

2020. február 27. (csütörtök)

17 órától **REGISZTRÁCIÓ**

18⁰⁰–20⁰⁰ **„PRE-CONGRESS” SZIMPÓZIUM**

1. Hiányosságok a közép- és kelet-európai betegek modern hematológiai kezelésekhöz történő hozzáféréseiben – Kutatási összefoglaló

Molnár Márk Péter ügyvezető

IDEAS & SOLUTIONS KFT.

2. A finanszírozás aktualitásai plasmasejtes myelómában (kerekasztal)

MODERÁTOROK: *Borbényi Zita*

Mikala Gábor

RÉSZTVEVŐK: *Alizadeh Hussain*

Dávid Marianna

Masszi Tamás

Reményi Péter

Varga Gergely

Váróczy László

NEAK munkatárs

2020. február 28. (péntek)

9 órától **REGISZTRÁCIÓ** (kávé, szendvics, frissítő)

10³⁰ **MEGNYITÓ, KÖSZÖNTÉSEK**

Révész János főigazgató

B.A.Z. MEGYEI KÖZPONTI KÓRHÁZ ÉS EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ

Illés Árpád

a MHTT elnöke

Radványi Gáspár

a Szervezőbizottság elnöke

TUDOMÁNYOS PROGRAM

Rövidítések: R: Referátum (15 perc)
E: Előadás (8 perc)
P: Poszter (2+3 perc)

11⁰⁰–12⁴⁰ ELŐADÁSOK

ÜLÉSELNÖKÖK: *Illés Árpád, Borbényi Zita*

- R (15 perc) P53 szerepe a plazmasejtes myeloma terápia megválasztásában**
Illés Árpád
DEBRECENI EGYETEM, ÁOK, BELGYÓGYÁSZATI INTÉZET, HEMATOLÓGIAI TANSZÉK, DEBRECEN
- R (15 perc) Rizikóbecslés (Nagy kockázatú betegek)**
Nagy Zsolt
SEMMEIWEIS EGYETEM I. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, BUDAPEST
- E (8 perc) A myeloma multiplex esetében fellépő gyógyszer-rezisztenciában kulcsszerepet játszó mitokondrium-átadás mechanizmusának vizsgálata stroma sejt – tumorsejt kokultúrákban**
Matula Zsolt¹, Mikala Gábor¹, Kozma András¹, Matkó János², Lukácsi Szilvia², Vályi-Nagy István¹, Uher Ferenc¹
¹ DÉL-PESTI CENTRUMKÓRHÁZ – ORSZÁGOS HEMATOLÓGIAI ÉS INFÉKTOLÓGIAI INTÉZET, BUDAPEST;
² EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM, IMMUNOLÓGIAI TANSZÉK, BUDAPEST
- E (8 perc) Solubilis BCMA – új módszer a myeloma követésére**
Szita Virág Réka¹, Varga Gergely¹, Farkas Péter¹, Szederjesi Attila¹, Horváth Róbert¹, Imreh Éva², Bodó Imre¹, Masszi Tamás¹
¹ SEMMELWEIS EGYETEM III. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, BUDAPEST;
² SEMMELWEIS EGYETEM LABORATÓRIUMI MEDICINA INTÉZET, BUDAPEST
- R (15 perc) Myeloma korszerű képalkotó diagnosztikája**
Balázs György
HEIM PÁL OGYI GYERMEK MR ÉS CT DIAGNOSZTIKAI KÖZPONT; SE VSZÉK KÉPALKOTÓ DIAGNOSZTIKA
- E (8 perc) PET/CT vizsgálatok szerepe myelomás betegeinknél**
Rajnic Péter¹, Egyed Miklós¹, Tóth Zoltán², Kedves András², Kollár Balázs¹, Karádi Éva¹, Kellner Ádám¹, Ercsei Ibolya¹, Moizs Mariann¹, Repa Imre²
¹ SOMOGY MEGYEI KAPOSÍ MÓR OKTATÓ KÓRHÁZ, HEMATOLÓGIAI OSZTÁLY KAPOSVÁR;
² PET MEDICOPUS DIAGNOSZTIKAI ÉS KUTATÓ KFT.

- E (8 perc)** **Carfilzomib study-ban és a valóságban**
*Varga Gergely*¹, *Mikala Gábor*², *Ceglédi Andrea*², *Csacsovszki Ottó*², *Pető Mónika*²,
*Farkas Péter*¹, *Horváth Laura*¹, *Szombath Gergely*¹, *Horváth Eszter*¹, *Szita Virág Réka*¹,
*Tóth András*¹, *Wohner Nikolett*¹, *Masszi Tamás*¹
¹ SEMMELWEIS EGYETEM III. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, BUDAPEST;
² DÉL-PESTI CENTRUM KÓRHÁZ – ORSZÁGOS HEMATOLÓGIAI ÉS INFECTOLÓGIAI INTÉZET, BUDAPEST
- 12⁴⁰–12⁵⁵** **DISZKUSSZIÓ**
- 13⁰⁰–14⁰⁰** **EBÉD**
- 14⁰⁰–15⁴⁰** **ELŐADÁSOK**
 ÜLÉSELNÖKÖK: *Alizadeh Hussain*, *Váróczy László*
- R (15 perc)** **Az indukciós kezelés transzplantációra alkalmas myelomás betegekénél**
Plander Márk
 HEMATOLÓGIAI OSZTÁLY, MARKUSOVSZKY EGYETEMI OKTATÓ KÓRHÁZ, SZOMBATHELY
- R (15 perc)** **Négyes gyógyszerkombinációk az újonnan diagnosztizált Myeloma multiplexes betegek kezelésében**
Dávid Marianna
 DEPARTMENT OF HAEMATOLOGY, JAMES COOK UNIVERSITY HOSPITAL, MIDDLESBROUGH, UNITED KINGDOM
- E (8 perc)** **Hazai tapasztalatok a lenalidomid-dexametazon kombinációs kezeléssel myeloma multiplexben**
*Tóth András Dávid*¹, *Varga Gergely*¹, *Csukly Zoltán*², *Hardi Apór*²,
*Gaál-Weisinger Júlia*³, *Nagy Zsolt*³, *Altai Elvira*⁴, *Plander Márk*⁵, *Szendrei Tamás*⁵,
*Kórád Krisztina*⁶, *Radványi Gáspár*⁶, *Rottek János*⁷, *Deák Beáta*⁷, *Szaleczky Erika*⁷,
*Schneider Tamás*⁷, *Kohl Zoltán*⁸, *Kosztolányi Szabolcs*⁸, *Alizadeh Hussain*⁸,
*Lengyel Zsuzsanna*⁹, *Modok Szabolcs*⁹, *Lovas Szilvia*¹⁰, *Váróczy László*¹⁰,
*Masszi Tamás*¹, *Mikala Gábor*²
¹ SEMMELWEIS EGYETEM III. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, BUDAPEST; ² DÉL-PESTI CENTRUM KÓRHÁZ – ORSZÁGOS HEMATOLÓGIAI ÉS INFECTOLÓGIAI INTÉZET, BUDAPEST; ³ SEMMELWEIS EGYETEM I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, BUDAPEST; ⁴ VESZPRÉM MEGYEI CSOLNOKY FERENC KÓRHÁZ, VESZPRÉM; ⁵ MARKUSOVSZKY EGYETEMI OKTATÓ KÓRHÁZ, SZOMBATHELY; ⁶ BORSOD-ABAUJ-ZEMPLÉN MEGYEI KÖZPONTI KÓRHÁZ ÉS EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, MISKOLC; ⁷ ORSZÁGOS ONKOLÓGIAI INTÉZET, BUDAPEST; ⁸ PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM, KLINIKAI KÖZPONT, I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, HEMATOLÓGIAI TANSZÉK, PÉCS; ⁹ SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM II. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA ÉS KARDIOLÓGIAI KÖZPONT, SZEGED; ¹⁰ DEBRECENI EGYETEM BELGYÓGYÁSZATI INTÉZET, HEMATOLÓGIAI TANSZÉK, DEBRECEN

- E (8 perc)** **Másodvonalbeli kezelés során szerzett tapasztalataink relabáló-refrakter myeloma multiplexben**
Lovas Szilvia, Illés Árpád, Váróczy László
 DEBRECENI EGYETEM ÁOK BELGYÓGYÁSZATI INTÉZET, HEMATOLÓGIAI TANSZÉK
- R (15 perc)** **Amyloidosis – hazai körkép**
Földeák Dóra Melinda¹, Ceglédi Andrea², Szabó Bálint Gergely², Piukovics Klára¹, Modok Szabolcs¹, Adamkovich Nóra¹, Gurbity Pálfi Tímea¹, Bereczki Ágnes¹, Bagdi Enikő³, Krenács László³, Varga Gergely⁴, Mikala Gábor², Borbényi Zita¹
¹ SZTE II. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA ÉS KARDIOLÓGIA KÖZPONT, HEMATOLÓGIA OSZTÁLY, SZEGED;
² DÉL-PESTI CENTRUMKÓRHÁZ ORSZÁGOS HEMATOLÓGIAI ÉS INFÉKTOLÓGIAI KÖZPONT, BUDAPEST;
³ DAGANATPATOLÓGIAI ÉS MOLEKULÁRIS DIAGNOSZTIKAI LABORATÓRIUM, SZEGED;
⁴ SE III. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, BUDAPEST;
⁵ PTE I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, HEMATOLÓGIA OSZTÁLY;
⁶ DEBRECENI EGYETEM II. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, HEMATOLÓGIAI TANSZÉK
- R (15 perc)** **Tömegspektrometria klinikai alkalmazásai**
Ozohanics Olivér
 SEMMELWEIS EGYETEM, ORVOSI BIOKÉMIAI INTÉZET, BUDAPEST
- 15⁴⁰–15⁵⁵** **DISZKUZZIÓ**
- 15⁵⁵–16¹⁰** **KÁVÉSZÜNET**
- 16¹⁰–17⁵⁵** **DEBATE**
 ÜLÉSELNÖKÖK: *Masszi Tamás, Reményi Péter*
- 16¹⁰–16⁴⁰** **Minden transzplantációra alkalmas esetben indokolt az autológ transzplantáció?**
Gopcsa László és Bátai Árpád
- 16⁴⁰–17¹⁰** **Fenntartó kezelés progresszióig vagy meghatározott időtartamban?**
Modok Szabolcs és Alizadeh Hussain
- 17¹⁰–17⁵⁵** **Hogyan kezelném a lenalidomid refrakter relapsust?**
Mikala G., Váróczy L., Varga G., Marton Imelda
- 20⁰⁰** **FOGADÁS, VACSORA**

2020. február 29. (szombat)

8³⁰–9⁴⁰

POSZTER BEMUTATÓ (Az előadóteremben)

ÜLÉSELNÖKÖK: *Fekete Sándor, Nagy Zsolt (Miskolc), Szerafin László*

P1 (2+3 perc)

A CD138+ plazmasejt dúsítás jelentősen növeli a FISH-vizsgálatok érzékenységét és biztosítja a szubklonális eltérések felismerhetőségét myeloma multiplexben

Kozma András, Bors András, Kapócs Katalin, Matula Zsolt, Hardi Apor, Szánthó Eszter, Udvardy Miklós, Vályi-Nagy István, Uher Ferenc, Reményi Péter, Andrikovics Hajnalka, Mikala Gábor

DÉL-PESTI CENTRUMKÓRHÁZ, ORSZÁGOS HEMATOLÓGIAI ÉS IMMUNOLÓGIAI INTÉZET, BUDAPEST

P2 (2+3 perc)

5q és 20q deléció plasmasejtes myelomában

Vincze Virág¹, Burján Adrienn¹, Hosnyánszki Diána¹, Horváth Bálint¹, Takács Viktória¹, Sziládi Erzsébet², Alizadeh Hussain³, Kajtár Béla¹

¹ PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM, KLINIKAI KÖZPONT, PATHOLÓGIAI INTÉZET;

² TOLNA MEGYEI BALASSA JÁNOS KÓRHÁZ, HEMATOLÓGIA OSZTÁLY, SZEKSZÁRD;

³ PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM, KLINIKAI KÖZPONT, I.SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

P3 (2+3 perc)

Egy myeloma két transzlokációval „két találat” myeloma

Burján Adrienn¹, Vincze Virág¹, Horváth Bálint¹, Hosnyánszki Diána¹, Takács Viktória¹, Alizadeh Hussain², Gáti Renáta³, Kajtár Béla¹

¹ PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM, KLINIKAI KÖZPONT, PATHOLÓGIAI INTÉZET; ² PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM,

KLINIKAI KÖZPONT, I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA; ³ TOLNA MEGYEI BALASSA JÁNOS KÓRHÁZ,

HEMATOLÓGIA OSZTÁLY, SZEKSZÁRD

P4 (2+3 perc)

Smouldering myeloma – Hol tartunk 2020-ban?

Horváth Eszter, Farkas Péter, Horváth Laura, Szombath Gergely, Varga Gergely, Szita Virág Réka, Tóth András, Wohner Nikolett, Masszi Tamás

SEMMELEWIS EGYETEM III. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, BUDAPEST

P5 (2+3 perc)

Lymphocytás vasculitis eosinophiliával lenalidomid kezelésben részesülő myelomás betegünk esete kapcsán

Kiss Evelin¹, Magyar Ferenc¹, Juhász Péter², Illés Árpád¹, Váróczy László¹

¹ DE-ÁOK, BELGYÓGYÁSZATI INTÉZET, HEMATOLÓGIAI TANSZÉK, DEBRECEN; ² PATHOLÓGIAI INTÉZET,

DEBRECEN

- P6 (2+3 perc) Lenalidomid indukálta DRESS szindróma**
Varju Lóránt, Szerafin László, Rejtő László, Ilonczai Péter
 SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI KÓRHÁZAK ÉS EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ, JÓSA ANDRÁS
 OKTATÓKÓRHÁZ, HEMATOLÓGIAI OSZTÁLY, NYÍREGYHÁZA
- P7 (2+3 perc) Denosumabbal szerzett tapasztalataink myeloma multiplexben**
*Gaál-Weisinger Júlia¹, Rakonczai Anna¹, Megyeri Andrea¹, Király Péter Attila¹,
 Fehér Ágnes¹, Kárpáti Ágnes¹, Tárkányi Ilona¹, Demeter Judit¹, Varga Gergely²,
 Nagy Zsolt¹*
¹ SEMMELWEIS EGYETEM, I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI ÉS ONKOLÓGIAI KLINIKA, BUDAPEST;
² SEMMELWEIS EGYETEM, III. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, BUDAPEST
- P8 (2+3 perc) Ixazomib kezelésben részesülő hosszú távú túlélők elemzése**
*Raska Alexandra¹, Varga Gergely¹, Nagy Zsolt², Demeter Judit²,
 Kosztolányi Szabolcs³, Szomor Árpád³, Alizadeh Hussain³, Schneider Tamás⁴,
 Deák Beáta⁴, Wolf Krisztina⁴, Plander Márk⁵, Szendrei Tamás⁵, Váróczy László⁶,
 Illés Árpád⁶, Pető Mónika⁷, Masszi Tamás¹, Mikala Gábor⁷*
¹ SEMMELWEIS EGYETEM III. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, BUDAPEST;
² SEMMELWEIS EGYETEM I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, BUDAPEST;
³ PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, PÉCS;
⁴ ORSZÁGOS ONKOLÓGIAI INTÉZET, BUDAPEST;
⁵ MARKUSOVSKY EGYETEMI OKTATÓ KÓRHÁZ, SZOMBATHELY;
⁶ DEBRECENI EGYETEM ÁOK BELGYÓGYÁSZATI INTÉZET, DEBRECEN;
⁷ DÉL-PESTI CENTRUMKÓRHÁZ – ORSZÁGOS HEMATOLÓGIAI ÉS INFÉKTOLÓGIAI INTÉZET, BUDAPEST
- P9 (2+3 perc) BRAF-gátló kezelés alkalmazása sokszorosan relabált myeloma multiplexben**
*Ceglédi Andrea¹, Andrikovics Hajnalka², Bors András², Csacsovskzi Ottó¹,
 Kolics Fanni², Lakatos Gergely¹, Pető Mónika¹, Szemlaky Zsuzsanna¹,
 Reményi Péter¹, Vályi-Nagy István¹, Mikala Gábor¹*
¹ DÉL-PESTI CENTRUM KÓRHÁZ ORSZÁGOS HAEMATOLÓGIAI ÉS INFÉKTOLÓGIAI INTÉZET, BUDAPEST;
² HAEMATOLÓGIAI ÉS ÖSSZEJITTRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY, MOLEKULÁRIS BIOLÓGIAI LABORATÓRIUM
- P10 (2+3 perc) Kezelési eredményeink myeloma multiplexben szenvedő betegeink második relapszusát követően**
Obajed Al-Ali Nóra, Illés Árpád, Váróczy László
 DEBRECENI EGYETEM ÁOK, BELGYÓGYÁSZATI INTÉZET, HEMATOLÓGIAI TANSZÉK, DEBRECEN

9⁵⁰ – 11¹⁰ ELŐADÁSOK

ÜLÉSELNÖKÖK: *Demeter Judit, Udvardy Miklós*

R (15 perc) Az autolog őssejt kezelésre nem alkalmas myelomás betegek indukciós kezelése

Udvardy Miklós

DEBRECENI EGYETEM KLINIKAI KÖZPONT, HEMATOLÓGIA TANSZÉK, DEBRECEN

R (15 perc) Neuropathia myelomában

Istenes Ildikó

SE I. SZ. BELKLINIKA, BUDAPEST

E (8 perc) A kardiovaszkuláris szövődmények előfordulása, diagnosztikája, megelőzése és kezelés myeloma multiplexben

Pozsonyi Zoltán

SEMMEIWEIS EGYETEM, III. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA

E (8 perc) Multirezisztens baktériumok előfordulása myeloma multiplex miatt kezelt betegekben

Sinkó János¹, Szabó Bálint Gergely¹, Szabó Edina², Nikolova Radka²,

Kertész Adrienne³, Mikala Gábor¹, Reményi Péter¹

¹ HEMATOLÓGIAI ÉS ŐSSEJT-TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY; ² KÖZPONTI LABORATÓRIUM MIKROBIOLÓGIAI PROFIL; ³ INFEKCIÓKONTROLL OSZTÁLY, DÉL-PESTI CENTRUMKÓRHÁZ – ORSZÁGOS HEMATOLÓGIAI ÉS INFEKTOLÓGIAI INTÉZET, BUDAPEST

E (8 perc) A VS38c immunjelölés szerepe a plazmasejtes mielóma vizsgálatában

Czeti Ágnes¹, Szalóki Gábor¹, Szita Virág², Takács Ferenc¹, Varga Gergely²,

Barna Gábor¹

¹ I. SZ. PATOLÓGIAI ÉS KÍSÉRLETI RÁKKUTATÓ INTÉZET, ÁOK, SEMMEIWEIS EGYETEM, BUDAPEST;

² III. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, ÁOK, SEMMEIWEIS EGYETEM, BUDAPEST

E (8 perc) Plazmasejt alpopulációk vizsgálata mielómában áramlási citometriával

Szalóki Gábor¹, Czeti Ágnes¹, Takács Ferenc¹, Matolcsy András¹, Varga Gergely²,

Szita Virág², Barna Gábor¹

¹ SEMMEIWEIS EGYETEM, ÁOK, I SZ. PATOLÓGIAI ÉS KÍSÉRLETI RÁKKUTATÓ INTÉZET, BUDAPEST;

² SEMMEIWEIS EGYETEM, ÁOK, III SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, BUDAPEST

11¹⁰ – 11²⁵ DISZKUZZIÓ**11²⁵ – 11⁴⁰ KÁVÉSZÜNET**

11⁴⁰ – 12²⁰ ELŐADÁSOK

ÜLÉSELNÖKÖK: *Egyed Miklós, Nagy Zsolt (Bp.)*

E (8 perc)

Hemopoetikus őssejt mobilizáció és őssejtgyűjtés myeloma indikációban

Farkas Zita, Király Ágnes, Csacsovski Ottó, Fodor Anikó, Tasnády Szabolcs, Udvardy Miklós Zsolt, Mikala Gábor, Réti Marienn, Reményi Péter, Vályi-Nagy István
DPCK-OHII SZENT LÁSZLÓ KÓRHÁZ TELEPHELY, HEMATOLÓGIA ÉS ŐSSEJT-TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY, BUDAPEST

E (8 perc)

A fagyasztás hatása a plazmasejtekre autológ őssejttranszplantáció során

Tasnády Szabolcs¹, Farkas Zita², Juhász Zsófia¹, Nagy Ginette¹, Jelinek Ágnes¹, Udvardy Miklós¹, Szánthó Eszter¹, Németh Noémi², Dobos Katalin², Réti Marienn², Reményi Péter², Bekő Gabriella¹, Mikala Gábor²

¹ DÉL-PESTI CENTRUMKÓRHÁZ, ORSZÁGOS HEMATOLÓGIAI ÉS INFEKTOLÓGIAI INTÉZET, KÖZPONTI LABORATÓRIUM;

² DÉL-PESTI CENTRUMKÓRHÁZ, ORSZÁGOS HEMATOLÓGIAI ÉS INFEKTOLÓGIAI INTÉZET, HEMATOLÓGIAI ÉS ŐSSEJT-TRANSZPLANTÁCIÓS OSZTÁLY

E (8 perc)

G-CSF+bortezomib protokollal szerzett tapasztalataink myelomás betegeink őssejt-mobilizálásában

Bicskó Réka Ráhel, Payer Edit, Magyarai Ferenc, Szász Róbert, Szarvas Mariann, Illés Árpád, Gergely Lajos

DEBRECENI EGYETEM ÁOK, BELGYÓGYÁSZATI INTÉZET, HEMATOLÓGIAI TANSZÉK, DEBRECEN

E (8 perc)

IgH-MMSET fúziós gént hordozó myeloma multiplexes betegek minimális reziduális betegségének követése nagy érzékenységű kvantitatív PCR rendszerek segítségével

Bors András, Hardi Apor, Kozma András, Matula Zsolt, Kolics Fanni, Csacsovski Ottó, Király Ágnes, Lakatos Gergely, Pető Mónika, Sipos Andrea, Vályi-Nagy István, Reményi Péter, Uher Ferenc, Mikala Gábor, Andrikovics Hajnalka
DÉL-PESTI CENTRUMKÓRHÁZ – ORSZÁGOS HEMATOLÓGIAI ÉS INFEKTOLÓGIAI INTÉZET, BUDAPEST

12²⁰ – 12³⁵ DISZKUZZIÓ**12³⁵ – 12⁵⁰ KÁVÉSZÜNET**

12⁵⁰ – 14⁰⁰ ANGOL NYELVŰ SZEKCIÓ

ÜLÉSELNÖKÖK: *Mikala Gábor, Varga Gergely*

R (15 perc) Plasma cell leukemia – what is new in 2020?

Artur Jurczynszyn

JAGIELLONIAN UNIVERSITY MEDICAL COLLEGE, DEPARTMENT OF HEMATOLOGY; KRAKOW, POLAND

R (15 perc) Treatment results of myeloma patients with FISH-identified deletion of the TP53 tumor suppressor gene in two major Hungarian hematological centers

*Mikala Gábor*¹, *Varga Gergely*², *Kozma András*¹, *Andrikovics Hajnalka*¹, *Bors András*¹, *Kapczár Dóra*², *Reményi Péter*¹, *Vályi-Nagy István*¹, *Masszi Tamás*²

¹ DÉL-PESTI CENTRUMKÓRHÁZ, ORSZÁGOS HEMATOLÓGIAI ÉS INFECTOLÓGIAI INTÉZET, BUDAPEST;

² SEMMELWEIS EGYETEM, III. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, BUDAPEST

R (15 perc) Clinically suspected cast nephropathy: a retrospective, multi-center, real-world study

*Agoston Gyula Szabo*¹, *Jonathan Thorsen*¹, *Charlotte Toftmann Hansen*², *Elena Manuela Teodorescu*³, *Simon Bo Pedersen*⁴, *Simon Bertram Flæng*⁵, *Casper Strandholdt*⁶, *Mikael Frederiksen*⁷, *Maja Ølholm Vase*⁸, *Ulf Christian Frølund*⁹, *Torben Plesner*¹, *Annette Juul Vangsted*¹⁰

¹ Department of Hematology, Vejle Hospital, Vejle, Denmark;

² Department of Hematology, Odense University Hospital, Odense, Denmark;

³ Department of Hematology, Aalborg University Hospital, Aalborg, Denmark;

⁴ Department of Hematology, Herlev University Hospital, Herlev, Denmark;

⁵ Department of Hematology, Regionshospitalet Holstebro, Holstebro, Denmark;

⁶ Department of Hematology, Esbjerg Hospital, Esbjerg, Denmark;

⁷ Department of Hematology, Aabenraa Hospital, Aabenraa, Denmark;

⁸ Department of Hematology, Aarhus University Hospital, Aarhus, Denmark;

⁹ Department of Hematology, Zealand University Hospital, Roskilde, Denmark;

¹⁰ Department of Hematology, Rigshospitalet, Copenhagen, Denmark

R (15 perc) Marginal improvements ... Can it turn into cure?

Varga Gergely

SEMMELWEIS EGYETEM III. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA, BUDAPEST

14⁰⁰ – 14¹⁵ DISZKUSSIÓ**14¹⁵ ZÁRSZÓ****14²⁰ EBÉD**