

## XX. Lymphoma Konferencia

### PROGRAM

2016. május 26-28. Gyula, Hunguest Hotel Erkel (5700 Gyula, Várkert u. 1.)

#### 2016. május 26. Csütörtök

##### 11:00-13:00 Szekció-1

Üléselnökök: Bödör Csaba, Gergely Lajos

- 11:00 *Áramlási citometriai vizsgálatok jelentősége a limfoproliferatív betegségek diagnosztikájában és követésében*  
Hevessy Zsuzsanna  
DE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet, Debrecen
- 11:20 *A személyre szabott kezelés az új genetikai vizsgálatok tükrében*  
Bödör Csaba  
SE I. sz. Patológiai és Rákkutató Intézet, Budapest
- 11:40 *Cutan lymphomák kezelése*  
Marschalkó Márta  
SE Bőr-Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika, Budapest
- 12:00 *Ibrutinib kezelés hatása a klonális szelekcióra krónikus lymphocytás leukémiában*  
Marosvári Dóra<sup>1</sup>, Mátrai Zoltán<sup>2</sup>, Tasnády Szabolcs<sup>2</sup>, Réti Marienn<sup>2</sup>, Kozma András<sup>2</sup>, Ádám Emma<sup>2</sup>, Karászi Éva<sup>2</sup>, Alpár Donát<sup>1</sup>, Reiniger Lilla<sup>3</sup>, Gurbity Páfi Tímea<sup>4</sup>, Masszi Tamás<sup>2</sup>, Matolcsy András<sup>1</sup>, Bödör Csaba<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>MTA-SE Lendület Molekuláris Onkohematológia Kutatócsoport, SE I.sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Egyesített Szent István és Szent László Kórház - Rendelőintézet, Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest; <sup>3</sup>MTA-SE NAP, Agyi Áttét Kutatócsoport, Magyar Tudományos Akadémia, SE II. sz. Patológiai Intézet, Budapest, <sup>4</sup>SZTE ÁOK II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged
- 12:10 *MYD88 mutáció gyakorisága központi idegrendszeri diffúz nagy B-sejtes lymphomákban*  
Bedekovics Judit<sup>1</sup>, Mokánszki Attila<sup>1</sup>, Mónus Anikó<sup>1</sup>, Gergely Lajos<sup>2</sup>, Méhes Gábor<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>DE KK Patológiai Intézet, Debrecen; <sup>2</sup>DE KK Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék; Debrecen

12:20 *A „HUSOM” vizsgálat végső analizisének eredményei*  
Schneider Tamás<sup>1</sup>, Rosta András<sup>1</sup>, Losonczy Hajna<sup>2</sup>, Radványi Gáspár<sup>3</sup>, Ujj György<sup>4</sup>, Illés Árpád<sup>5</sup>, Jakucs János<sup>6</sup>, Borbényi Zita<sup>7</sup>  
<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Kemoterápia A Osztály, Budapest; <sup>2</sup>PTE KK Belgyógyászati Klinika, Hematológiai részleg, Pécs; <sup>3</sup>Semmelweis Kórház, II. Belgyógyászati Osztály, Miskolc; <sup>4</sup>Hetényi Géza Kórház, I. Belgyógyászati Osztály Szolnok; <sup>5</sup>DE KK II. Belgyógyászati Klinika, Debrecen; <sup>6</sup>Pándy Kálmán Kórház, I. Belgyógyászati Osztály, Gyula; <sup>7</sup>SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged

## 12:45-13:45 Ebéd

### 14:00-15:25 Szekció-2

#### **Korszerű hematopatológia - in memoriam Kelényi Gábor (1926-2006)**

*A Magyar Hematológiai és Transzfúziológiai Társaság és a Magyar Patológusok Társasága közös szekciója*

*Üléselelnökök: Losonczy Hajna, Méhes Gábor*

- 14:00 *Kelényi Gábor munkásságának jelentősége a hazai és a nemzetközi lymphoma kutatásban és diagnosztikában*  
Losonczy Hajna  
PTE ÁOK, I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs
- 14:15 *Driving vs passenger mutációk – a monoklonális teória vége?*  
Pajor László  
PTE Patológiai Intézet, Pécs
- 14:30 *Celluláris stressz és genetikai progresszió malignus lymphomákban: ami nem pusztít el, az erősebbé tesz*  
Méhes Gábor  
DE ÁOK Patológiai Intézet, Debrecen
- 14:45 *A CD40-CD40L tengely szerepe az angioimmunoblastos T-sejtes lymphomában*  
Krenács László, Bagdi Enikő  
Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged
- 15:00 *Revised WHO klasszifikáció 2008/2016 - változások, újdonságok a lymphoma fejezetekben*  
Csomor Judit  
SE I. sz. Patológiai és Rákkutató Intézet, Budapest

## 15:25-16:00 Kávészünet

### **16:00-18:00 Szekció-3**

Üléselnökök: *Illés Árpád, Szomor Árpád*

- 16:00 *Kezelési lehetőségek Hodgkin lymphomában, különös tekintettel a nodularis lymphocytá predománs alcsoportra*  
Molnár Zsuzsanna  
Országos Onkológiai Intézet
- 16:20 *Így kezelem az autológ őssejt-transzplantáció után kiújult Hodgkin lymphomát*  
Illés Árpád  
DE KK Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen
- 16:40 *T-sejtes és NK-sejtes lymphomák kezelési eredményeinek változása, új szerek*  
Szomor Árpád  
PTE I. Belgyógyászati Klinika, Pécs
- 17:00 *A T-sejtes limfómák ritka szövődménye, a limfoplazmocitózis hemofagocitózis szindróma*  
Adamkovich Nóra<sup>1</sup>, Mira Hamed<sup>2</sup>, Piukovics Klára<sup>1</sup>, Tímár Flóra<sup>1</sup>, Borbényi Zita<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged; <sup>2</sup>SZTE VI. éves orvostanhallgató
- 17:10 *Gyermekkori Hodgkin lymphoma kezelése Magyarországon tapasztalataink a legújabb protokollal*  
Müller Judit, Erdélyi Dániel, Jakab Zsuzsanna, Magyar Gyermekonkológusok és Gyermekhematológusok Társasága és Kovács Gábor  
SE II. sz. Gyermekklinika, Budapest
- 17:20 *Brentuximab vedotinnal szerzett tapasztalataink relabáló/refrakter Hodgkin lymphomás betegeink kezelése során*  
Wolf Krisztina<sup>1</sup>, Molnár Zsuzsanna<sup>1</sup>, Deák Beáta<sup>1</sup>, Schneider Tamás<sup>1</sup>, Szaleczky Erika<sup>1</sup>, Várady Erika<sup>1</sup>, Varga Fatima<sup>1</sup>, Juhász Ákos<sup>2</sup>, Rosta András<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Kemoterápia A Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Intézeti Gyógyszertár, Budapest
- 17:30 *Késői relapsus Hodgkin-lymphomás betegeinknél*  
Pinczés László Imre, Miltényi Zsófia, Illés Árpád  
DE KK Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen
- 19:00 Vacsora**

## 2016. május 27. Péntek

### 8:30-10:15 Szekció-4

Üléselelőkök: Demeter Judit, Szerafin László

- 8:30 *Off-label kezelések a hematólógiában*  
Demeter Judit, Körösmezey Gábor, Sári Eszter, Tárkányi Ilona, Nagy Zsolt  
SE I. sz, Belgyógyászati Klinika, Budapest
- 8:50 *Hogy kezelem az LGL leukaemiát?*  
Farkas Péter  
Simmelweis Egyetem, III. sz. Belklinika, Budapest
- 9:10 *Prolymphocytás leukémia - Egy diagnosztikai és terápiai kihívás*  
Plander Márk, Szendrei Tamás, Iványi János  
Markusovszky Egyetemi Oktató Kórház, Hematólógiia osztály, Szombathely
- 9:30 *Társult tumorok krónikus lymphoid leukaemiában*  
Szerafin László, Varju Lóránt, Jakó János  
Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Jósa András Oktatókórház, Hematólógiiai Osztály, Nyíregyháza
- 9:40 *HIV fertőzöttekben jelentkező non-Hodgkin lymphomák kezelésével szerzett tapasztalataink*  
Szemlaky Zsuzsanna<sup>1</sup>, Mikala Gábor<sup>1</sup>, Lakatos Botond<sup>2</sup>, Sulyok Mihály<sup>2</sup>, Szabó Helga<sup>2</sup>, Oswald Ákos<sup>2</sup>, Szlávik János<sup>2</sup>, Masszi Tamás<sup>1</sup>.  
<sup>1</sup>Egyesített Szt. István és Szt. László Kórház - Rendelőintézet, Haematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Egyesített Szt. István és Szt. László Kórház - Rendelőintézet, III. Infektológiai Osztály, Budapest
- 9:50 *Dohányzás és lymphoma*  
Tamáska Péter  
Miskolci Semmelweis Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Hematólógiiai Osztály, Miskolc

### 10:15-10:40 Kávészünet

### 10:40-12:40 Szekció-5

Üléselelőkök: Borbényi Zita, Schneider Tamás

- 10:40 *Az indolens lymphomák kezelésének aktualitászai*  
Schneider Tamás  
Országos Onkológiai Intézet, Budapest

- 11:00 *A krónikus lymphoid leukémia kezelése, 2016*  
Borbényi Zita  
SZTE ÁOK II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ
- 11:20 *Új kihívások a DLBCL kezelésében*  
Gergely Lajos  
DE KK Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen
- 11:40 *Bruton tirozin kináz inhibitorokkal szerzett tapasztalataink lymphoproliferatív betegségekben*  
Kollár Balázs, Rajnics Péter, Karádi Éva, Kellner Ádám, Egyed Miklós  
Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár
- 11:50 *Szokatlan lokalizációjú extranodalis lymphomák előfordulása beteganyagunkban*  
Iványi János László, Plander Márk, Szendrei Tamás, Tóth Csaba  
Markusovszky Kórház, Hematológiai Osztály, Patológiai Osztály, Szombathely
- 12:00 *Új lehetőség a krónikus limfocitás leukémia molekuláris diagnosztikájában: a TP53 mutációanalízis jelentősége*  
Fésüs Viktória<sup>1</sup>, Marosvári Dóra<sup>1</sup>, Alpár Donát<sup>1</sup>, Király Péter Attila<sup>1</sup>, Egyed Miklós<sup>2</sup>, Gurbity Pálfi Tímea<sup>3</sup>, Borbényi Zita<sup>3</sup>, Matolcsy András<sup>1</sup>, Bödör Csaba<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>MTA-SE Molekuláris Onkohematológia Kutatócsoport, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, SE, Budapest; <sup>2</sup>Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár; <sup>3</sup>SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged
- 12:10 *Új terápiás célpontok azonosítása follicularis lymphomában új generációs szekvenálással*  
Király Péter Attila<sup>1</sup>, Rupnik Zsuzsanna<sup>1</sup>, Schneider Tamás<sup>2</sup>, Tóth Erika<sup>3</sup>, Strausz Tamás<sup>3</sup>, Kajtár Béla<sup>4</sup>, Bedekovics Judit<sup>5</sup>, Méhes Gábor<sup>5</sup>, Bödör Csaba<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>SE I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, MTA Lendület Molekuláris Onkohematológiai Kutatócsoport, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Hematológiai Osztály, Budapest; <sup>3</sup>Országos Onkológiai Intézet, Sebészeti és Molekuláris Patológiai Osztály, Budapest; <sup>4</sup>PTE KK Pathológiai Intézet, Pécs; <sup>5</sup>DE KK Pathológiai Intézet, Debrecen

**12:40-13:40 Ebéd**

### 13:40-15:00 Szekció-6 Poszter szekció I.

Üléselelőkök: Nagy Zsolt (MISEK), Fekete Sándor

- P1. *Szívet érintő diffúz nagy B-sejtes lymphoma*  
Peskó Gergely<sup>1</sup>, Pozsonyi Zoltán<sup>1</sup>, Szombath Gergely<sup>1</sup>, Varga Gergely<sup>1</sup>, Farkas Péter<sup>1</sup>, Horváth Laura<sup>1</sup>, Masszi András<sup>1</sup>, Benedek Szabolcs<sup>1</sup>, Tóth Attila<sup>2</sup>, Doros Attila<sup>3</sup>, Masszi Tamás<sup>1,4</sup>  
<sup>1</sup>SE III. Sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest; <sup>2</sup>SE Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Budapest; <sup>3</sup>SE Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest; <sup>4</sup>Egyesített Szt. István és Szt. László Kórház, Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest
- P2. *Szívérítettség lymphomában*  
Földeák Dóra<sup>1</sup>, Kalapos Anita<sup>2</sup>, Domsik Péter<sup>2</sup>, Orosi Norbert<sup>3</sup>, Jakucs János<sup>3</sup>, Bagdi Enikő<sup>4</sup>, Krenács László<sup>4</sup>, Forster Tamás<sup>2</sup>, Piukovics Klára<sup>1</sup>, Nemes Attila<sup>2</sup>, Borbényi Zita<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>SZTE II.sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológia Központ, Hematológia osztály, Szeged; <sup>2</sup>SZTE II.sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológia Központ, Szeged; <sup>3</sup>Békés Megyei Pándy Kálmán Kórház, Gyula; <sup>4</sup>Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged
- P3. *CD20 pozitív T-sejtek áramlási citometriás vizsgálata hematológiai malignitásokban*  
Forró Barbara, Kajtár Béla, Kereskai László, Jáksó Pál  
PTE ÁOK Patológiai Intézet, Pécs
- P4. *Plasmoblastos lymphoma eredményes kezelése bortezomibbal kombinált EPOCH kemoterápiával*  
Bene Ibolya  
Miskolci Semmelweis Kórház Semmelweis Kórház és Egyetemi Oktatókórház, II. Belgyógyászati és Haematológiai Osztály, Miskolc
- P5. *Diagnosztikus és terápiás kihívások időskori köpenysejtes lymphoma kezelésében*  
Pettendi Piroska<sup>1</sup>, Krasznai Géza<sup>2</sup>, Krenács László<sup>3</sup>, Borbényi Zita<sup>4</sup>, Ujj György<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Hetényi Géza Kórház I. Belgyógyászati Osztály Szolnok; <sup>2</sup>Hetényi Géza Kórház Patológiai Osztály Szolnok; <sup>3</sup>Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged; <sup>4</sup>SZTE II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged
- P6. *Lymphomák szemészeti tünetei*  
Szijártó Zsuzsanna<sup>1</sup>, Szomor Árpád<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>PTE KK Szemészeti Klinika, Pécs; <sup>2</sup>PTE KK I.sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs
- P7. *Idiopathiás hypereosinophil szindróma egy betegünk kapcsán*  
Brúgós Boglárka, Pflieger György

DE KK Belgyógyászati Intézet, Ritka Betegségek Osztály, Debrecen

- P8. *Banális, mégis fatális: Az EBV találkozása egy ritka génhibával*  
Vida Livia<sup>1</sup>, Ottófy Gábor<sup>2</sup>, Rózsai Barnabás<sup>2</sup>, Stankovics József<sup>2</sup>, Nyúl Zoltán<sup>2</sup>, Maródi László<sup>3</sup>, Kajtár Béla<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>PTE KK Pathológiai Intézet, Pécs; <sup>2</sup>PTE KK Gyermekgyógyászati Klinika, Pécs; <sup>3</sup>DE KK Infektológiai és Gyermekimmunológiai Tanszék, Debrecen
- P9. *Uroszepszist okozó Non-Hodgkin lymphoma, nagy sejtés (diffúz) esete*  
Dombi János Péter<sup>1</sup>, Valasinyószki Erika<sup>1</sup>, Somodi Dóra<sup>1</sup>, Hamvas József<sup>1</sup>, Hanna Eid<sup>1</sup>, Tímár Botond<sup>2</sup>, Mózes Réka<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> Szent Borbála Kórház, Hematológiai Osztály, Tatabánya; <sup>2</sup> SE I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest
- P10. *Relabált M. Hodgkin esete*  
Dombi János Péter<sup>1</sup>, Valasinyószki Erika<sup>1</sup>, Somodi Dóra<sup>1</sup>, Hamvas József<sup>1</sup>, Hanna Eid<sup>1</sup>, Tímár Botond<sup>2</sup>, Mózes Réka<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> Szent Borbála Kórház, Hematológiai Osztály, Tatabánya; <sup>2</sup> SE I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest
- P11. *Krónikus lymphocytás leukémiás eseteink FCR kezelése*  
Plander Márk<sup>1</sup>, Szendrei Tamás<sup>1</sup>, Hadarits Ferenc<sup>2</sup>, Iványi János<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Markusovszky Egyetemi Oktató Kórház, Hematológia osztály, <sup>2</sup>Központi laboratórium, Szombathely
- P12. *Extramedulláris plazmocitóma nazális megjelenése öt betegünkönél*  
Pammer Judit<sup>1</sup>, Nagy Ágnes<sup>1</sup>, Tóth Orsolya<sup>1</sup>, Kosztolányi Szabolcs<sup>1</sup>, Csalódi Renáta<sup>1</sup>, Kereskai László<sup>2</sup>, Kajtár Béla<sup>2</sup>, Gerlinger Imre<sup>3</sup>, Piski Zalán<sup>3</sup>, Szanyi István<sup>3</sup>, Háromi István<sup>3</sup>, Alizadeh Hussain<sup>1</sup>, Szomor Árpád<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>PTE KK I. számú Belgyógyászati Klinika, Pécs; <sup>2</sup>PTE ÁOK Patológia Intézet, Pécs; <sup>3</sup>PTE KK Fül-Orr-Gégészeti Klinika, Pécs
- P13. *Az ibrutinib terápiával szerzett tapasztalataink*  
Boldizsár Szandra, Molnár Zsuzsa, Deák Beáta, Schneider Tamás, Szaleczky Erika, Varga Fatima, Várady Erika, Rosta András  
Országos Onkológiai Intézet, „A” Belgyógyászati Osztály, Budapest
- P14. *Venetoclax (ABT-199/GDC-0199) Monotherapy Induces Deep Remissions, Including Complete Remission and Undetectable MRD, in Ultra-High Risk Relapsed/Refractory Chronic Lymphocytic Leukemia with 17p Deletion: Results of the Pivotal International Phase 2 Study*  
Stephan Stilgenbauer<sup>1</sup>, Barbara Eichhorst<sup>2</sup>, Johannes Schetelig<sup>3</sup>, Steven Coutre<sup>4</sup>, John F Seymour<sup>5</sup>, Talha Munir<sup>6</sup>, Soham D Puvvada<sup>7</sup>, Clemens-Martin Wendtner<sup>8</sup>, Andrew W Roberts<sup>9</sup>, Wojciech Jurczak<sup>10</sup>, Stephen P Mulligan<sup>11</sup>, Sebastian Böttcher<sup>12</sup>, Mehrdad Mobasher<sup>13</sup>, Ming Zhu<sup>14</sup>, Brenda Chyla<sup>14</sup>, Maria Verdugo<sup>14</sup>, Sari Heitner Enschede<sup>14</sup>, Elisa Cerri<sup>14</sup>, Rod Humerickhouse<sup>14</sup>, Gary Gordon<sup>14</sup>, Michael Hallek<sup>2</sup>, William G Wierda<sup>15</sup>, Róbert Szász<sup>16</sup>

<sup>1</sup>University of Ulm, Germany; <sup>2</sup>Universitätsklinikum Köln, Germany; <sup>3</sup>University Hospital, Technische Universität Dresden, Germany; <sup>4</sup>Stanford University Medical Center, USA; <sup>5</sup>Peter MacCallum Cancer Centre, Australia; <sup>6</sup>St James's University Hospital, UK; <sup>7</sup> University of Arizona, USA; <sup>8</sup> Klinikum Schwabing, Munich, Germany; <sup>9</sup>Royal Melbourne Hospital, Australia; <sup>10</sup>Jagiellonian University, Poland; <sup>11</sup>Royal North Shore Hospital, Sydney, Australia; <sup>12</sup>University Hospital of Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Germany <sup>13</sup>Genentech Inc, USA; <sup>14</sup>AbbVie Inc, USA; <sup>15</sup> UT MD Anderson Cancer Center, USA; <sup>16</sup> University of Debrecen, 2nd Department of Internal Medicine, Hungary;

## 15:00-15:30 Kávészünet

## 15:30-17:30 Szekció-7

Üléselelők: *Udvardy Miklós, Modok Szabolcs*

- 15:30 *Az immunrendszer és a daganatok*  
Nagy György  
SE Genetikai Sejt-és Immunbiológiai Intézet & III.Sz. Belgyógyászati Klinika, Rheumatológiai és Fiziotherápiás Tanszéki Csoport, Budapest
- 15:50 *Így kezelem a köpenysejtes lymphomát*  
Modok Szabolcs  
SZTE ÁOK II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged
- 16:10 *Újdonságok a Waldenström macroglobulinaemia kezelésében*  
Egyed Miklós  
Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár
- 16:30 *Túlkezeljük-e Hodgkin lymphomás betegeinket?*  
Miltényi Zsófia<sup>1</sup>, Husi Kata<sup>1</sup>, Pinczés László<sup>1</sup>, Barna Sándor<sup>2</sup>, Illés Árpád<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>DE KK Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen; <sup>2</sup>Scanomed Kft. Debrecen
- 16:40 *Splenikus marginális zóna lymphomás betegeink kezelésének értékelése*  
Kellner Ádám<sup>1</sup>, Pettendi Piroska<sup>2</sup>, Sári Eszter<sup>3</sup>, Batár Péter<sup>4</sup>, Dombi Péter<sup>5</sup>, Rajnics Péter<sup>1</sup>, Egyed Miklós<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár; <sup>2</sup>Hetényi Géza Kórház - Rendelőintézet, Szolnok; <sup>3</sup>SE I. Belgyógyászati Klinika, Budapest; <sup>4</sup>DE KK II. sz. Belgyógyászati Klinika; <sup>5</sup>Szent Borbála Kórház, Tatabánya
- 16:50 *Kedvezőtlen immunhisztokémiai tényezők diffúz nagy B-sejtes lymphomában*  
Gurbity Pálfi Timea<sup>1</sup>, Krenács László<sup>2</sup>, Bagdi Enikő<sup>2</sup>, Ana Garcia<sup>1</sup>, Bereczki Ágnes<sup>1</sup>, Adamkovich Nóra<sup>1</sup>, Modok Szabolcs<sup>1</sup>, Borbényi Zita<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Hematológia Osztály, Szeged; <sup>2</sup>T-sejt Orvosdiagnosztikai Kft., Szeged



17:00 *Interim PET-CT-vel szerzett tapasztalataink DLBCL-es betegeink esetén*  
Nyilas Renáta<sup>1</sup>, Bicskó Réka<sup>1</sup>, Magyar Ferenc<sup>1</sup>, Barna Sándor<sup>2</sup>, Illés Árpád<sup>1</sup>,  
Gergely Lajos<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>DE KK Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen;  
<sup>2</sup>Scanomed Kft, Debrecen

19:30 **Vacsora**

## 2016. május 28. Szombat

### 8:30-10:00 Szekció-8 Poszter szekció II.

Üléselnökök: *Radványi Gáspár, Dombi J. Péter*

- P15. *A „REMÉNY” vizsgálat végső analízisének eredményei*  
Udvardy Miklós<sup>1</sup>, Borbényi Zita<sup>2</sup>, Egyed Miklós<sup>3</sup>, Gasztonyi Beáta<sup>4</sup>,  
Gasztonyi Zoltán<sup>5</sup>, Radványi Gáspár<sup>6</sup>, Rosta András<sup>7</sup>  
<sup>1</sup>Debreceni Tudományegyetem, Belgyógyászati Klinika, Hematológiai  
Osztály, Debrecen; <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem, II. Belgyógyászati Klinika,  
Szeged; <sup>3</sup>Kaposi Mór Oktató Kórház, Belgyógyászat, Kaposvár; <sup>4</sup>Zala  
Megyei Kórház, Belgyógyászat, Zalaegerszeg; <sup>5</sup>Petz Aladár Megyei Oktató  
Kórház, II. Belgyógyászat és Hematológia, Győr; <sup>6</sup>Semmelweis Kórház, II.  
Belgyógyászati Osztály, Miskolc; <sup>7</sup>Országos Onkológiai Intézet,  
Kemoterápia A Osztály, Budapest
- P16. *Immundeficienciával társult lymphoproliferatív betegség két eset kapcsán*  
Tóth Orsolya<sup>1</sup>, Szomor Árpád<sup>1</sup>, Nagy Ágnes<sup>1</sup>, Kosztolányi Szabolcs<sup>1</sup>, Csalódi  
Renáta<sup>1</sup>, Pammer Judit, Kajtár Béla<sup>2</sup>, Kálmán Endre<sup>2</sup>, Kereskai László<sup>2</sup>, Sütő  
Gábor<sup>3</sup>, Szukits Sándor<sup>4</sup>, Tóth Zoltán<sup>5</sup>, Mendly József<sup>5</sup>, Alizadeh Hussain<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs; <sup>2</sup>PTE ÁOK Patológiai Intézet,  
Pécs; <sup>3</sup>PTE KK Reumatológiai és Immunológiai Klinika, Pécs; <sup>4</sup>PTE KK  
Radiológiai Klinika, Pécs; <sup>5</sup>Kaposvári Egyetem PET Központ, Kaposvár
- P17. *Richter transzformáció kezelése ibrutinibbel*  
Bereczki Ágnes<sup>1</sup>, Gurbity Pálfi Tímea<sup>1</sup>, Rónaszéki Benedek<sup>1</sup>, Borbényi Zita<sup>1</sup>,  
Krenács László<sup>2</sup>, Bagdi Enikő<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>SZTE II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged;  
<sup>2</sup>Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged
- P18. *A PI3K delta, gamma és BTK gátlókkal szerzett tapasztalataink low grade  
lymphomák kezelésében*  
Lázár Zsolt<sup>1</sup>, Hamed Aryan<sup>1</sup>, Gasztonyi Zoltán<sup>1</sup>, Decsi Krisztián<sup>1</sup>, Csomor  
Judit<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>II. Belgyógyászat-Haematologia Osztály, Győr; <sup>2</sup>SE I. Sz. Patológiai és  
Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest

- P19. *PET/CT vizsgálatok Diffúz nagy B-sejtes lymphomában: a Ki67 marker összefüggése SUVmax értékkel*  
Tupicza Mihály<sup>1</sup>, Rajnics Péter<sup>1</sup>, Kollár Balázs<sup>1</sup>, Karádi Éva<sup>1</sup>, Kellner Ádám<sup>1</sup>, Pajor László<sup>3</sup>, Tóth Zoltán<sup>2</sup>, Borbély Katalin<sup>2</sup>, Egyed Miklós<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár; <sup>2</sup>Kaposvári Egyetem Diagnosztikai Központ PET CT, Kaposvár; <sup>3</sup>PTE ÁOK Pathológiai Intézet, Pécs
- P20. *Sikeres siltuximab kezelés multicentrikus Castlemanbetegségben – esetismertetés*  
Székely Borbála<sup>1</sup>, Simon Zsófia<sup>1</sup>, Gergely Lajos<sup>1</sup>, Magyar Ferenc<sup>1</sup>, Illés Árpád<sup>1</sup>, Barna Sándor<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>DE KK Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen; <sup>2</sup>Scanomed Kft. Debrecen
- P21. *Mantle cell lymphomás betegünk központi idegrendszeri relap-szusának kezelése ibrutinib monoterápiával*  
Radnay Zita, Szász Róbert, Illés Árpád  
DE KK Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen
- P22. *Biomarkerek és PET/CT együttes prognosztikai szerepének vizsgálata Hodgkin lymphomában*  
Husi Kata<sup>1</sup>, Illés Árpád<sup>1</sup>, Nagy Béla<sup>2</sup>, Fejes Zsolt<sup>2</sup>, Miltényi Zsófia<sup>1</sup>,  
<sup>1</sup>DE KK Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen; <sup>2</sup>DE KK Laboratóriumi Medicina Intézet
- P23. *Szerzett von Willebrand betegség ibrutinib kezelés során mantle cell lymphomás betegben*  
Kiss Attila<sup>1</sup>, Udvardy Miklós<sup>1</sup>, Schlammdinger Ágota<sup>1</sup>, Bereczky Zsuzsanna<sup>2</sup>, Tamáska Péter<sup>3</sup>  
<sup>1</sup> DE KK Hematológiai Tanszék, Debrecen; <sup>2</sup> DE KK Klinikai Kutató Központ, Debrecen; <sup>3</sup> MISEK Hematológia, Miskolc
- P24. *T-sejtes lymphoma gyakori variabilis immunhiány talaján. Irodalmi ritkaság*  
Timár Flóra<sup>1</sup>, Piukovics Klára<sup>1</sup>, Adamkovich Nóra<sup>1</sup>, Gurbity Pálfi Tímea<sup>1</sup>, Bereczki Ágnes<sup>1</sup>, Szőke Anita<sup>1</sup>, Krenács László<sup>2</sup>, Bagdi Enikő<sup>2</sup>, Kővári Bence<sup>3</sup>, Borbényi Zita<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> SZTE ÁOK II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ; Szeged  
<sup>2</sup> Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged  
<sup>3</sup> SZTE ÁOK Pathológiai Intézet
- P25. *Phospho-histone-3 (pHH3) immunhisztokémia a folliculáris lymphomák grádusának pontos meghatározására*  
Bedekovics Judit<sup>1</sup>, Ravi Jobanputra<sup>1</sup>, Irsai Gábor<sup>1</sup>, Hegyi Katalin<sup>1</sup>, Beke Livia<sup>1</sup>, Gergely Lajos<sup>2</sup>, Krenács László<sup>3</sup>, Méhes Gábor<sup>1</sup>

<sup>1</sup>DE KK Patológiai Intézet, Debrecen; <sup>2</sup>DE KK Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen; <sup>3</sup>Daganatpatológiai és Molekuláris Diagnosztikai Laboratórium, Szeged

- P26. *Ritka gyermekkori limfómák*  
Gáspár Imre, Kiss Csongor<sup>1</sup>, Méhes Gábor, Bedkovics Judit<sup>2</sup>, Szegedi István<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>DE KK Gyermekgyógyászati Klinika, Gyermekhematológiai, Onkológiai Tanszék, Debrecen; <sup>2</sup>DE KK Pathológia Intézet, Debrecen
- P27. *Célzott terápiás lehetőségek a gyermekkori Non-Hodgkin lymphomák kezelésében*  
Szegedi István, Gáspár Imre, Kiss Csongor<sup>1</sup>  
DE KK Gyermekgyógyászati Intézet, Gyermekhematológia-Onkológia Tanszék, Debrecen
- P28. *A Progesteron Indukálta Blokkoló Faktor (PIBF) és a PIBF receptor szerepének vizsgálata leukémiás vérképpel járó lymphoproliferatív betegségekben*  
Tóth Sára<sup>1</sup>, Szomor Árpád<sup>1</sup>, Schilli Gabriella<sup>2</sup>, Polgár Beáta<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>PTE KK I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs; <sup>2</sup> PTE KK Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet, Pécs

#### **10:00-10:30 Kávészünet**

#### **10:30-12:30 Szekció-9**

Üléselnökök: *Masszi Tamás, Rosta András*

- 10:30 *A tumor lysis szindróma megelőzése és kezelése a malignus lymphomák terápiájában*  
Szász Róbert  
DE KK Belgyógyászati Intézet, Hematológiai Tanszék, Debrecen
- 10:50 *Autológ őssejt-transzplantáció helye a lymphomák kezelésében az új szerek birtokában*  
Masszi Tamás  
Egyesített Szt. István és Szent László Kórház, Haematológiai és Őssejt-transzplantációs Osztály, Budapest
- 11:10 *Az allogén őssejt-transzplantáció alkalmazásának szempontjai a lymphomák kezelésében*  
Reményi Péter  
Egyesített Szt. István és Szent László Kórház, Haematológiai és Őssejt-transzplantációs Osztály, Budapest

- 11:30 *PET/CT vizsgálatok follicularis lymphomában: a gradus és a Ki67 marker összefüggése SUVmax értékkel*  
Rajnic Péter<sup>1</sup>, Kollár Balázs<sup>1</sup>, Karádi Éva<sup>1</sup>, Kellner Ádám<sup>1</sup>, Pajor László<sup>3</sup>, Tóth Zoltán<sup>2</sup>, Borbély Katalin<sup>2</sup>, Egyed Miklós<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár; <sup>2</sup>Kaposvári Egyetem Diagnosztikai Központ PET CT, Kaposvár; <sup>3</sup>PTE ÁOK Patológiai Intézet, Pécs
- 11:40 *A nagy dózisú terápiát követő autológ őssejt-átültetés a Waldenström macroglobulinaemia kiemelkedően eredményes terápia lehetősége*  
Mikala Gábor<sup>1</sup>, Ceglédi Andrea<sup>1</sup>, Csukly Zoltán<sup>1</sup>, Dolgos János<sup>1</sup>, Farkas Zita<sup>1</sup>, Gopcsa László<sup>1</sup>, Lengyel Lilla<sup>1</sup>, Pető Mónika<sup>1</sup>, Reményi Péter<sup>1</sup>, Réti Marienn<sup>1</sup>, Varga Gergely<sup>2</sup>, Masszi Tamás<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Egyesített Szt. István és Szent László Kórház, Haematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest; <sup>2</sup>SE III. Belgyógyászati Klinika, Budapest
- 11:50 *Hodgkin lymphomás betegek pulmonális toxicitásának prospektív vizsgálata az első vonalbeli kezelés alatt*  
Ióna Ádám<sup>1</sup>, Ujj Zsófia Ágnes<sup>1</sup>, Szilasi Mária<sup>2</sup>, Garai Ildikó<sup>3</sup>, Miltényi Zsófia<sup>1</sup>, Illés Árpád<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>DE KK Belgyógyászati Intézet, Hematológia Tanszék, Debrecen; <sup>2</sup>DE KK Pulmonológiai Klinika, Debrecen; <sup>3</sup>Scanomed Kft. Debrecen
- 12:00 *Indolens B-sejtes lymphomák kezelése centrumunk egy éves keresztmetszeti képe alapján*  
Csacsovszki Ottó; Pető Mónika; Halm Gabriella; Mátrai Zoltán; Fekete Sándor; Farkas Zita; Fábián János; Gopcsa László; Bártai Árpád; Csukly Zoltán; Király Ágnes, Reményi Péter; Mikala Gábor; Masszi Tamás  
Egyesített Szt. István és Szt. László Kórház, Hematológiai és Óssejt-transzplantációs Osztály, Budapest
- 12:30 **Zárás**
- 13:00 **Ebéd**