sup>, Vincze Borbála<sup>1</sup>, Deák Beáta<sup>2</sup>, Schneider Tamás<sup>2</sup>, Szaleczky Erika<sup>2</sup>, Varga Fatima<sup>2</sup>, Várady Erika<sup>2</sup>, Kapuvári Bence<sup>1</sup>, Molnár Zsuzsa<sup>2</sup>

*1Országos Onkológiai Intézet, Biokémiai Osztály, 2„A” Belgyógyászati Onkológiai és Haematológiai Osztály, Budapest*

Szérum TARC és IL-6 szintek meghatározása klasszikus Hodgkin lymphomában.

30. Jóna Ádám<sup>1</sup>, Noor Khaskhely<sup>1</sup>, Daniela Buglio<sup>1</sup>, Jessica A. Shafer<sup>2</sup>, Catherine Bollard<sup>2</sup>, Illés Árpád<sup>3</sup>, Anas Younes<sup>1</sup>

*1Department of Lymphoma & Myeloma, M.D. Anderson Cancer Center, Houston, TX,*

*2Baylor College of Medicine, Houston, TX, 3Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Belgyógyászati Intézet, III. sz. Belgyógyászati Klinika*

Az Entinostat (SNDX-275), hiszton deacetyláz-inhibitor (HDACi) kétféle módon – immunmoduláció és apoptózis előidézése révén hat Hodgkin lymphomában.

31. Hajdu Melinda<sup>1</sup>, Márk Ágnes<sup>1</sup>, Sticz Tamás Béla<sup>1</sup>, Varga Viktória<sup>1</sup>, Nemes Karolina<sup>2</sup>, Csóka Mónika<sup>2</sup>, Kopper László<sup>1</sup>, Sebestyén Anna<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, <sup>2</sup>II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest*

A mycophenolsav és a rapamycin in vitro és in vivo hatásai Hodgkin-lymphoma sejteken.

32. Szegedi István, Molnár Anna Éva, Kiss Csongor

*Debreceni Egyetem OEC, Gyermekgyógyászati Intézet, Haematológia-Onkológia Tanszék*

Gyermekkori lymphomás esetek MabThera kezelésével szerzett tapasztalataink.

33. Bárdi Edit<sup>1</sup>, Csóka Mónika<sup>2</sup>, Garai Ildikó<sup>3</sup>, Nemes Karolina<sup>2</sup>, Kiss Csongor<sup>1</sup>, Kovács Gábor<sup>2</sup>

*<sup>1</sup>DEOEC Gyermekklinika Hematológiai és Onkológiai nem Önálló Tanszék, <sup>2</sup>SE II. Gyermekklinika, <sup>3</sup>DEOEC PET CT Intézet*

PET CT vizsgálattal szerzett gyermekkori tapasztalatok.

34. Márton Balázs<sup>1</sup>, Smuk Gábor<sup>1</sup>, Keresztes Katalin<sup>4</sup>, Juricskay István<sup>3</sup>, Illés Árpád<sup>2</sup>, Pajor László<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>PTE KK, Patológiai Intézet, Pécs, <sup>2</sup>DEOEC Belgyógyászati Intézet, Debrecen, <sup>3</sup>PTE KK I.sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs, <sup>4</sup>Jósa András Oktató Kórház Hematologia Osztály, Nyíregyháza*

Prognosztikai faktorok multiparaméteres vizsgálata klasszikus Hodgkin lymphomában.

35. Tornai Tamás<sup>1</sup>, Rejtő László<sup>1</sup>, Kajtár Béla<sup>2</sup>, Méhes Gábor<sup>2</sup>, Udvardy Miklós<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>DEOEC – II. Belgyógyászati Klinika – Hematológiai Osztály, <sup>2</sup>DEOEC – Patológiai Intézet*

Krónikus myeloid leukémia és Hodgkin lymphoma ritka társulása.

36. Györke Tamás<sup>1,2</sup>, Kollár Attila<sup>2</sup>, Bottlik Gyula<sup>3</sup>, Szepesi Ágota<sup>4</sup>, Bodó Imre<sup>5</sup>, Masszi Tamás<sup>5</sup>, Bérczi Viktor<sup>2</sup>, Garai Ildikó<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>PET-CT Orvosi, Diagnosztikai Kft., Budapest, <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Radiológiai és Onkoterápiás Klinika, <sup>3</sup>Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika, <sup>4</sup>I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest, <sup>5</sup>Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest*

Interim FDG PET-CT vizsgálattal kimutatott kemorezisztens nyirokcsomó radionuklid

vezérelt biopsziája Hodgkin limfóma esetében.

37. Gál Anna<sup>1</sup>, Simon Zsófia<sup>1</sup>, Méhes Gábor<sup>2</sup>, Szabados Lajos<sup>3</sup>, Illés Árpád<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>DEOEC, Belgyógyászati Intézet, III. sz. Belgyógyászati Klinika, <sup>2</sup>Pathológiai Intézet, <sup>3</sup>PET-CT Orvosi, Diagnosztikai Kft., Debrecen*  
Hodgkin lymphoma társulása sarcoidosissal: diagnosztikai és terápiás kérdések.
38. Farkas Zita<sup>1</sup>, Fábián János<sup>1</sup>, Király Ágnes<sup>1</sup>, Lehoczki Enikő<sup>1</sup>, Bogsch Luca<sup>1</sup>, Gopcsa László<sup>2</sup>, Csomor Judit<sup>3,4</sup>, Mezőfi Beáta<sup>5</sup>, Fekete Sándor<sup>1</sup>  
*Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórháza <sup>1</sup>I. Belgyógyászat/Haematológiai Osztálya, <sup>2</sup>Hematológiai és Csontvelő Transzplantációs Osztálya, <sup>3</sup>Patológiai Osztálya, <sup>4</sup>Semmelweis Egyetem, I. Patológiai Intézete, <sup>5</sup>Bajcsy Diagnosztikai Központ, Budapest*  
Hodgkin kór gyógyulását követően diagnosztizált extranodalis diffúz nagy B sejtes lymphoma két esete.
39. Zeleznik Erika<sup>1</sup>, Jakucs János<sup>1</sup>, Orosi Norbert<sup>1</sup>, Dudás Mihály<sup>1</sup>, Krenács László<sup>2</sup>, Bagdi Enikő<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Pándy Kálmán Kórház, I. Belgyógyászat – Hematológiai részleg, <sup>2</sup>Gyula Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged*  
Krónikus lymphoid leukaemia (CLL) Hodgkin lymphomába (HD) való transzformációja egy esetünk kapcsán.
40. Adamkovich Nóra<sup>1</sup>, Molnár Zsuzsa<sup>2</sup>, Rosta András<sup>2</sup>, Szőke Anita<sup>1</sup>Várady Erika<sup>2</sup>  
Borbényi Zita<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Hematológiai Osztály, Szeged, <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, „A” Belgyógyászati és Hematológiai Osztály*  
Klinikai megfigyelések „szürke zóna limfóma” esetén.

#### IV. szekció **Indolens lymphomák, varia**

Üléselnökök: Sréter Lídia, Rejtő László

41. Barna Gábor<sup>1</sup>, Mihalik Rudolf<sup>1</sup>, Timár Botond<sup>1</sup>, Tömböl Judit<sup>1</sup>, Csende Zsolt<sup>2</sup>, Sebestyén Anna<sup>1</sup>, Bödör Csaba<sup>1</sup>, Csernus Balázs<sup>1</sup>, Reiniger Lilla<sup>1</sup>, Szabó Orsolya<sup>1</sup>, Matolcsy András<sup>1</sup>  
*Semmelweis Egyetem, <sup>1</sup>I. Patológiai Intézet, <sup>2</sup>Bio-mechanikai Intézet, Budapest*  
A ROR1 tyrozinkináz receptor expressziója leukémiás vérképpel rendelkező lymphomákon.

42. Bene Ibolya<sup>1</sup>, Tóth Erika<sup>2</sup>, Csomor Judit<sup>3</sup>, Radványi Gáspár<sup>1</sup>, Takács István<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>MISEK nonprofit Kft. Belgyógyászati Intézet, Haematologiai Osztály, <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet Daganatpatológiai Centrum, <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet*  
Extranodalis marginális zóna lymphoma és acut myeloid leukaemia társulása. Esettanulmány.
43. Wallacher Magdolna, Radványi Gáspár, Nagy Zsolt, Tamáska Péter, Takács István, Meleg György, Bene Ibolya, Bozsó Ferenc, Somogyi Mariann  
*MISEK Kft., Belgyógyászati Intézet, Haematologia, Miskolc*  
MabThera; első tapasztalataink új indikációkban (MZL: marginális zóna-lymphoma, MCL: köpenysejtes lymphoma, CLL: chr. lymphoid leukaemia).
44. Fodor Anikó<sup>1</sup>, Hoffer Izabella<sup>2</sup>, Bagdi Enikő<sup>3</sup>, Krenács László<sup>3</sup>, Csomor Judit<sup>4</sup>, Matolcsy András<sup>4</sup>, Molnár Miklós Zsolt<sup>5</sup>, Eid Hanna<sup>1</sup>, Nagy Zsolt<sup>1</sup>, Friedman Gábor<sup>6</sup>, Demeter Judit<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>SE I. sz. Belgyógyászati Klinika, <sup>2</sup>Szent János Kórház, Budapest, <sup>3</sup>Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged, <sup>4</sup>SE I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, <sup>5</sup>SE Transzplantációs és Sebészeti Klinika, <sup>6</sup>SE I. sz. Sebészeti Klinika*  
Ritka lymphoma prognosztikus értékű autoimmun szövődménnyel.
45. Kender Zoltán<sup>1</sup>, Moldvai Zsófia<sup>2</sup>, Kunos László<sup>3</sup>, Losonczy György<sup>3</sup>, Nagy Péter<sup>4</sup>, Sréter Lídia<sup>1</sup>, Tóth Miklós<sup>1</sup>, Rácz Károly<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>II. sz. Belgyógyászati Klinika, <sup>2</sup>Budapest, II. kerületi Tüdőgondozó, <sup>3</sup>Pulmonológiai Klinika, <sup>4</sup>I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, ÁOK, Semmelweis Egyetem*  
Neuroendokrin tumor gyanúját keltő pulmonális lymphoma.
46. Istenes Ildikó<sup>1</sup>, Fodor Anikó<sup>1</sup>, Paksi Melinda<sup>1</sup>, Dombi Péter<sup>2</sup>, Valasinyószki Erika, Csomor Judit<sup>3</sup>, Matolcsy András<sup>3</sup>, Nagy Zsolt<sup>1</sup>, Demeter Judit<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem I. sz. Belklinika, <sup>2</sup>Tatabányai Szent Borbála kórház, <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet*  
Romiplostim hatékonysága kemoterápia indukálta thrombocytopenia kezelésében köpenysejtes lymphomában kezelt betegben.
47. Bereczki Ágnes<sup>1</sup>, Gurbity Pálfi Tímea<sup>1</sup>, Modok Szabolcs<sup>1</sup>, Szepes Zoltán<sup>2</sup>, Borbényi Zita<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>II. sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Osztály, Szeged, <sup>2</sup>I. sz. Belgyógyászati Klinika, Szeged*

Endosonographia jelentősége gastrointestinalis lymphomákban.

48. Ujj Zsófia Ágnes, Rejtő László, Kiss Attila, Reményi Gyula, Udvardy Miklós,  
<sup>1</sup>Kosztolányi Katalin, <sup>1</sup>Bíró Sándor, <sup>2</sup>Kajtár Béla, <sup>2</sup>Méhes Gábor  
*DEOEC II. Belklinika Debrecen Hematológiai Tanszék, <sup>1</sup>Klinikai Biokémiai és  
Molekuláris Patológiai Intézet Debrecen, <sup>2</sup>Patológiai Intézet Debrecen*  
CML szokatlan extramedullaris transzformációja.
49. Paksi Melinda, Horváth Andrea, Balassa Katalin, Istenes Ildikó, Nagy Zsolt, Fodor  
Anikó, Szalay Ferenc, Domján Gyula, Demeter Judit  
*Semmelweis Egyetem, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Osztály, Budapest*  
Hepatitis C és B vírusfertőzés lymphomás betegeinkben.
50. Pogány Péter<sup>1</sup>, Simon Károly<sup>1</sup>, Csomor Judit<sup>2</sup>, Bodoky György<sup>3</sup>, Lehoczki Enikő<sup>4</sup>,  
Fekete Sándor<sup>4</sup>  
*<sup>1</sup>Szent Margit Kórház, Patológiai Osztálya, <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem I. Patológiai Intézete,  
<sup>3</sup>László Kórház Onkológiai és <sup>4</sup>I. Belgyógyászati/Hematológiai Osztálya, Budapest*  
Pecsétgyűrű sejt lymphoma: egy elfelejtett nem létező entitás.
51. Csonka Tamás, Fazakas Ferenc, Dezső Balázs, Méhes Gábor  
*Debreceni Egyetem, Patológiai Intézet*  
Intraepithelial monocytoid B-cell balls in Hashimoto's thyroiditis: a benign monoclonal  
lymphoproliferative disorder?
52. Rajnai Hajnalka<sup>1</sup>, Bödör Csaba<sup>1</sup>, Balogh Zsófia<sup>1</sup>, Gagyai Éva<sup>1</sup>, Csomor Judit<sup>1</sup>, Szepesi  
Ágota<sup>1</sup>, Krenács Tibor<sup>1</sup>, Tóth Erika<sup>2</sup>, Matolcsy András<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest;  
<sup>2</sup>Molekuláris Patológia, Országos Onkológiai Intézet, Budapest*  
A mikroenvironment szerepe a follicularis lymphoma csontvelői terjedésében.
53. Rákos Alexandra <sup>oh</sup><sup>1</sup>, Szomor Árpád<sup>1</sup>, Balogh Péter<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>PTE KK I. Belgyógyászati Klinika PTE, <sup>2</sup>Immunológiai és Biotechnológiai Intézet, Pécs*  
Monoklonális anti-CD20 antitest szérumszintjének flow citometriás vizsgálata Non-  
Hodgkin lymphomás betegeknél.

## V. szekció **Myeloma és PET-CT**

Üléselnökök: Domján Gyula, Mikala Gábor

54. Vágó Ágnes<sup>1</sup>, Schneider Tamás<sup>2</sup>, Szabadosné Németh Mária<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet Központi Laboratórium, <sup>2</sup>O.O.I. Onkohematológiai*

*Osztály, Budapest*

Immunglobulin- szabad könnyűláncok mérése Myeloma Multiplexes betegek követése során.

55. Mikala Gábor<sup>1</sup>, Ceglédi Andrea<sup>1</sup>, Karászi Éva<sup>1</sup>, Kozma András<sup>1</sup>, Micsik Tamás<sup>2</sup>, Csomor Judit<sup>2</sup>, Vietorisz Ildikó<sup>3</sup>, Masszi Tamás<sup>1</sup>

*Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház, <sup>1</sup>Haematológiai és Óssejt-Transzplantációs Osztály, <sup>2</sup>Pathológiai Osztály, <sup>3</sup>Laboratóriumi Diagnosztikai Osztály, Budapest*

Plazmasejtes leukaemiához társuló könnyűlánc depozíció myelomás betegünknel: heveny amyloidosis?

56. Ceglédi Andrea, Mikala Gábor, Pető Mónika, Gopcsa László, Csukly Zoltán, Masszi Tamás

*Szent László Kórház Haematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály*

Elsővonalbeli VTD kezelés eredményei myeloma multiplexben.

57. Mátrai Zoltán<sup>1</sup>, Miklós Katalin<sup>2</sup>, Szabó Zsófia<sup>2</sup>, Németh Júlia<sup>2</sup>, Masszi Tamás<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>Szt. László Kórház, Haematológiai és Óssejttranszplantációs Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Állami Egészségügyi Központ, Immunológiai Labor, Budapest*

$\beta$ 2-mikroglobulin expresszió jellemzői és referencia tartományok meghatározása egészséges felnőttekben.

58. Tamáská Péter, Takács István, Radványi Gáspár

*MISEK Kft. Miskolc, Haematológiai Osztály*

Agresszív lefolyású extramedullaris plasmocytoma esete.

59. Szőke Anita<sup>1</sup>, Adamkovich Nóra<sup>1</sup>, Modok Szabolcs<sup>1</sup>, Borbényi Zita<sup>1</sup>, Krenács László<sup>2</sup>

*<sup>1</sup>SZTE 2. sz Belgyógyászai Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged, <sup>2</sup>Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged*

Amyloidosis.

60. Erős Melinda, Valasinyószki Erika, Dombi J. Péter

*KEMŐ Szent Borbála Kórháza, Tatabánya, Onko-hematológia, Hemosztazeológia*

Csontvelő átültetéses betegeink.

61. Jáksó Pál, Alpár Donát, Nagy Zsófia Katalin, Kereskai László, Pajor László

*Pécsi Tudományegyetem, Pathológiai Intézet, Pécs*

5-színű immunfenotipizálás és mágneses sejtdúsítás alkalmazása a plazmasejtes mieloma diagnosztikájában.

62. Méhes Leonóra<sup>1</sup>, Rejtő László<sup>1</sup>, Balogh Erzsébet<sup>2</sup>, Újfalusi Anikó<sup>2</sup>, Udvardy Miklós<sup>1</sup>

*Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Belgyógyászati Intézet,  
1II. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Tanszék, 2Gyermecklinika, Regionális  
Genetikai Laboratórium, Debrecen*

Myeloma multiplex társulása Turner syndromához: esetismertetés.

63. Magyari Ferenc<sup>1</sup>, Miltényi Zsófia<sup>1</sup>, Barna Sándor<sup>2</sup>, Keresztes Katalin<sup>3</sup>, Radványi Gáspár<sup>4</sup>, Illés Árpád<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>DEOEC, Belgyógyászati Intézet, III. sz. Belgyógyászati Klinika, <sup>2</sup>PET-CT Orvosi, Diagnosztikai Kft., <sup>3</sup>Jósa András Oktatókórház Nyíregyháza, <sup>4</sup>MISEK Nonprofit Kft. Miskolc*

<sup>18</sup>FDG PET-CT vizsgálatok follicularis lymphomás betegek esetén.

64. Fedinecz Nikol<sup>1</sup>, Barna Sándor<sup>1</sup>, Mándi Barnabás<sup>1</sup>, Magyari Ferenc<sup>2</sup>, Miltényi Zsófia<sup>2</sup>, Illés Árpád<sup>2</sup>, Garai Ildikó<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>PET-CT OD Kft Debrecen, <sup>2</sup>DEOEC Belgyógyászati Intézet, III. Belgyógyászati Klinika Debrecen*

Morfológiai és metabolikus eltérések a tüdőben <sup>18</sup>FDG PET-CT vizsgálat során lymphomás betegeknél.

65. Barna Sándor<sup>1</sup>, Magyari Ferenc<sup>2</sup>, Szabados Lajos<sup>1</sup>, Gergely Lajos<sup>2</sup>, Illés Árpád<sup>2</sup>, Garai Ildikó<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>PET-CT OD Kft Debrecen, <sup>2</sup>DEOEC Belgyógyászati Intézet, III. Belgyógyászati Klinika Debrecen*

Lymphoma-manifesztációk ritka lokalizációban <sup>18</sup>FDG PET-CT-vel.

66. Keresztes Katalin<sup>1</sup>, Jakó János<sup>1</sup>, Olajos Judit<sup>2</sup>, Erfán József<sup>2</sup>, Szerafin László<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>Jósa András Oktatókórház Nonprofit Kft., Hematológiai Osztály, <sup>2</sup>Onkoradiológiai Osztály, Nyíregyháza*

Castleman-betegség (Cb) rituximabbal történő <sup>18</sup>F-dezoxi-D-glükóz pozitron emissziós tomographia (FDG-PET) vizsgálatokkal kontrollált kezelése.

09:45 – 10:00

Szünet

10:00 – 11:00

Lymphoma Varia (II)

Üléselnökök: Dávid Mariann, Gasztonyi Zoltán

- o Ajtai Elvira

*Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház Nonprofit Zrt.*

Lymphomák és ITP, az ITP kezelésének új lehetőségei. (15')

- o Csóka M<sup>1</sup>, Jakab Zs<sup>1</sup>, Kiss Cs<sup>2</sup>, Kovács G<sup>1</sup> és a Magyar Gyermekonkológiai Hálózat Tagjai

*<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest, <sup>2</sup>Debreceni Egyetem Gyermekgyógyászati Klinika*

Gyermekkori non-Hodgkin lymphomás gyermekek kezelési eredményei a BFM-95 protokollal.

- o Baracsi Mária<sup>1</sup>, Kovács Gábor<sup>2</sup>, Kiss Csongor<sup>1</sup>, Ottófy Gábor<sup>3</sup>, Péter György<sup>4</sup>, Bartyik Katalin<sup>5</sup>, Bárdi Edit<sup>6</sup>

*<sup>1</sup>DEOEC, Gyermekgyógyászati Intézet, <sup>2</sup>SE Gyermekklinika, <sup>3</sup>PTE Gyermekklinika, <sup>4</sup>Heim Pál Gyermekkórház, <sup>5</sup>SZTE Gyermekklinika <sup>6</sup>Vas Megyei Markusovszky Kórház Nonprofit Zrt.*

Non Hodgkin lymphoma túlélő gyermekek hepatotoxicitási adatainak felmérése.

- o Deák Beáta<sup>1</sup>, Losonczi Rita<sup>2</sup>, Manninger Sándor<sup>4</sup>, Molnár Zsuzsa<sup>1</sup>, Schneider Tamás<sup>1</sup>, Szaleczky Erika<sup>1</sup>, Székely Judit<sup>3</sup>, Várady Erika<sup>1</sup>, Varga Fatima<sup>1</sup>, Vönöczky Katalin<sup>2</sup>, Rosta András<sup>1</sup>

*Országos Onkológiai Intézet, <sup>1</sup>Haematológia, <sup>2</sup>Neurológia, <sup>3</sup>Sugárterápia, <sup>4</sup>Radiológiai Diagnosztika, Budapest*

Primer központi idegrendszeri lymphomák az Országos Onkológiai Intézet anyagában.

11:00 – 11:20

Szünet

11:20 – 13:10

T-sejtes lymphomák

Üléselnökök: Szomor Árpád, Reményi Péter

- o Krenács László

*Bay Zoltán Alapítvány, Daganatbiológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged*

Változás a T-sejtes lymphomák pathológiájában a 2008-as WHO felosztás kapcsán.

(15')

- o Piukovics Klára

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

Új terápiás lehetőségek T-sejtes lymphomákban. (12')

- o Marschalkó Márta

*Semmelweis Egyetem Bőrgyógyászati Klinika, Budapest*

Cutan T-sejtes lymphomák és kezelésük. (20')

o Szomor Árpád

*Pécsi Egyetem ÁOK I. Belgyógyászati Klinika, Pécs*

Autológ transzplantáció T-sejtes lymphomákban. (12')

o Gopcsa László

*Főv. Egyesített Szent István-Szent László Kórház, Haematológia és  
Őssejttransplantációs Osztály, Budapest*

Allogén transzplantáció T-sejtes lymphomákban. (12')

o Gurbity Pálfi Tímea<sup>1</sup>, Piukovics Klára<sup>1</sup>, Szomor Árpád<sup>2</sup>, Schneider Tamás<sup>3</sup>, Klement Edina<sup>1</sup>, Varga Gyula<sup>1</sup>, Bagdi Enikő<sup>4</sup>, Borbényi Zita<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>II. sz. Belgyógyászati Klinika, Hematológiai Osztály, Szeged, <sup>2</sup>PTE, ÁOK, I sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs, <sup>3</sup>Országos Onkológiai Intézet, „A” Belgyógyászati és Hematológiai Osztály, Budapest, <sup>4</sup>Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Labor, Szeged*

Enteropathia asszociált T-sejtes lymphomás eseteink klinikai jellemzői.

o Miltényi Zsófia<sup>1</sup>, Magyar Ferenc<sup>1</sup>, Tóth Zoltán<sup>2</sup>, Barna Sándor<sup>2</sup>, Garai Ildikó<sup>2</sup>, Illés Árpád<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>DEOEC, Belgyógyászati Intézet, III. sz. Belgyógyászati Klinika, <sup>2</sup>PET-CT Orvosi, Diagnosztikai Kft., Debrecen*

<sup>18</sup>FDG-PET/CT vizsgálatok T-sejtes lymphomákban.

o Gasztonyi Zoltán<sup>1</sup>, Hamed Aryan<sup>1</sup>, Tóth Á. Gábor<sup>1</sup>, Gyűrűs Péter<sup>1</sup>, Matolcsy András<sup>2</sup>, Csomor Judit<sup>2</sup>, Szepesi Ágota<sup>2</sup>, Pajor László<sup>3</sup>, Kereskai László<sup>3</sup>

*<sup>1</sup>Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, II. Belgyógyászat-Haematologia, Győr, <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, I. sz. Pathológiai Intézet, Budapest, <sup>3</sup>Pécsi Egyetem, Pathológiai Intézet, Pécs*

Tapasztalataink T-sejtes lymphomás betegek kezelésével 2005-2010.

13:10 – 14:00

A kongresszus zárása, díjak átadása

## Csatlakozó programok:

2010. május. 28. péntek. Orvos – beteg találkozó

Helyszín: DEOEC Elméleti Tömb, nagyelőadóterem

11:30 - 12:00	Érkezés, büfé az előadó előterében
12:00 - 12:30	A Limfómás betegek ellátásának lehetőségei a DEOEC –en Az egyes ellátó egységek bemutatása
12:30 – 13:30	Előadás, beszélgetés előadókkal
13:30 – 14:00	Sajtótájékoztató

2010. május 29. szombat. Háziiorvosi hematológiai szintentartó tanfolyam

Helyszín: TEOKJ előadóterem, (Kongresszus mellett)

08:00 – 08:10 **Köszöntő**  
*Udvardy Miklós, Ilyés István, Illés Árpád*

Üléselnök: *Pálóczi Katalin*

08:10 – 08:40 **Hematológiai propedeutika. Lymphadeno- és hepatosplenomegalia, differenciál diagnosztika és az eltérések értékelése a mindennapi orvosi gyakorlatban**  
*Borbényi Zita*  
SZE II. Belgyógyászati Klinika

08:40 – 09:10 **A vérkép értékelése a hematológiai automaták korszakában, laboratóriumi eltérések hematológiai betegségekben. A háziorvos feladatai malignus hematológiai betegségek felismerésében**  
*Demeter Judit*  
SE I. Belgyógyászati Klinika

09:10 – 09:40 **Anémiák a háziorvos gyakorlatában**  
*Egyed Miklós*  
Kaposi Mór Kórház, Kaposvár

09:40 – 10:10 **Vérzékeny beteg a praxisban. A háziorvos lehetőségei, teendői sürgősség esetén**  
*Losonczy Hajna*  
PE I. Belgyógyászati Klinika

10:10 – 10:45 **Szünet**

Üléselnök: *Varga Gyula*

10:45 – 11:15 **Akut leukémiák: kezelések, életkilátások, otthoni gondozási feladatok**  
*Fekete Sándor*

Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szt. István és Szt. László Kórház, Budapest

11:15 – 11:45 **Modern kezelési lehetőségek krónikus myeloproliferatív betegségekből, otthoni gondozási feladatok**

*Udvardy Miklós*

DEOEC Belgyógyászati Intézet, II. Belgyógyászati Klinika

11:45 – 12:15 **Lymphomákról, amit a praxisban tudni kell**

*Illés Árpád*

DEOEC Belgyógyászati Intézet, III. Belgyógyászati Klinika

12:15 – 12:45 **Plazmasejt dyscrasiák, myeloma multiplexről röviden**

*Radványi Gáspár*

MISEK, Miskolc

12:45 – 13:15 **Transzplantált beteg a praxisban**

*Masszi Tamás*

Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szt. István és Szt. László Kórház, Budapest

13:15 – 13:40 **Szünet (Büfé-Ebéd)**

Üléselnök: *Kiss Attila*

13:40 – 14:10 **Tartós per oralis hematológiai kezelések. Célzott hematológiai terápiák. Gyógyszer interakciók, szövődmények. Mire figyeljünk?**

*Dávid Mariann*

PE I. Belgyógyászati Klinika

14:10 – 14:40 **Thrombosis, thrombosis profilaxis. A véralvadást gátló kezelés házi orvosi vonatkozásai. Otthoni kezelési lehetőségek. VKA kezelés monitorozása, terápiás INR érték**

*Boda Zoltán*

DEOEC Belgyógyászati Intézet, II. Belgyógyászati Klinika

14:40 – 15:10 **Sürgős helyzetek a hematológiában. Kemo/radioterápia mellett kialakuló infekciók, lázas neutropénia. Az alapellátó feladatai, lehetőségei, ügyelei teendői**

*Gergely Lajos*

DEOEC belgyógyászati Intézet, III. sz. Belgyógyászati Klinika

15:10 – 15:20 **Varia**

*Dr. Illés Árpád med. habil.*

DEOEC Belgyógyászati Intézet, III. Belgyógyászati Klinika

15:20 – 15:30 **Tesztvizsga és a továbbképzés bezárása**

*(Illés Árpád, Simon Zsófia)*

Az előadások 20–25 percesek, melyet 5–10 perces megbeszélés követhet.