

Magyar Onkológusok Társasága

XXXII. Kongresszusa

Kölcsey Központ, Debrecen

2017. november 16 – 18.

# **PROGRAM**

# SZERVEZŐ BIZOTTSÁG

## A Kongresszus fővédnöke

Prof. Dr. Kásler Miklós, az Országos Onkológiai Intézet főigazgató főorvosa

## A Kongresszus védnökei

Dr. Papp László, Debrecen város polgármestere

Prof. Dr. Szilvássy Zoltán, a Debreceni Egyetem rektora

## A Szervező Bizottság és a Kongresszus elnöke

Prof. Dr. Mangel László, a MOT elnöke

## A Szervező Bizottság tagjai

Dr. Ágoston Péter	Dr. Vincze Borbála
Dr. Mátrai Zoltán	Prof. Dr. Gődény Mária
Dr. Lövey József	Prof. Dr. Kulka Janina
Prof. Dr. Takácsi-Nagy Zoltán	Dr. Fedorcák Imre
Prof. Dr. Tímár József	Dr. Géczai Lajos
Dr. Újhelyi Mihály	

## A Helyi Szervezőbizottság tagjai

Dr. Horváth Zsolt	Dr. Kocsis Judit
Dr. Uray Iván	Dr. Jánvári Levente
Gál Mária	Papp Judit
Sáriné Nagy Magdolna	

## A Tudományos Bizottság tagjai

Dr. Boér András	Prof. Dr. Borbély Katalin
Prof. Dr. Cserni Gábor	Dr. Gálffy Gabriella
Prof. Dr. Kahán Zsuzsanna	Kovács Péter
Dr. Kürönya Zsófia	Dr. Landherr László
Prof. Dr. Liskay Gabriella	Dr. Mersich Tamás
Dr. Novák László	Prof. Dr. Oláh Edit
Dr. Ostoros Gyula	Prof. Dr. Pápai Zsuzsanna
Dr. Pete Imre	Prof. Dr. Polgár Csaba
Puskás Gabriella	Dr. Rosta András
Dr. Szőke János	Dr. Tóth Erika
Dr. Tóvári József	Dr. Várady Erika

# ELNÖKI KÖSZÖNTŐ

## Tisztelt Kollégák!

Szeretettel köszöntjük az idén 60 éves Magyar Onkológusok Társasága® országos kongresszusán Debrecenben. Hatvan év egy orvosi társaság életében komoly idő, ezért szeretnénk sokak számára érdekes, emlékezetes és szakmailag tanulságos, tartalmas rendezvényt tartani.

A Magyar Onkológusok Társasága® multidiszciplináris társaság, ezért természetesen minden rákbetegséggel foglalkozó szakma képviselőit szívesen látjuk. Az egyes kongresszusi szekciókat is ezen szemlélet alapján állítottuk össze, azaz egy-egy betegségcsoport kivizsgálásának és kezelésének közös megbeszélését tervezzük patológus, radiológus, sebész, sugárterápiás és klinikai onkológus kollégák között. Természetesen köszöntjük a rákkutatással foglalkozó szakembereket is, hiszen számukra ez a legkomolyabb hazai megmérettetés.

Az elmúlt évek szakmai fejlődésének megfelelően a molekuláris onkológia mellett kiemelt kongresszusi témáink az immuno-onkológia és az innovatív sugárterápia. A szubdiszciplinákkal történő együttműködés keretében pedig a MOT® Kongresszus részeként tartja konferenciáját a Magyar Neuro-onkológusok Társasága és szimpóziumot tart a Magyar Mesterséges Táplálás Társaság is, továbbá lehetőséget biztosítottunk a legfiatalabb szakmai diszciplína, a kardio-onkológia megmutatkozására is.

Természetes, hogy a Szakdolgozói-, illetve az Onkopszichológiai - és Rehabilitációs Szekcióknak is lesz tudományos szimpóziuma, valamint a Fialat Onkológusok Szekciójának tagjai is tartanak tudományos előadásokat. A péntek reggeli poszter szekcióban 4 felkért előadó, mint diszcutáns fogja elemezni a legjobbnak ítélt (és elektronikusan kiállított) posztereket.

Lesz egészségpolitikai szekció, beszélgetéseket tervezünk a szakmapolitikai helyzetről, tájékoztató előadásokat tartanak a Nemzeti Egészségügyi Alapkezelő munkatársai is. Az elmúlt 2-3 év hazai sugárterápiás fejlesztéseinek ismertetésére is sor kerül majd. A szakvizsgára készülőknek, de reményeink szerint a szakorvosoknak is hasznos lesz a legújabb TNM-t bemutató előadássorozat, melyet végül szombat délelőtt tartunk meg. Ugyanakkor csütörtök délelőttre helyeztük azt a tájékoztató előadássorozatot, amelyben a klinikai onkológia elmúlt két évben történt legfontosabb „paradigma váltásait” foglaltuk össze, egy prediktív patológiai bevezető előadást követően.

Átadjuk a „Magyar Onkológia 2016. évi legjobb közleményei”- nek járó és a „legjobb kongresszusi poszter” díjakat. Tudományos előadást tartanak a 2016. és 2017. évi Krompecher díjazottak, Kahán Zsuzsanna professzor asszony és Polgár Csaba professzor úr. Tiszteletbeli örökös tagként meghívott előadó Kásler Miklós professzor úr, aki pontosan 25 éve vezeti az Országos Onkológiai Intézetet.

Külföldi vendégeink közül Therese Sorlie professzor asszony az EACR részéről Norvégiából, Gabriele Multhoff professzor asszony Németországból és Davide Franceschini kollega úr Olaszországból érkeznek. Tőlük az onkológiai kutatás és

gyógyítás aktuális kérdéseiről, a daganatok heterogenitásáról, a sugárterápia immunogén hatásáról és az ablatív sztereotaxiás módszerekről hallhatunk előadásokat. Tiszteletbeli vendégünk Wilmosh Mermershtain professzor úr Izraelből, aki az Izraeli Klinikai Onkológiai és Sugárterápiás Társaság vezetője, és a családi gyökerei kapcsán magyar nyelven tart két előadást uro-onkológiai témakörben. Reméljük, más határon-túli magyar kollegák is érkeznek majd a rendezvényünkre.

A Szervezőbizottság nevében reméljük, hogy hasznos és érdekes szakmai rendezvény előtt állunk, melyet a szakmai barátságok elmélyítésére is lehetőséget nyújtó társasági eseményekkel is igyekszünk emlékeztetni. Minden érdeklődő, rákkutatással, vagy rákgyógyítással foglalkozó kollégát szeretettel köszöntünk Debrecenben!

***Dr. Mangel László***  
a MOT® elnöke

***Dr. Ágoston Péter***  
a MOT® főtitkára

***Dr. Horváth Zsolt***  
a helyi Szervezőbizottság elnöke

# FONTOS TUDNIVALÓK

## A kongresszus helyszíne:

Kölcsey Központ (H-4026 Debrecen, Bethlen u.)

## Parkolás:

A résztvevők a Kölcsey Központ alatti mélygarázsban parkolhatnak, amelynek díja: 2.500.- Ft/szkg/nap.

Ezen kívül a Kölcsey Központtal szemben lévő Bethlen utcai felszíni parkoló is igénybe vehető, melynek ára 2.000.-Ft/szkg./nap.

## Regisztrációs Iroda nyitvatartási ideje:

2017. november 16. (csütörtök) 09.30 – 19.30

2017. november 17. (péntek) 08.00 – 18.30

2017. november 18. (szombat) 08.30 – 12.00

## Résztvételi díj (a résztvételi díjak az ÁFÁ-t tartalmazzák)

november 1. után

MOT tag és MANOT tag

**HUF 35 000,-/fő**

*kedvezményes díj feltétele a MOT tagdíj előzetes kiegyenlítése*

Nem MOT tag

**HUF 40 000,-/fő**

Nyugdíjas MOT tag

**HUF 25 000,-/fő**

35 év alatti diplomás MOT tag (orvosi és egyéb)

MOT tag Szakdolgozó,

**HUF 18 000,-/fő**

MOT tag PhD és orvostanhallgató

*Tagjaink kedvezményes díjjal történő jelentkezésének feltétele a 2017. évi MOT tagdíj előzetes kiegyenlítése!*

## Kredit pont

A kredit pontok jóváírásához, kérjük, írja alá a jelenléti ívet a kongresszusi regisztrációnál.

## Névkitűző

Kérjük, hogy névkitűzőjét a kongresszus teljes időtartama alatt viselje, mivel a kongresszus szakmai és társasági programjai csak névkitűzővel látogathatók.

**Hivatalos nyelv:** magyar és angol

## Előadások feltöltése, technika

A prezentációkhoz magyar nyelvű Microsoft Power Point szoftverrel ellátott



## RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

2017. NOVEMBER 16. CSÜTÖRTÖK  
PLENÁRIS TEREM

- 12:00 – 12:30** **A Kongresszus ünnepélyes megnyitása**  
*Üléseelnökök:*  
*Prof. Dr. Mangel László, a Magyar Onkológusok Társaságának elnöke*  
*Dr. Ágoston Péter a társaság főtitkára*  
*Dr. Horváth Zsolt, a Helyi Szervező Bizottság elnöke*
- Beszédet mondanak a Kongresszus hivatalos fővédnöke és védnökei:
- Dr. Papp László, Debrecen Megyei Jogú Város polgármestere  
Prof. Dr. Szilvássy Zoltán, a Debreceni Tudományegyetem rektora  
Prof. Dr. Kásler Miklós, az Országos Onkológiai Intézet főigazgató főorvosa
- 13:00 – 14:00** **Bőrgyógyászat**  
*Üléseelnökök: Liszky Gabriella, Gyulai Rolland*
- 13:00 – 13:10 **Lokálisan előrehaladott Merkel sejtes carcinoma sikeres kezelése szomatoszatin analóggal**  
Lengyel Zsuzsanna<sup>1</sup>, Kádár Zsolt<sup>2</sup>, Gyömörei Csaba<sup>3</sup>, Kálmán Endre<sup>3</sup>, Mangel László<sup>4</sup>, Gyulai Rolland<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>PTE, Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika, Pécs; <sup>2</sup>PTE, Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika, Pécs; <sup>3</sup>PTE, Patológiai Intézet, Pécs; <sup>4</sup>PTE, Onkoterápiás Intézet, Pécs
- 13:10 – 13:20 **Zelboraf terápiával elért eredményeink 43 metastaticus melanomában szenvedő betegnél az Országos Onkológiai Intézetben, hosszabb követési idővel. Retrospektív analízis**  
Czirbesz Kata<sup>1</sup>, Gorka Eszter<sup>1</sup>, Pánczél Gitta<sup>1</sup>, Liszky Gabriella<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Dermatoonkológiai osztály, Budapest
- 13:20 – 13:30 **Előzetesen kezelt, ipilimumab terápiában részesített, előrehaladott melanomában szenvedő betegek túlélését befolyásoló faktorainak retrospektív vizsgálata**  
Balatoni Tímea<sup>1</sup>, Ladányi Andrea<sup>2</sup>, Fröhlich Georgina<sup>3</sup>, Pánczél Gitta<sup>1</sup>, Czirbesz Kata<sup>1</sup>, Plótár Vanda<sup>2</sup>, Liszky Gabriella<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Dermato-onkológia, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Sebészeti és Molekuláris Patológiai

*Osztály, Budapest; <sup>3</sup>Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápia, Budapest*

- 13:30 – 13:40 **PD-1 gátlók okozta mellékhatások összefüggése a terápiás válasszal**  
Geszi Franciska<sup>1</sup>, Czirbesz Kata<sup>1</sup>, Pánczél Gitta<sup>1</sup>, Lőrincz Lenke<sup>1</sup>, Gorka Eszter<sup>1</sup>, Balatoni Tímea<sup>1</sup>, Kenessey István<sup>2</sup>, LiszKay Gabriella<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Onkodermatológiai Osztály, Budapest;  
<sup>2</sup>SE II. Patológiai Intézet, Budapest
- 13:40 – 13:50 **A primer melanoma lokalizációjának szerepe a korai agyi disszeminációban**  
Gorka Eszter<sup>1</sup>, Czirbesz Kata<sup>1</sup>, Gézsi András<sup>2</sup>, LiszKay Gabriella<sup>1</sup>, Fabó Dániel<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Onkodermatológiai Osztály, Budapest;  
<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem Sejt és Immunbiológiai Intézet, Genetikai Osztály, Budapest; <sup>3</sup>Országos Klinikai és Idegtudományi Intézet, Neurológia Osztály, Epilepszia Centrum, Budapest
- 13:50 – 14:00 **50 ocularis melanoma májra lokalizálódó metasztázisainak intraarterialis kemoterápiával elért eredményei. Single institute retrospective study**  
Pánczél Gitta<sup>1</sup>, Balatoni Tímea<sup>1</sup>, Szavcsur Péter<sup>2</sup>, LiszKay Gabriella<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Onkodermatológia, Budapest;  
<sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Onkológiai Képző és Invazív Diagnosztikai Központ, Budapest
- 14:00 – 14:30 *Kávészünet*
- 14:30 – 15:40 Emlőrák I.**  
*Üléselnökök: Cserni Gábor, Mátrai Zoltán*
- 14:30 – 14:50 **A BRCA1/2 és más rizikógenek kutatása és molekuláris diagnosztikája tegnap és ma**  
Oláh Edit<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Budapest
- 14:50 – 15:00 **Emlő carcinomás betegek preoperatív hónalji nyirokcsomó státuszának meghatározása LBC módszerrel**  
Ivány Gabriella<sup>1</sup>, Kovács Eszter<sup>2</sup>, Mátrai Zoltán<sup>3</sup>, Fillinger János<sup>1</sup>, Bak Mihály<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Cytopathológiai Osztály, Budapest;  
<sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Onkológiai Képző és Invazív



*Diagnosztikai Központ Mammográfia, Budapest; <sup>3</sup>Országos Onkológiai Intézet, Daganatsebészeti Központ, Budapest*

- 15:00 – 15:10 **Korai emlőrákok axillaris őrszem nyirokcsomó elvezetésének, axillaris szubregiók szerinti funkcionális anatómiai vizsgálata.**  
**ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01804309**  
Mátrai Tamás<sup>1</sup>, Dorogi Bence<sup>2</sup>, Sávolt Ákos<sup>1</sup>, Újhelyi Mihály<sup>1</sup>, Pukancsik Dávid<sup>1</sup>, Kelemen Péter<sup>1</sup>, Szollár András<sup>1</sup>, Kovács Tibor<sup>3</sup>, Polgár Csaba<sup>4</sup>, Mátrai Zoltán<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Emlő és Lágyszövetsebészeti Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Budai Irgalmasrendi Kórház, Sebészet, Budapest; <sup>3</sup>Guy's and St Thomas's Hospitals NHS Foundation Trust, Department of Breast Surgery, London SE1 9RT; <sup>4</sup>Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Központ, Budapest*
- 15:10 – 15:20 **A hónalj blockdissectio létjogosultsága az emlőrák sebészeti kezelésében áttétes hónalji nyirokcsomók esetén**  
Maráz Róbert<sup>1</sup>, Ambrózay Éva<sup>1</sup>, Sikorszki László<sup>1</sup>, Zombori Tamás<sup>2</sup>, Cserni Gábor<sup>3</sup>  
*<sup>1</sup>Bács-Kiskun Megyei Kórház Kecskemét, Sebészet, Onkoradiológiai Központ, Kecskemét; <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem, Patológiai Intézet, Szeged; <sup>3</sup>Bács-Kiskun Megyei Kórház, Patológia, Kecskemét*
- 15:20 – 15:30 **Az axilla optimális kezelése pozitív őrszemnyirokcsomó esetén korai invazív emlőrákban (sebészet vagy sugárkezelés). Az OTOASOR vizsgálat 8 éves utánkövetési eredményei**  
Sávolt Ákos<sup>1</sup>, Péley Gábor<sup>2</sup>, Polgár Csaba<sup>3</sup>, Udvarhelyi Nóra<sup>3</sup>, Rubovszky Gábor<sup>3</sup>, Kovács Eszter<sup>3</sup>, Rényi-Vámos Ferenc<sup>3</sup>, Gyórfy Balázs<sup>4</sup>, Mátrai Zoltán<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Emlő- és Lágyszövetsebészeti Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Department of General Surgery, Norfolk and Norwich University Hospital, UK, Department of General Surgery, Norwich; <sup>3</sup>Országos Onkológiai Intézet, Budapest; <sup>4</sup>MTA TTK Momentum Cancer Biomarker Res. Group, Magyar Tudományos Akadémia, Budapest*
- 15:30 – 15:40 **Fix térfogatú implantátum és ULTRAPRO®-hálóval végzett azonnali, postmastectomias emlőhelyreállítás, 102 nőbeteg esetében: retrospektív kohorsz vizsgálat**  
Pukancsik Dávid<sup>1</sup>, Kelemen Péter<sup>1</sup>, Sávolt Ákos<sup>1</sup>, Újhelyi Mihály<sup>1</sup>, Kovács Eszter<sup>2</sup>, Mátrai Zoltán<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Emlő-és lágyszabészeti Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Radiológiai Diagnosztikai Osztály, Budapest

15:40 – 15:45 Szünet

**15:45 – 16:55 Emlőrák 2.**

*Üléselelők: Polgár Csaba, Kahán Zsuzsanna*

15:45 – 15:55 **700 Onkoplasztikus és Hagyományos Emlőmeztartó Műtét Klinikopathológiai, Kozmetikai és Élelinoősebeli Össehasonlító Elelmeze**

Kelelen Péter Bertalan<sup>1</sup>, Pukancsik Dávid<sup>2</sup>, Újhelyi Mihály<sup>2</sup>, Kovács Eszter<sup>3</sup>, Kenessey István<sup>4</sup>, Mátrai Zoltán<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Daganatsebeészeti Centrum, Emlő-, és Lágyszabészeti Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Daganatsebeészeti Centrum, Emlő-, és Lágyszabészeti Osztály, Budapest; <sup>3</sup>Országos Onkológiai Intézet, Radiológiai Diagnosztikai Osztály, Budapest; <sup>4</sup>Semmelweis Egyetem, II.sz. Pathológiai Intézet, Budapest

15:55 – 16:05 **Kozmetikai eredmények gyorsított részleges emlő brachyterápia vagy teljes emlő besugárzás után: Az Európai Brachyterápiás Társaság (GEC-ESTRO) multicentrikus randomizált vizsgálatának 5-éves eredményei**

Polgár Csaba<sup>1</sup>, Strnad Vratislav<sup>2</sup>, Ott Oliver J<sup>2</sup>, Major Tibor<sup>1</sup>, Hildebrandt Guido<sup>3</sup>, Kauer-Dorner Daniela<sup>4</sup>, Knauerhase Hellen<sup>5</sup>, Lyczek Jaroslaw<sup>6</sup>, Guinot Jose Luis<sup>7</sup>, Gutierrez Miguelez Cristina<sup>8</sup>, Slampa Pavel<sup>9</sup>, Michael Allgauer<sup>10</sup>, Lössl Kristina<sup>11</sup>, Polat Bülent<sup>12</sup>, Kovács György<sup>13</sup>, Fishedick Arnt-René<sup>14</sup>, Niehoff Peter<sup>15</sup>, Pötter Richard<sup>4</sup>, Gall Christine<sup>2</sup>, Uter Wolfgang<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Központ, Budapest; <sup>2</sup>University Hospital Erlangen, Erlangen; <sup>3</sup>University Hospital Leipzig, Lipcse; <sup>4</sup>University Hospital AKH, Bécs; <sup>5</sup>University Hospital Rostock, Rostock; <sup>6</sup>Institut im Marii Skłodowskiej, Varsó; <sup>7</sup>Valencian Institute of Oncology, Valencia; <sup>8</sup>Catalan Institute of Oncology, Barcelona; <sup>9</sup>Masaryk Memorial Cancer Institute, Brno; <sup>10</sup>Hospital Barmherzige Brüder, Regensburg; <sup>11</sup>University Hospital Bern, Bern; <sup>12</sup>University Hospital Würzburg, Würzburg; <sup>13</sup>University Hospital Lübeck, Lübeck; <sup>14</sup>Clemens Hospital Münster, Münster; <sup>15</sup>University Hospital Kiel, Kiel

- 16:05 – 16:15 **Besugárzási technikák dozimetriai összehasonlítása egyedüli tumorágy besugárzás esetén**  
Kószó Renáta Lilla<sup>1</sup>, Varga Zoltán<sup>1</sup>, Darázs Barbara<sup>1</sup>, Kahán Zsuzsanna<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*SZTE ÁOK Onkoterápiás Klinika, Szeged*
- 16:15 – 16:25 **A hagyományos és a hipofrakcionált emlő besugárzási technikák összehasonlítása**  
Barbócz Zoltán<sup>1</sup>, Drajkó Veronika<sup>1</sup>, Landherr László<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Uzsoki Utcai Kórház, Onkoradiológia, Budapest*
- 16:25 – 16:35 **Mélybelégzéses technika (DIBH) bevezetése bal oldali emlőtumorok posztoperatív sugárkezelése esetén az Uzsoki utcai Kórházban**  
Póti Zsuzsa<sup>1</sup>, Katona Csilla<sup>1</sup>, Szalai Tibor<sup>1</sup>, Hegedűs László<sup>1</sup>, Landherr László<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Uzsoki utcai Kórház, Onkoradiológia, Budapest*
- 16:35 – 16:45 **Második emlőmegettartó műtét és szövetségi sugárkezelés vagy salvage masztektómia emlődaganat lokális kiújulásának kezelésében: az 5 éves eredmények**  
Smányó Viktor<sup>1</sup>, Mészáros Nóbert<sup>1</sup>, Újhelyi Mihály<sup>2</sup>, Fröhlich Georgina<sup>1</sup>, Stelczér Gábor<sup>1</sup>, Major Tibor<sup>1</sup>, Mátrai Zoltán<sup>2</sup>, Polgár Csaba<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápia, Budapest*; <sup>2</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Sebészeti Központ, Budapest*
- 16:45 – 16:55 **Molekuláris profilvizsgálat klinikai haszna ritka rákbetegségben**  
Fábián Gabriella<sup>1</sup>, Szilágyi Éva<sup>1</sup>, Hegedűs Csilla<sup>2</sup>, Peták István<sup>2</sup>, Kahán Zsuzsanna<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*SZTE ÁOK Onkoterápiás Klinika, Szeged*; <sup>2</sup>*Oncompass Medicine Hungary Kft., Budapest*

**17:00 – 18:00** **Merck szimpózium**  
**Erbix szimpózium**  
*Ülésezők: Rubovszky Gábor*

- 17:00 – 17:20 **A személyre szabott kezelés másképp: az előrehaladott fej-nyak daganatok kezelése**  
Lövey József  
*Országos Onkológiai Intézet, Budapest*

- 17:20 – 17:55 **Hol van a „napos oldal” az áttétes kolorektális tumor kezelésében?**  
Rúzsza Ágnes  
*Kaposi Mór Megyei Kórház, Kaposvár*
- 17:55 – 18:00 Megbeszélés
- 18:00 – 18:30 Szünet
- 18:30 – 20:00 **Közgyűlés**
- 20:00 **Fogadás**

**CSÜTÖRTÖK**  
**SZEKCIÓ TEREM 1.**

- 10:50 – 11:50 Szemléletváltás a klinikai onkológiában**  
*ÜléseInökök: Horváth Zsolt, Tímár József*
- 10:50 – 11:05 **Prognosztikus és prediktív pathológia: célzott terápia vs. immunterápia**  
Tímár József  
*Semmelweis Egyetem, II. számú Patológiai Intézet, Budapest*
- 11:05 – 11:15 **Szemléletváltás a tüdőrák kezelésében: immunterápia a gyakorlatban**  
Ostoros Gyula  
*Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Budapest*
- 11:15 – 11:25 **Metasztatikus emlőrák: kemoterápia helyett kombinált endokrin terápia?**  
Horváth Zsolt  
*Országos Onkológiai Intézet, B Belgyógyászati Osztály, Budapest*
- 11:25 – 11:35 **Áttétes prosztata karcinóma: modalitások kombinációja az elsővonalonban?**  
Gécsi Lajos  
*Országos Onkológiai Intézet, „C” Belgyógyászati-Onkológiai és Klinikai Farmakológiai Osztály, Budapest*
- 11:35 – 11:40 **Gliomák: adjuváns kemoterápia alacsony grádus esetében**  
Mangel László  
*PTE, Onkoterápiás Intézet, Pécs*
- 11:40 – 11:50 **A tüneti ellátás és orvos-beteg kapcsolat szerepe előrehaladott esetekben**  
Ruzsa Ágnes  
*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Onkológiai Osztály, Kaposvár*
- 12:30 – 14:00 Kísérletes onkológia I.**  
*ÜléseInökök: Uray Iván, Tóvári József*
- 12:30 – 12:40 **miR-200 in extracellular vesicles promotes metastasis of breast cancer cells**

Hamar Peter<sup>1,2</sup>, Le Minh T. N.<sup>2</sup>, Lieberman Judy<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis University, Klinikai Kísérleti Kutató Intézet, Budapest;*

<sup>2</sup>*Boston Children's Hospital, Harvard Medical School, Program in Cellular and Molecular Medicine, Boston*

12:40 – 12:50 **RAS prenilációjának gátlása: hagyományos (hidrofil) és lipofil amino-biszfoszfónátok tumor-ellenes hatásának összehasonlítása kolorektális és melanóma in vitro sejtes modelljeiben**

Rittler Dominika<sup>1</sup>, Baranyi Marcell<sup>1</sup>, Molnár Eszter<sup>1</sup>, Tóvári József<sup>2</sup>, Tímár József<sup>1</sup>, Hegedűs Balázs<sup>3,1</sup>, Garay Tamás<sup>4,1</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, II. Sz. Patológiai Intézet, Budapest;* <sup>2</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Budapest;* <sup>3</sup>*Department of Thoracic Surgery; Ruhrlandklinik, University Clinic Essen, Essen;* <sup>4</sup>*MTA Posztdoktori Kutatói Program, Budapest*

12:50 – 13:00 **Adjuváns kezelés modulált elektro hipertermiával In vivo egér emlő tumor modellen**

Kaucsár Tamás<sup>1</sup>, Danics Lea<sup>1</sup>, Sárközy Henrietta<sup>1</sup>, Schvarz Csaba<sup>1</sup>, Bellovits Klára<sup>1</sup>, Balogh Andrea<sup>1</sup>, Vancsik Tamás<sup>1</sup>, Krenács Tibor<sup>1</sup>, Benyó Zoltán<sup>1</sup>, Hamar Péter<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Klinikai Kísérleti Kutató Intézet, Budapest*

13:00 – 13:10 **A modulált elektro-hipertermia indukálta proliferáció gátlás, sejthalál és immunválasz in vivo C26 colorectalis carcinoma modellben**

Vancsik Tamás<sup>1</sup>, Kővágó Csaba<sup>2</sup>, Kiss Éva<sup>1</sup>, Forika Gertrud<sup>1</sup>, Meggyesházi Nóra<sup>1</sup>, Benyó Zoltán<sup>3</sup>, Krenács Tibor<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, I.sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest;* <sup>2</sup>*Szent István Egyetem, Állatorvos-tudományi Kar, Gyógyszertani és Méregtani Tanszék, Budapest;* <sup>3</sup>*Semmelweis Egyetem, Klinikai Kísérleti Kutató Intézet, Budapest*

13:10 – 13:20 **Emlőrák prevenció kombinációs stratégiával**

Uray Iván<sup>1</sup>, Zsolczai Dávid<sup>2</sup>, Peiying Yang<sup>2</sup>, Horváth Zsolt<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Debreceni Egyetem, Onkológiai Intézet, Debrecen;* <sup>2</sup>*UT MD Anderson Cancer Center, Clinical Cancer Prevention, Houston, TX*

13:20 – 13:30 **MikroRNS-alapú biomarkerek lehetséges applikációja cervix dysplasiában**

Gőcze Katalin<sup>1</sup>, Kovács Krisztina<sup>2</sup>, Stefanovits Ágnes<sup>3</sup>

<sup>1</sup>*Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Sportmedicina Tanszék, Pécs;* <sup>2</sup>*Pécsi Tudományegyetem Általános*

*Orvostudományi Kar, Patológia Intézet, Pécs; <sup>3</sup>Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs*

13:30 – 13:40 **Génpanelek új generációs szekvenálásának (NGS) alkalmazásával kapott variánsok értékelésének problémái – lehetséges megoldások**

Bozsik Anikó<sup>1</sup>, Pócza Tímea<sup>1</sup>, Papp János<sup>1</sup>, Vaszkó Tibor<sup>1</sup>, Gyuris Tibor<sup>2</sup>, Bálint Bálint László<sup>2</sup>, Oláh Edit<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Molekuláris Genetikai Osztály, Budapest;* <sup>2</sup>*Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Debrecen*

13:40 – 13:50 **Az aquaporin 1 expresszió jelentősége kután melanoma cerebrális propagációjával összefüggésben**

Imrédi Eleonóra<sup>1</sup>, Tímár József<sup>2</sup>, Plótár Vanda<sup>3</sup>, Gorka Eszter<sup>1</sup>, Gődény Mária<sup>4</sup>, Fedorcsák Imre<sup>5</sup>, Liskay Gabriella<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Bőrgyógyászati Osztály, Budapest;* <sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem, II. sz. Patológiai Intézet, Budapest;* <sup>3</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Sebészeti és Molekuláris Patológiai Osztály, Budapest;* <sup>4</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Onkológiai Képző és Invazív Diagnosztikai Központ, Budapest;* <sup>5</sup>*Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest*

13:50 – 14:00 **Örökletes kolorektális daganatszindrómák genetikai háttere Magyarországon**

Papp János<sup>1</sup>, Oláh Edit<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Molekuláris Genetikai Osztály, Budapest*

14:00 – 14:30 *Kávészünet*

**14:30 – 15:30 Kísérletes onkológia II.**

*Üléseelnökök: Méhes Gábor, Szőke János*

14:30 – 14:40 **A tumorasszociált glikoszfinfolipid molekulák kifejeződésének szabályozására épülő új, génmódosított immunsejtes terápiás lehetőségek kidolgozása a melanóma vonatkozásában**

Kotlan Beatrix<sup>1</sup>, Csuka Orsolya<sup>2</sup>, Plótár Vanda<sup>3</sup>, Horváth Szabolcs<sup>4</sup>, Éles Klára<sup>4</sup>, Doleschall Zoltán<sup>5</sup>, Farkas Emil<sup>6</sup>, Vámosi Nagy István István<sup>6</sup>, Szollár András<sup>6</sup>, Sávolt Ákos<sup>6</sup>, Naszádos György<sup>7</sup>, Gődény Mária<sup>7</sup>, Kásler Miklós<sup>8</sup>, Liskay Gabriella<sup>9</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Molekuláris Immunológia és Toxikológia, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Patogenetikai Osztály, Budapest; <sup>3</sup>Országos Onkológiai Intézet, Sebészeti és Molekuláris Daganatpatológiai Centrum, Budapest; <sup>4</sup>Országos Onkológiai Intézet, Sebészeti és Molekuláris Daganatpatológiai Centrum, Budapest; <sup>5</sup>Országos Onkológiai Intézet, Patogenetikai Osztály, Budapest; <sup>6</sup>Országos Onkológiai Intézet, Onkosebészeti Centrum, Budapest; <sup>7</sup>Országos Onkológiai Intézet, Sugárdiagnosztikai Osztály, Budapest; <sup>8</sup>Országos Onkológiai Intézet, Igazgatóság, Budapest; <sup>9</sup>Országos Onkológiai Intézet, Onkodermatológiai Osztály, Budapest

- 14:40 – 14:50 **Sejtciklus markerek expressziójának összefüggése lokálisan előrehaladott emlőrákok klinikopatológiai tulajdonságaival és a betegség klinikai kimenetelével**  
Tőkés Tímea<sup>1</sup>, Tőkés Anna-Mária<sup>2</sup>, Szentmártoni Gyöngyvér<sup>1</sup>, Kiszner Gergő<sup>3</sup>, Molnár Béla Ákos<sup>4</sup>, Kulka Janina<sup>2</sup>, Krenács Tibor<sup>3</sup>, Dank Magdolna<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Onkológiai Központ, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem II. sz. Patológiai Intézet, Budapest; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; <sup>4</sup>Semmelweis Egyetem I. sz. Sebészeti Klinika, Budapest
- 14:50 – 15:00 **Társuló COPD-ben megfordul a VEGF és a monocytoid myeloid szuppresszor sejtek viszonya nem-kissejtes tüdőrákban**  
Szentkereszty Márton<sup>1</sup>, Gálffy Gabriella<sup>2</sup>, Komlósi Zsolt<sup>2</sup>, Losonczy György<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem I.sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika, Budapest
- 15:00 – 15:10 **Onkogén mutációk liquid biopsiás vizsgálata - tapasztalatok vastagbélrák RAS mutációs státuszának követésével perifériás vérből**  
Méhes Gábor<sup>1</sup>, Mónus Anikó<sup>1</sup>, Horváth Zsolt<sup>2</sup>, András Csilla<sup>2</sup>, Bihari Zoltán<sup>3</sup>, Mokánszki Attila<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Debreceni Egyetem, Patológiai Intézet, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem, ÁOK Onkológiai Intézet, Debrecen; <sup>3</sup>Xenovea Kft, Szeged
- 15:10 – 15:30 **Keringő sejtmentes DNS szintek a metasztatikus vesesejtes karcinómában szenvedő és célzott terápiával kezelt betegeknél**  
Wilmosh Mermerstain  
*Ben-Gurion University of the Negev, Beersheba, Israel*



15:30 – 17:00

**Egészségpolitika**

*Üléseelnökök: Csejtei András, Pikó Béla*

15:30 – 15:40

**A társadalom elöregedése drámaian megnöveli a rosszindulatú daganatos megbetegedések előfordulását – várható epidemiológiai előrejelzések 2030-ig**

Menyhárt Otília<sup>1</sup>, Fekete János<sup>1</sup>, Györffy Balázs<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, II. sz. Gyermekklinika, Budapest*

15:40 – 15:50

**A lakossági emlőrákszűréstől való távolmaradás okai Magyarországon. 3313 eset kérdőíves vizsgálata**

Újhelyi Mihály<sup>1</sup>, Pukancsik Dávid<sup>1</sup>, Kelemen Péter<sup>1</sup>, Sávolt Ákos<sup>1</sup>, Gődény Mária<sup>2</sup>, Kenessey István<sup>3</sup>, Mátrai Tamás<sup>1</sup>, Bak Mihály<sup>4</sup>, Kásler Miklós<sup>5</sup>, Mátrai Zoltán<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Daganatsebészeti Központ, Emlő és Lágyszövetsebészeti Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Radiológiai Diagnosztikai Központ, Budapest; <sup>3</sup>Országos Onkológiai Intézet, Nemzeti Rákregiszter, Budapest; <sup>4</sup>Országos Onkológiai Intézet, Citopatológiai Osztály, Budapest; <sup>5</sup>Országos Onkológiai Intézet, Budapest*

15:50 – 16:00

**Rákgenetikai gondozóink működése és eredményei Pécsen**

Bércesi Éva<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Onkoterápiás Intézet, Pécs*

16:00 -16:20

**Pozitron emissziós tomográfia/mágneses rezonancia technológia napjainkban: Az onko-PET/MR lehetőségei**

Borbély Katalin<sup>1,2,3</sup>, Kásler Miklós<sup>4,5,6</sup>

*<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem, Pécs; <sup>2</sup>Kaposvári Egyetem, Kaposvár; <sup>3</sup>Budapest Országos Onkológiai Intézet, PET/CT Ambulancia, Budapest; <sup>4</sup>Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Marosvásárhely; <sup>5</sup>Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Onkoterápiás Intézet Onkológiai Tanszék, Pécs; <sup>6</sup>Budapest Országos Onkológiai Intézet, Igazgatóság, Budapest*

16:20 – 16:30

**Daganatos betegek komplex, intézményi ellátásának ONKO NETWORK által támogatott új rendszerével kapcsolatban szerzett 2 éves tapasztalataink**

Lukács Gábor<sup>1,2</sup>, Tóth Zoltán<sup>3</sup>, Cselik Zsolt<sup>4</sup>, Bajzik Gábor<sup>5</sup>, Toller Gábor<sup>5</sup>, Völgyi Zoltán<sup>5</sup>, Szigeti Annamária<sup>6</sup>, Ruzsa Ágnes<sup>6</sup>, Moizs Mariann<sup>6</sup>, Repa Imre<sup>6</sup>, Kovács Árpád<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, PTE ETK Doktori Iskola, Klinikai Onkológiai Osztály, Kaposvár; <sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar Doktori Iskola, Pécs; <sup>3</sup>Kaposvári Egyetem Egészségügyi Központ PET Medicopus Kft., Kaposvár; <sup>4</sup>Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház Onkológiai Centrum, Veszprém; <sup>5</sup>Kaposvári Egyetem Egészségügyi Központ, Kaposvár; <sup>6</sup>Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár; <sup>7</sup>Kaposvári Egyetem Egészségügyi Központ, Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar Doktori Iskola, Kaposvár, Pécs

16:30 – 16:40 **Az első onkológiai ellátás illetve az adjuváns kezelés időfaktorának a szerepe a daganatos betegségek túlélési mutatóiban**

Mangel László<sup>1</sup>, Tornóczy Tamás<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Onkoterápiás Intézet, Pécs; <sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Patológiai Intézet, Pécs

16:40 – 16:50 **Kezeleni vagy nem kezelni gyenge általános állapotú áttétes daganatos betegeket**

Kullmann Tamás<sup>1</sup>, Culine Stéphane<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Onkoradiológiai Osztály, Győr; <sup>2</sup>Hopital Saint Louis, Oncologie Médicale, Paris

16:50 – 17:00 **Metasztatikus kolorektális karcinóma palliatív terápiája és költség vonzata az élet utolsó hat hónapjában**

Rumszauer Ágnes<sup>1</sup>, Merth Gabriella<sup>1</sup>, Mokrai Dávid<sup>1</sup>, Rózsa Péter<sup>1</sup>, Gerencsér Zsolt<sup>1</sup>

<sup>1</sup>MediConcept Kft., Budapest

**CSÜTÖRTÖK**  
**SZEKCIÓ TEREM 2.**

**13:00 – 14:00** **Pfizer szimpózium**  
*Ülésezők: Mangel László*

**Az individuális onkológiai kezelés evidencia alapú megközelítése:**

**HR+/HER2- előrehaladott emlőrákos betegeknél**  
Boér Katalin

**Metasztatikus világossejtes veserákos betegeknél**  
András Csilla

**14:30 – 15:00** **Novartis szimpózium**  
*Ülésezők: Liszkay Gabriella*

**Tapasztalataink metastatikus melanoma célzott kezelésével**  
Gorka Eszter

**15:00 – 16:00** **Sanofi Szimpózium – „Think twice”**  
*Ülésezők: Dank Magdolna*

**mCRPC GPS - avagy Gondolatok a Prostatrák Szisztémás kezeléséről**  
Maráz Anikó

**Aflibercept: VEGF gátlás újragondolva**  
Rubovszky Gábor

**16:00 – 17:00** **Roche Szimpózium**  
**Új lehetőségek a tüdő- és ováriumcarcinómában szenvedő betegek hosszútávú kezelésében**  
*Ülésezők: Szilasi Mária, Pápai Zsuzsanna*

**Új ALK gátló terápia az ALK+ NSCLC kezelésében**  
Ostoros Gyula

**Újabb lehetőség az immunellenőrzőpont-gátlók területén: az első törzskönyvezett PD-L1 gátló nem-kissejtes tüdőcarcinoma kezelésére**  
Bittner Nóra

**Az angiogenezis-gátlás lehetőségei ovárium karcinómában**  
Révész János

*Diszkusszió*

**CSÜTÖRTÖK**  
**SZEKCIÓ TEREM 3.**

- 12:30 – 14:00 Pszicho-Onkológia és Rehabilitáció**  
*Üléseelnökök: Majláth Mónika, Kovács Péter*
- 12:30 – 12:40 **Mentális zavar és adherencia kérdései az onkológia ellátásban**  
Lupák Éva<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Jósa András Oktatókórház, Onkoradiológiai, Nyíregyháza*
- 12:40 – 12:50 **Az orvos-beteg kapcsolat, mint társas támogatás a melanoma immunterápiájában**  
Kovács Péter<sup>1</sup>, Lisztkay Gabriella<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Rehabilitációs Részleg, Budapest*
- 12:50 – 13:00 **Műtéti Felkészítő Csoport az Országos Onkológiai Intézet Hasi Sebészeti Osztályán**  
Gődény Anna<sup>1</sup>, Mersich Tamás<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Rehabilitációs Részleg, Budapest;*  
*<sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Hasi sebészeti részleg, Budapest*
- 13:00 – 13:10 **Teher alatt - a poszttraumás fejlődés vizsgálata emlődaganatos betegeknél**  
Kovács Zsuzsa<sup>1</sup>, Rigó Adrien<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem ETK, Alkalmazott Pszichológia Tanszék, Budapest;* *<sup>2</sup>ELTE PPK, Budapest*
- 13:10 – 13:20 **Az onkopszichológusi munka speciális kihívásai és sajátosságai a nőgyógyászati osztályon**  
Molnár Petra<sup>1</sup>, Demeter Attila<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Rehabilitációs Részleg, Budapest;*  
*<sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Nőgyógyászati Osztály, Budapest*
- 13:20 – 13:30 **Klausztrófóbiás betegek sugárterápiára való felkészítése**  
Gyapjas Tünde<sup>1</sup>, Molnár Mária<sup>1</sup>, Gábor Gabriella<sup>1</sup>, Pajkos Gábor<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Bács-Kiskun Megyei Kórház, Onkoradiológiai Központ, Kecskemét*
- 13:30 – 13:40 **Kicsi a bors... Tapasztalataink a terápiák kombinálásában**  
Kegyve Adrienne<sup>1,2</sup>, Prezenszki Zsuzsa<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Urpion Kft, Budapest;* *<sup>2</sup>Nyíró Gyula Kórház – Országos Pszichiátriai és Addiktológiai Intézet, Pszichiátriai Szakambulancia, Budapest*

- 13:40 – 13:50 **Katathym Imagnációs pszichoterápia az onkopszichológiai ellátásában**  
Ozvald Gabriella<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Jósa András Oktatókórház, Onkoradiológiai, Nyíregyháza
- 13:50 – 14:00 **Az orvostudomány és a művészetek kapcsolata**  
Révész Csilla<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Onkológiai Képző és Invazív Diagnosztikai Központ, Budapest
- 14:00 – 14:30 *Kávészünet*
- 14:30 – 16:00 Szakdolgozói Szekció I.**  
*Üléselnökök: Papp Judit, Jánváry Levente*
- 14:30 – 14:40 **A CT vizsgálatok sugárdózisa, kockázatok elemzése, dózis csökkentés lehetőségei**  
Cseri Zsolt<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, CT-MR, Budapest
- 14:40 – 14:50 **Sztereotaxiás sugárkezelés előkészítése a CT-szimulátorban**  
Balogh Zoltán<sup>1</sup>, Géhlné Kaulák Ágota<sup>1</sup>, Derján Brigitta<sup>1</sup>, Papp Judit<sup>1</sup>, Simon Mihály<sup>1</sup>, Horváth Zsolt<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Onkológiai Klinika, Sugárterápia Osztály, Debrecen
- 14:50 – 15:00 **HexaPod™ evo RT rendszer használata a Sugárterápián**  
Csobán Eszter<sup>1</sup>, Molnár Anett<sup>1</sup>, Simon Mihály<sup>1</sup>, Papp Judit<sup>1</sup>, Jánváry Zsolt Levente<sup>1</sup>, Horváth Zsolt<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Onkológiai Klinika, Sugárterápia Osztály, Debrecen
- 15:00 – 15:10 **A sugárterápia modern verifikációs eljárásai**  
Nemes Judit<sup>1</sup>, Farkas Gyöngyvér<sup>1</sup>, Balogh István<sup>1</sup>, Papp Judit<sup>1</sup>, Simon Mihály<sup>1</sup>, Horváth Zsolt<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Onkológiai Klinika, Sugárterápia Osztály, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Onkológiai Klinika, Onkológiai osztály, Debrecen
- 15:10 – 15:20 **Végtag szarkómás betegek rögzítése kép vezérelt sugárkezeléshez**  
Stefán Anita<sup>1</sup>, Arnóczkiné Orbán Helga<sup>1</sup>, Tóth Judit<sup>1</sup>, Stelczér Gábor<sup>1</sup>, Polgár Csaba<sup>1</sup>, Ágoston Péter<sup>1</sup>

- 15:20 – 15:30 **Hasi kompressziós öv hatásainak vizsgálata alsó lebezyi tüdő tumoros betegek sztereotaxiás sugárkezelése során**  
Vékás Márton<sup>1</sup>, Stelczer Gábor<sup>1</sup>, Bajcsay András<sup>1</sup>, Ágoston Péter<sup>1</sup>, Rausch Gabriella<sup>1</sup>, Polgár Csaba<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás osztály, Kaposvár*
- 15:30 – 15:40 **A tüdő sztereotaxiás kezelése intézetünkben**  
Szilágyi Csaba<sup>1</sup>, Jánváry Zsolt Levente<sup>1</sup>, Papp Judit<sup>1</sup>, Simon Mihály<sup>1</sup>, Horváth Zsolt<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Onkológiai Klinika, Sugárterápia Osztály, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Onkológiai Klinika, Onkológiai osztály, Debrecen*
- 15:40 – 15:50 **Sugárkezelés mellékhatásainak felismerése, szövödmények kezelése**  
Illyésné Kovács Ildikó<sup>1</sup>, Papp Judit<sup>1</sup>, Horváth Zsolt<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Onkológiai Klinika, Sugárterápia Osztály, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Onkológiai Klinika, Onkológiai osztály, Debrecen*
- 15:50 – 16:00 **A sugárterápiás asszisztensek kompetenciáinak bővítési lehetőségei, eredményeink**  
Földvári Dóra<sup>1</sup>, Czifra Győző<sup>1</sup>, Szitkay Éva<sup>1</sup>, Mangel László<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>PTE KK Onkoterápiás Intézet, Pécs*
- 16:00 – 17:00 Onko-Hematológia**  
*Ülésezők: Várady Erika, Schneider Tamás*
- 16:00 – 16:15 **Immun-onkológia a hematológiában**  
Illés Árpád  
*Debreceni Tudományegyetem, Klinikai Központ, II. sz. Belgyógyászati Klinika, Debrecen*
- 16:15 – 16:30 **Új lehetőségek a krónikus lymphoid leukémiák kezelésében**  
Rosta András, Molnár Zsuzsa  
*Országos Onkológiai Intézet, A Belgyógyászati Osztály, Budapest*
- 16:30 – 16:40 **Újdonságok az akut lymphoblastos leukaemia kivizsgálásában és kezelésében**  
Kiss Csongor<sup>1</sup>, Kovács Gábor<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem, Gyermekhematológia-Onkológia, Debrecen;

<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, II. sz. Gyermekklinika, Budapest

16:40 – 16:50 **Abscendáló extranodális manifesztáció kezelése primer mediastinalis B-sejtes lymphoma miatt gondozott betegünkénél**

Lévai Dóra<sup>1</sup>, Szaleczky Erika<sup>1</sup>, Elek Jenő<sup>2</sup>, Sinkó János<sup>3</sup>, Strausz Tamás<sup>4</sup>, Schneider Tamás<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, „A” Belgyógyászati Onkológiai Osztály – Lymphoma Centrum, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Aneszteziológiai és Központi Intenzív Terápiás Osztály, Budapest; <sup>3</sup>Egyesített Szent István és Szent László Kórház és Rendelőintézet, Hematológiai és Óssejt-traszplantációs Osztály, Budapest; <sup>4</sup>Országos Onkológiai Intézet, Sebészeti és Molekuláris Patológiai Osztály, Budapest

16:50 – 17:00 **Szérum TARC érték vizsgálata klasszikus Hodgkin-lymphomában**

Kapuvári Bence<sup>1</sup>, Molnár Zsuzsa<sup>2</sup>, Kovács Judit<sup>1</sup>, Kóhalmy Krisztina<sup>1</sup>, Boldizsár Szandra<sup>2</sup>, Rosta András<sup>2</sup>, Schneider Tamás<sup>2</sup>, Vincze Borbála<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Biokémiai Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, "A" Belgyógyászati Onkológiai és Hematológiai Osztály, Budapest

**17:00 - Sajtószoba**



**PÉNTEK**  
**PLENÁRIS TEREM**

- 08:30 – 10:30**    **Gasztroenterológia**  
*Üléselnökök: Landherr László, Mersich Tamás*
- 08:30 – 08:40**    **A multiparametrikus MR-vizsgálat szerepe a máj gócos elváltozásainál**  
Csemez Imre<sup>1</sup>, Gődény Mária<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Onkológiai Képző és Invazív Diagnosztikai Központ, Budapest*
- 08:40 – 08:50**    **A multiparametrikus MR vizsgálat szerepe az alsó harmadi rectumtumorok neoadjuváns kezelés utáni státusának megítélésében, a sebészi resekálhatóság elbírálásában**  
Jederán Éva<sup>1</sup>, Dubóczki Zsolt<sup>2</sup>, Mersits Tamás<sup>2</sup>, Gődény Mária<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Onkológiai Képző és Invazív Diagnosztikai Központ, Budapest;* <sup>2</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Daganatsebészeti Központ, Visceralis Sebészeti Osztály, Budapest*
- 08:50 – 09:00**    **Kiterjesztett resectiók a máj és hasnyálmirigy (HPB) sebészet területén**  
Káposztás Zsolt<sup>1</sup>, Pap Ákos<sup>2</sup>, Szatmári Gergely<sup>1</sup>, Lőte Sándor<sup>1</sup>, Lukács Gábor<sup>3</sup>, Horváth Gyula<sup>4</sup>, Hunyady Béla<sup>2</sup>, Ruzsa Ágnes<sup>3</sup>, Oláh Tibor<sup>1</sup>, Repa Imre<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Sebészeti Osztály, Kaposvár;* <sup>2</sup>*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Gastroenterológiai Osztály, Kaposvár;* <sup>3</sup>*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Onkológiai Osztály, Kaposvár;* <sup>4</sup>*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Radiológiai Osztály, Kaposvár;* <sup>5</sup>*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Stratégiai Igazgató, Kaposvár*
- 09:00 – 09:10**    **Minimálisan invazív májsebészet jelen helyzete a multidiszciplináris onkológiai ellátásban**  
Mersich Tamás<sup>1</sup>, Sztipits Tamás<sup>1</sup>, Dubóczki Zsolt<sup>1</sup>, Mészáros Péter<sup>1</sup>, Oláh Gergely<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Daganatsebészeti Centrum Viscerális Sebészeti Osztály, Budapest*
- 09:10 – 09:20**    **Laparoscopos és nyitott rectum műtétek eredményeinek összehasonlítása a minőségi mutatók tükrében**

Mészáros Péter<sup>1</sup>, Dubóczki Zsolt<sup>1</sup>, Sztipits Tamás<sup>1</sup>, Oláh Gergely<sup>1</sup>,  
Mersich Tamás<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Daganatsebészeti Központ, Hasi  
Sebészeti Osztály, Budapest

09:20 – 09:30 **Kolorektális eredetű szinkron májjátétek rezekciójának  
perioperatív elemzése**

Dede Kristóf<sup>1</sup>, Egyed Tamás<sup>1</sup>, Nédermann Attila<sup>1</sup>, Bursics Attila<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Uzsoki utcai Kórház, Sebészeti-, Onkosebészeti Osztály, Budapest

09:30 – 09:40 **Hasi szervek stereotaxiás ablatív sugárkezelésével (SABRT) szerzett  
első tapasztalataink**

Földi Gerda<sup>1</sup>, Polgár Csaba<sup>1</sup>, Lövey József<sup>1</sup>, Stelczer Gábor<sup>1</sup>, Zongor  
Zsuzsanna<sup>1</sup>, Béla Dalma<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Osztály, Budapest

09:40 – 09:50 **Rectumdaganatok neoadjuváns kemoradioterápiás sémáinak  
összehasonlítása**

Gaál Szilvia

Szegedi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Onkoterápiás Klinika,  
Szeged

09:50 – 10:00 **Rövid preoperatív besugárzással, fenntartó kemoterápiával és  
halasztott műtéti beavatkozással ellátott rectum tumoros betegek  
kezelésével szerzett tapasztalataink**

Lócsei Zoltán<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Onkoterápiás Intézet,  
Pécs

10:00 – 10:10 **Per os glutamin hatása az adjuváns FOLFOX ciklusszámra Magas  
/alacsony kockázatú colontumороk esetén**

Al-Farhat Yousuf<sup>1</sup>, Schipp Ildikó<sup>1</sup>, Auth Péter<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Tolna Megyei Balassa János kórház, Onkológiai Osztály, Szekszárd

10:10 – 10:20 **A PET/CT szerepe a korai terápiás válasz megítélésében áttétes  
vastagbélrákban: egy prospektív vizsgálat eredményei**

Németh Zsuzsanna<sup>1</sup>, Lengyel Zsolt<sup>2</sup>, Boér Katalin<sup>1</sup>, Borbély Katalin<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Szent Margit Kórház, Onkológia, Budapest; <sup>2</sup>Pozitron Diagnosztika  
Kft, Budapest; <sup>3</sup>Országos Onkológiai Intézet, Budapest

10:20 – 10:30 **Molekuláris biomarkerek szerepe a metasztatikus colorectalis  
daganatok kezelésében: Real Life**

Schipp Ildiko<sup>1</sup>, Auth Péter<sup>1</sup>, Cifra János<sup>2</sup>, Hegedüs Ivett<sup>3</sup>, Lacza Ágnes<sup>3</sup>, Tornóczky Támás<sup>3</sup>, Al-Farhat Yousuf<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Tolna Megyei Balassa János kórház, Onkológia, Szekszárd; <sup>2</sup>Tolna Megyei Balassa János Kórház, Pathológiai Osztály, Szekszárd; <sup>3</sup>Pécsi Tudomány Egyetem, Klinikai Központ, Pathológiai Intézet, Pécs

10:30 – 11:00 Kávészünet

**11:00 – 12:00 Nőgyógyászat**

*Üléseelnökök: Demeter Attila, Erfán József*

11:00 – 11:10 **Előrehaladott stádiumú méhnyak daganatos betegek definitív radiokemoterápiás kezelés előtti és a residualis tumor felmérésére készült, külső sugárkezelés utáni kismedencei MR vizsgálatok összehasonlítása**

Horváth Katalin<sup>1</sup>, Vízkeleti Júlia<sup>2</sup>, Gődény Mária<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Radiológia, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Központ, Budapest

11:10 – 11:20 **Cervix daganatos betegek képvezérelt sugárterápiájával (IGRT) szerzett kezdeti tapasztalataink**

Drencsényi Rita<sup>1</sup>, Varga Zoltán<sup>1</sup>, Kahán Zsuzsanna<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem, Onkoterápiás Klinika, Szeged

11:20 – 11:30 **Definitív kemoradioterápia előrehaladott cervix carcinomában - kezelési eredmények**

Végváry Zoltán<sup>1</sup>, Kószó Renáta<sup>1</sup>, Gal Viorica<sup>1</sup>, Együd Zsófia<sup>1</sup>, Varga Linda<sup>1</sup>, Nagy Zoltán<sup>1</sup>, Darázs Barbara<sup>1</sup>, Varga Zoltán<sup>1</sup>, Kahán Zsuzsanna<sup>1</sup>

<sup>1</sup>SZTE-ÁOK Onkoterápiás Klinika, Szeged

11:30 – 11:40 **Méhnyakdaganatok egyénre szabott brachyterápiás kezelésének bevezetése Magyarországon**

Vízkeleti Júlia<sup>1</sup>, Fröhlich Georgina<sup>1</sup>, Horváth Katalin<sup>1</sup>, Nguyen Anhhong Nhung<sup>1</sup>, Mészáros Norbert<sup>1</sup>, Major Tibor<sup>1</sup>, Polgár Csaba<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Centrum, Budapest

11:40 – 11:50 **Méhnyakdaganatok képvezérelt adaptív kombinált intersticiális-intrakavitális brachyterápiájának bevezetése Magyarországon és a hagyományos technikákkal való dozimetriai összehasonlítás**

Fröhlich Georgina<sup>1</sup>, Vízkeleti Júlia<sup>1</sup>, Nguyen Anhhong Nhung<sup>1</sup>, Mészáros Norbert<sup>1</sup>, Horváth Katalin<sup>2</sup>, Major Tibor<sup>1</sup>, Polgár Csaba<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Központ, Budapest;  
<sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Radiológiai Diagnosztika Osztály,  
Budapest

11:50 – 12:00 **Előrehaladott cervix uteri karcinómás betegek kezelése  
bevacizumabbal kombinált kemoterápiával**

Huszár Attila<sup>1</sup>, Dankovics Zsófia<sup>1</sup>, Csejtei András<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Markusovszky Egyetemi Oktatókórház Onkoradiológia, Szombathely

**12:00 – 13:00 Novartis szimpózium**

**A kombinált endokrin terápia helye az előrehaladott lúminális  
típusú emlőrákok kezelésében**

Horváth Zsolt

**A CDK4/6 inhibitorokkal végzett vizsgálatok - a klinikus megítélése  
szerint**

Dank Magdolna

**Neuroendokrin tumorok korszerű kezelése**

Tóth Miklós

13:00 – 14:00 *Ebédszünet*

**14:00 – 15:30 Díszelőadások, Krompecher díjak átadása**

*Ülésezők: Mangel László, Ágoston Péter, Mátrai Zoltán*

14:00 – 14:30 **Megvalósult törekvések az emlőrák ellátása terén**

Kahán Zsuzsanna

*Szegedi Tudományegyetem ÁOK Onkoterápiás Klinika, Szeged*

14:30 – 14:50 **A sugárterápia változó szerepe az emlőmegtartó kezelésben: az  
öthetes teljes emlő besugárzástól az egyénre szabott, rizikó-  
adaptált sugárkezelésig**

Polgár Csaba

*Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Központ, Budapest*

14:50 – 15:10 **25 év tapasztalatai az Országos Onkológiai Intézetben**

Kásler Miklós

*Országos Onkológiai Intézet, Budapest*

## **BÁLTEREM, ELSŐ EMELET**

- 15:45 – 17:15** **Meghívott külföldi előadók**  
*Moderátorok: Oláh Edit, Lövey József, Kocsis Judit*
- 15:45 – 16:15 **Molecular diversity in breast cancer progression - implication for precision medicine**  
Therese Sorlie  
*EACR, Oslo University Hospital*
- 16:15 – 16:45 **Radiation-induced stress proteins for theranostics of cancer**  
Gabriele Multhoff  
*Technische Universität München*
- 16:45 – 17:15 **SBRT as ablative treatment for oligometastatic patient**  
Davide Franceschini  
*Humanitas Cancer Center, Milano*
- 17:15 – 18:15** **Amgen szimpózium**  
**Személyre szabott terápiás döntések a daganatos betegek ellátásában**  
Üléseknökök: Dank Magdolna, Polgár Csaba
- Terápiaválasztás szempontjai az mCRC kezelésében a legújabb evidenciák fényében**  
Lakatos Gábor
- Klinikai tapasztalatok panitumumabbal**  
Csenki Melinda
- Denosumab a csontáttétellel szövődött szolid tumoros betegek terápiájában**  
Boér Katalin
- 18:15 – 19:15** **Amicus Pharma szimpózium**  
**Legyen Ön is Opdivo szakértő!**  
Üléseknökök: Géczy Lajos
- Immunonkológia – új terápiás lehetőség a fej-nyaki tumorok kezelésében**  
Bellyei Szabolcs  
*PTE, ÁOK, Onkoterápiás Intézet, Pécs*

**Az Opdivo helye az urotheliális carcinoma kezelésében**

Bassam Ali

*Pándy Kálmán Kórház, Onkológiai Központ, Gyula*

**A veserák másodvonalbeli kezelésének gyakorlata az új terápiák és az ajánlások tükrében**

Küronya Zsófia

*Országos Onkológiai Intézet, C Belgyógyászati-Onkológiai Osztály, Budapest*

**20:00 -**

**Vacsora**

**PÉNTEK**  
**SZEKCIÓ TEREM 1.**

**08:30 – 09:30**

**Onkoneurológia I.**

*Üléseelnökök: Fedorcsák Imre, Sipos László*

**Újabb technikák alkalmazása gliomás betegek követésében**

Osztie Éva

*Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Radiológia, Budapest*

**A gliomák ellátása az első vonalon túl**

Lövey József

*Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Központ, Budapest*

**Az agyi áttétek gyógyszeres kezelésének a lehetőségei**

Máhr Károly

*Zala Megyei Szent Rafael Kórház Onkológia, Zalaegerszeg*

**Tapasztalataink a frakcionált sztereotaxiás agyi sugárkezeléssel a Novalis TX rendszeren**

Kolumbán Bálint

*Pécsi Tudományegyetem, Idegsebészeti Klinika, Pécs*

**09:30 – 10:30**

**Sugárterápiás fejlesztések hazánkban**

*Üléseelnökök: Ágoston Péter, Kahán Zsuzsanna*

09:30 – 09:50

**A magyar sugárterápia helyzete a közelmúlt infrastrukturális fejlesztéseinek a tükrében**

Polgár Csaba

*Országos Onkológiai Intézet, Budapest*

09:50 – 10:00

**Kihívások és tapasztalatok egy újjáalakult sugárterápiás centrumban**

Pintér Tamás

*Petz Aladár Kórház, Onkoradiológia, Győr*

10:00 – 10:10

**Novalis TX: a hetedik évbe léptünk**

Mangel László

*Pécsi Tudományegyetem, Pécs*

10:10 – 10:20

**A korszerű sugárterápiás technológia gyakorlati alkalmazása**

Jánvári Levente

10:30 – 11:00 Kávészünet

**11:00 – 12:00 Onkoneurológia II.**

Üléseelnökök: Novák László, Lövey József

**11:00 – 11:10 Áttétes gerincdaganattal rendelkező páciensek műtéti indikációinak vizsgálata**

Mezei Tamás<sup>1</sup>, Pollner Péter<sup>2</sup>, Czigliéczki Gábor<sup>3</sup>, Banczerowski Péter<sup>3</sup>, Horváth Anna<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Budapest; <sup>2</sup>ELTE-MTA, Budapest; <sup>3</sup>Országos Klinika Idegtudományi Intézet, Budapest

**11:10 – 11:20 Egy ritka felnőttkori malignus betegség: neuroblastoma**

Szászné dr. Szentesi Anikó Judit<sup>1</sup>

<sup>1</sup>MH EK, Onkológiai Osztály, Budapest

**11:20 – 11:30 A prognózis becslése glioblasztómás betegek esetében – a molekuláris diagnosztika szerepe**

Virga József<sup>1</sup>, Bognár László<sup>1</sup>, Hortobágyi Tibor<sup>2</sup>, Zahuczky Gábor<sup>3</sup>, Felsberg Jörg<sup>4</sup>, Tóth Judit<sup>5</sup>, Szivos László<sup>1</sup>, Reményi-Puskár Judit<sup>1</sup>, Klekner Álmos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Idegsebészeti Klinika, Neuro-onkológiai Labor, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem, Neuropathológia Nem Önálló Tanszék, Debrecen; <sup>3</sup>UD Genomed Kft., Debrecen; <sup>4</sup>Heinrich Heine Universität - Universitätsklinikum Düsseldorf, Institut für Neuropathologie, Düsseldorf; <sup>5</sup>Debreceni Egyetem Onkológia Klinika, Debrecen

**11:30 – 11:40 A bevacizumab biológiai terápia alkalmazása során nyert tapasztalataink agyi glioblastoma multiforme első progresszióját követően**

Czigliéczki Gábor<sup>1</sup>, Sinkó Dániel<sup>2</sup>, Reiniger Lilla<sup>3</sup>, Fedorcsák Imre<sup>1</sup>, Bagó Attila<sup>1</sup>, Nemeskéri Csaba<sup>2</sup>, Landherr László<sup>2</sup>, Sipos László<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Uzsoki Utcai Kórház, Fővárosi Onkoradiológiai Központ, Budapest; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest

**11:40 – 11:50 Az agyi áttétek kialakulásának rizikófaktorai és klinikopatológiai jellemzői emlőtumoros betegek esetében**



Kószó Renáta Lilla<sup>1</sup>, Kahán Zsuzsanna<sup>1</sup>, Dobi Ágnes<sup>1</sup>, Ruzs Orsolya<sup>1</sup>,  
Kelemen Gyöngyi<sup>1</sup>, Varga Zoltán<sup>1</sup>, Hideghéty Katalin<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*SZTE ÁOK Onkoterápiás Klinika, Szeged*

11:50 – 12:00

**Tapasztalataink a glomus jugulare tumorok gamma sugársebészeti  
kezelésében**

Meysam Amirinejad, Dobai József, Bognár László, Fedorcsák Imre  
*Gamma Sugársebészeti Központ, Debrecen*

**PÉNTEK**  
**SZEKCIÓ TEREM 2.**

**08:30 – 09:30** Roche szimpózium  
**Új lehetőségek a HER2-pozitív emlő és az előrehaladott urotheliális carcinoma kezelésében**  
*ÜléseInökök: Boér Katalin, Géczy Lajos*

**Hogyan kezeljük a HER2-pozitív korai emlörákot ma és holnap?**  
Nikolényi Alíz

*Diszkusszió*

**Immunellenörzőpont-gátlók: paradigmaváltás az előrehaladott urotheliális carcinoma terápiájában**  
Maráz Anikó

*Diszkusszió*

**09:30 – 10:30** AstraZeneca szimpózium  
**Korszerű lehetőségek a petefészek-daganatok diagnosztikájában és kezelésében**  
*ÜléseInök: Dank Magdolna*

**09:30 – 09:50** **PARP-gátlás: újabb terápiás modalitás a high-grade serosus petefészek-daganatok kezelésében**  
Boér Katalin

**09:50 – 10:10** **BRCA mutációk és rutin diagnosztikájuk emlő- és petefészekrák személyre szabott terápiájában**  
Kósa János

**10:10 – 10:20** **High-grade serosus petefészekrák fenntartó kezelése-  
esetismertetés**  
Bagaméri Andrea

**10.20 – 10:30** **Diszkusszió**

**10:30 – 11:00** *Kávészünet*

11:00 – 12:00

**Servier szimpózium**

**A későbbi terápiás vonalak újraértékelése mCRC-ben**

**Bevezető:**

**A trifluridin/tipiracil első éve**

Láng István

*Országos Onkológiai Intézet, Budapest*

**Előadások:**

**A mCRC-s beteg másodvonal utáni kezelésének lehetőségei**

Bittner Nóra

*Országos Onkológiai Intézet, Budapest*

**A trifluridin/tipiracil kezelés a gyakorlatban**

András Csilla

*Debreceni Egyetem, Onkológiai Intézet, Debrecen*

**Esetismertetés**

Lakatos Gábor

*Egyesített Szent István és Szent László Kórház és Rendelőintézet,  
Budapest*

**PÉNTEK**  
**SZEKCIÓ TEREM 3.**

**08:30 – 09:30**

**Poszterszekció**

*Üléselelnökök: Vincze Borbála, Patyánik Mihály*

08:30 – 08:45

**Kísérletes onkológia, patológia**

Tóvári József

*Országos Onkológiai Intézet, Budapest*

08:45 – 09:00

**Gasztroenterológia, fej-nyaki tumorok**

Pintér Tamás

*Petz Aladár Megyei Oktatókórház, Győr*

09:00 – 09:15

**Emlő és nőgyógyászati tumorok, neuro-onkológia, pszicho-onkológia**

Ruzsa Ágnes

*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár*

09:15 – 09:30

**Uro-onkológia, egészségpolitika és egyéb témák**

Pikó Béla

*Pándy Kálmán Kórház, Gyula*

**09:30 – 10:30**

**Magyar Mesterséges Táplálási Társaság Szekciója**

*Üléselelnökök: Bellyei Szabolcs, Lövey József*

**Onkológiai betegek táplálásterápiája az osztályunkon**

Hajdú Anett, dietetikus

*Semmelweis Egyetem, Onkológiai Központ, Budapest*

**A tumoros betegek táplálásterápiája az evidenciák és guideline-ok tükrében**

Lövey József

*Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Központ, Budapest*

**A tumoros betegek táplálásterápiája a gyakorlatban – gyakorlatiasan**

Sahin Péter, MMTT titkára

*Szent Imre Kórház, Gasztroenterológiai Profil, Budapest*

10:30 – 11:00

*Kávészünet*

- 11:00 – 12:30 Hospice és palliatív terápia**  
*Üléselnökök: Csikós Ágnes, Ruzsa Ágnes*
- 11:00 – 11:20 **Palliatív ellátás a finanszírozás szemszögéből**  
Dózsa Csaba  
*Budapesti Corvinus Egyetem, Gazdálkodástudományi Kar, Budapest*
- 11:20 – 11:30 **Palliatív ágyak működésének tapasztalatai a klinikai gyakorlatban**  
**Pécsett**  
Csikós Ágnes<sup>1</sup>, Radványi Ildikó<sup>1</sup>, Frank Nóra<sup>1</sup>, Lukács Miklós<sup>1</sup>, Mangel László<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem, Alapellátási Intézet, Pécs; <sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ Onkoterápiás Intézet, Pécs
- 11:30 – 11:40 **Az értelem központú terápiás lehetőségek a palliatív-terminális állapotú páciensek esetében**  
Szy Ágnes<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>ESZSZK Szent László Kórház, Hospice, Budapest
- 11:40 – 11:50 **Családterápiás lehetőségek a hospice/palliatív ellátásban, esetek és tanulságaik**  
Zana Ágnes<sup>1</sup>, Kegye Adrienne<sup>1</sup>, Hegedűs Katalin<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Magatartástudományi Intézet, Budapest
- 11:50 – 12:00 **A hospice ellátásban részesülő páciensek hozzátartozóinak pszichoszociális támogató rendszere**  
Szy Ágnes<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>ESZSZK Szent László Kórház, Hospice, Budapest
- 12:00 – 12:10 **Tűzmadár a daganatos betegek pszichoszociális rehabilitációjáért**  
Rohanszky Magdolna<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Tuzmadar Pszichoszociális Rehabilitációs Központ, Szent László Kórház, Budapest
- 12:10 – 12:20 **A jóllét prediktorai a hospice ellátásban dolgozó nők körében**  
Kegye Adrienne<sup>1,2</sup>, Czeglédi Edit<sup>2</sup>, Zana Ágnes<sup>2</sup>, Hegedűs Katalin<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Urpion Kft, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Magatartástudományi Intézet, Budapest
- 12:30 – 13:00 Az orvos-beteg kommunikáció és jogi vonzatai**
- Balogh Andrea Johanna

13:00 – 14:00 Ebédszünet

**15:45 – 17:15 Szakdolgozói szekció 2.**

Üléseelnökök: Gál Mária, Vajdics Tímea

15:45 – 15:55 **BRCA1 és BRCA2 génteszt: a (humángenetikai) szakasszisztensek szerepe**

Frankó Judit<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Molekuláris Genetika Osztály, Budapest

15:55 – 16:05 **Papanicolaou vagy Bethesda, citológia vagy DNS alapú HPV szűrés**

Veleczki Zsuzsa<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Molekuláris Patológia, Budapest

16:05 – 16:15 **A szakdolgozók szerepe a melanóma prevenciójában**

Bencés Ilona<sup>1</sup>

<sup>1</sup>SE Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika, Budapest

16:15 – 16:25 **A Melanoma malignum ellátása napjainkban**

Szakonyi József<sup>1</sup>

<sup>1</sup>SE Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika, Onkodermatológia, Budapest

16:25 – 16:35 **Ápolói feladatok a gyomordaganatos betegek kemoterápiás kezelése során**

Rigó Éva<sup>1</sup>, Talladi Zoltánné<sup>1</sup>, Szekanecz Éva<sup>1</sup> Papp Judit<sup>2</sup>, Horváth Zsolt<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Onkológiai Klinika, Onkológia Osztály, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Onkológiai Klinika, Sugárterápia Osztály, Debrecen

16:35 – 16:45 **Szakmai kihívások változása emlőrák kezelésének fejlődése kapcsán**

Bezsényi Istvánné<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Bács-Kiskun Megyei Kórház, Onkoradiológia, Kecskemét

16:45 – 16:55 **Új technika alkalmazása a vénabiztosítás során**

Kis Katalin<sup>1</sup>

<sup>1</sup>PTE ÁOK, Onkológia Intézet, Bicsérd

- 16:55 – 17:05 **Portok alkalmazása**  
Prém Edit<sup>1</sup>, Papp Judit<sup>1</sup>, Horváth Zsolt<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Debreceni Egyetem Klinikai Központ Onkológiai Klinika, Onkológia osztály, Debrecen*
- 17:05 – 17:15 **Palliatív ágyak intézetünkben**  
Jéglné Illés Zsuzsanna<sup>1</sup>, Bonczók Andrea<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*PTE KK Onkoterápiás Intézet, Fekvőbeteg Osztály, Pécs*
- 17:15 – 17:45 Janssen Cilag szimpózium**
- 17:15 – 17:30 **„Szorosan a beteg mellett”**  
Rabi Anna  
*Egyesített Szent István és Szent László Kórház-Onkológiai osztály, Budapest*
- 17:30 – 17:45 **Onkoterápia betegtámogatással**  
Lencsés Béláné  
*Fejér megyei Szent György Kórház, Onkológiai osztály, Székesfehérvár*
- 17:45 – 19:15 Szakdolgozói szekció III.**  
*Üléselnökök: Puskás Gabriella, Szabados Márta*
- 17:45 – 17:55 **Az emlődaganatos betegek komplex fizioterápiás kezelése és a daganat vagy annak kezelése kapcsán kialakuló nyiroködéma terápiája**  
Albert Tóth Judit<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Országos Onkológia Intézet, Rehabilitáció, Budapest*
- 17:55 – 18:05 **A gyógytorna és a fizikai aktivitás hatásának mérése Activity Tracer használatában vastagbél-daganatos betegek onkológiai kezelése során**  
Kapitány Zsuzsanna<sup>1</sup>, Pollner Péter<sup>2</sup>, Erdei Anett<sup>3</sup>, Schlakker Imréné<sup>4</sup>, Mihálfy Veronika<sup>1</sup>, Horváth Anna<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar, Fizioterápia Tanszék, Budapest;* <sup>2</sup>*MTA-ELTE Statisztikus és Biológiai Fizika Kutató Csoport, Budapest;* <sup>3</sup>*Semmelweis Egyetem Kútvölgyi Klinikai Tömb Rendelőintézet, Budapest;* <sup>4</sup>*Csolnoky Ferenc Kórház, Veszprém;* <sup>5</sup>*Semmelweis Egyetem, Onkológia, Budapest*

- 18:05 – 18:15 **A debreceni Onkológia fizioterápiás gyakorlatának bemutatása**  
Pető Zsuzsanna<sup>1</sup>, Papp Judit<sup>1</sup>, Horváth Zsolt<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Onkológiai Klinika, Sugárterápia Osztály, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Onkológiai Klinika, Onkológiai osztály, Debrecen
- 18:15 – 18:25 **Komplex nyiroködéma kezelés alkalmazása az onkológiai gyakorlatban**  
Molnárné Szabados Márta<sup>1</sup>, Orosz Krisztina<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Országos Onkológia Intézet, Rehabilitáció, Budapest
- 18:25 – 18:35 **Nyaki blokkdisszekcióval együtt járó strukturális, funkcionális változások és fizioterápiás lehetőségeink az utókezelésben**  
Szilágyi-Mezei Ágnes<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Rehabilitáció, Budapest
- 18:35 – 18:45 **Gondozás / rehabilitáció**  
Salamon Andrea<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Zala Megyei Szent Rafael Kórház, Onkológia, Zalaegerszeg
- 18:45 – 18:55 **Simonton pszichoterápia hatása a daganatos betegek lelkiállapotára**  
Hajdúné Kovács Erzsébet<sup>1</sup>, Lengyel Ildikó<sup>1</sup>, Papp Judit<sup>2</sup>, Horváth Zsolt<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Onkológiai Klinika, Onkológia osztály, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem Klinikai Központ Onkológiai Klinika, Sugárterápia Osztály, Debrecen
- 18:55 – 19:05 **Hajba kaptunk**  
Puskás Gabriella<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Uzsoki utcai Kórház, Onkoradiológia, Budapest
- 19:05 – 19:15 **A basalioma komplex kezelése, új terápiás lehetőségek az ápoló szemszögéből**  
Gurgolné Marcsa Krisztina  
Országos Onkológia Intézet, Budapest



# SZOMBAT

## PLENÁRIS TEREM

- 09:00 – 11:00** **Uro-onkológia**  
*Üléselnökök: Géczi Lajos, Maráz Anikó*
- 09:00 – 09:20** **Időszakos androgen elzáró terápia a biokémiai kudarc utáni prosztatarák kezelésében**  
Wilmosh Mermershtain  
*Ben-Gurion University of the Negev, Beersheba, Israel*
- 09:20 – 09:30** **Betegpozícionálás hatása nyirokrégiókra kiterjesztett képzérelt, intenzitás modulált (IG-IMRT) prosztata irradiáció során a rectum dózisterhelésre, a kivitelezhetőségre és az életminőségre**  
Varga Linda<sup>1</sup>, Müllner Kitti<sup>1</sup>, Szabó Dorottya<sup>1</sup>, Kószó Renáta<sup>1</sup>, Darázs Barbara<sup>1</sup>, Fodor Emese<sup>1</sup>, Varga Zoltán<sup>1</sup>, Nikolényi Aliz<sup>1</sup>, Hideghéty Katalin<sup>1</sup>, Kahán Zsuzsanna<sup>1</sup>, Maráz Anikó<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*SZTE ÁOK Onkoterápiás Klinika, Szeged*
- 09:30 – 09:40** **Izominvazív hólyagrák képzérelt sugárkezelése intravezikálisan befecskendezett lipiodolos jelöléssel. Korai tapasztalatok**  
Jorgo Kliton<sup>1</sup>, Polgár Csaba<sup>2</sup>, Tenke Péter<sup>3</sup>, Kovács Gábor<sup>4</sup>, Major Tibor<sup>2</sup>, Stelczer Gábor<sup>2</sup>, Ágoston Péter<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápia, Budapest;* <sup>2</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Centrum, Budapest;* <sup>3</sup>*Jáhn Ferenc Kórház, Urológia, Budapest;* <sup>4</sup>*MH Egészségügyi Központ, Urológia, Budapest*
- 09:40 – 09:50** **Az oligometasztázisok és az oligoprogresszió fogalma és kezelési lehetőségei, illetve ezek előfordulása áttétes veserák miatt elsővonalbeli TKI kezelésben részesülő betegeknél**  
Mangel László<sup>1</sup>, Mislai Zsuzsa<sup>1</sup>, Kövér Erika<sup>1</sup>, Boronkai Árpád<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Onkoterápiás Intézet, Pécs*
- 09:50 – 10:00** **Hazai tapasztalatok kasztráció rezisztens prosztatarákos betegek kabazitaxel terápiájával**  
Maráz Anikó<sup>1</sup>, Boér Katalin<sup>2</sup>, Csejtej András<sup>3</sup>, Dank Magdolna<sup>4</sup>, Lahm Erika<sup>5</sup>, Petrányi Ágota<sup>6</sup>, Révész János<sup>7</sup>, Ruzsa Ágnes<sup>8</sup>, Szűcs Miklós<sup>9</sup>, Valikovics Anikó<sup>10</sup>, Vas Mária<sup>11</sup>, Küronya Zsófia<sup>12</sup>  
<sup>1</sup>*Szegedi Tudományegyetem Onkoterápiás Klinika, Szeged;* <sup>2</sup>*Szent Margit Kórház, Onkológia, Budapest;* <sup>3</sup>*Markusovszky Egyetemi*

Oktató Kórház, Onkoradiológiai Osztály, Szombathely; <sup>4</sup>Semmelweis Egyetem Onkológiai Központ, Budapest; <sup>5</sup>Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Onkológiai Osztály, Budapest; <sup>6</sup>Egyesített Szent István és Szent László Kórház Onkológiai Osztály, Budapest; <sup>7</sup>Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Miskolc; <sup>8</sup>Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Klinikai Onkológiai Centrum, Kaposvár; <sup>9</sup>Semmelweis Egyetem Urológiai Klinika, Uroonkológiai Központ, Budapest; <sup>10</sup>Uzsoki Utcai Kórház, Semmelweis Egyetem Oktató Kórháza, Fővárosi Onkoradiológiai Központ, Budapest; <sup>11</sup>Péterfy Sándor Utcai Kórház Onkológia-Haematológia Osztály, Budapest; <sup>12</sup>Országos Onkológiai Intézet, „C” Belgyógyászati-Onkológiai és Klinikai Farmakológiai Osztály, Budapest

- 10:00 – 10:10 **Újraindított (restarted és rechallenged) sunitinib kezeléssel szerzett tapasztalataink**  
Nagyiványi Krisztián<sup>1</sup>, Gécz Lajos<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Kemoterápia C. és Klinikai Farmakológiai Osztály, Budapest
- 10:10 – 10:20 **Áttétes veserák célzott terápiáinak teljes túlélése hazánkban**  
Gécz Lajos<sup>1</sup>, Torday László<sup>2</sup>, Rokszi György<sup>3</sup>, Fábán Ibolya<sup>3</sup>, Bodoky György<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, „C” Belgyógyászati-Onkológiai és Klinikai Farmakológiai Osztály, Budapest, <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem, Onkoterápiás Klinika, Szeged; <sup>3</sup>RxTarget Kft, Szolnok; <sup>4</sup>Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Onkológiai Osztály, Budapest
- 10:20 – 10:30 **Progresszió vagy stabil betegség – a radiológus és klinikus együttműködésének szükségessége**  
Pikó Béla<sup>1</sup>, Török Enikő<sup>1</sup>, Laczó Ibolya<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Békés Megyei Központi Kórház Pándy Kálmán Tagkórház, Megyei Onkológiai Központ, Gyula
- 10:30 – 10:40 **I. stádiumú, seminoma típusú heredaganatos betegek követése során szerzett tapasztalatok**  
Betenbuk Judit<sup>1</sup>, Bíró Krisztina<sup>1</sup>, Vajdics Tímea<sup>1</sup>, Küronya Zsófia<sup>1</sup>, Nagyiványi Krisztián<sup>1</sup>, Gyergyai Fruzsina<sup>1</sup>, Gécz Lajos<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Budapest

- 10:40 – 10:50 **Heredaganatok követése során felmerülő, differenciáldiagnosztikai nehézséget okozó mellkasi elváltozások**  
Petri Klára<sup>1</sup>, Biró Krisztina<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Radiológiai Képző és Invazív  
Diagnosztikai Centrum, Budapest*
- 11:00 – 11:30 *Kávészünet*
- 11:15 – 12:30 NEAK előadások**  
*Moderátorok: Borbély Katalin, Mangel László*
- 11:15 – 11:35 **Az új PET beutalási rendszerrel szerzett első tapasztalatok**  
Pálosi Mihály  
*Projektigazgatási és Adatszolgáltatási Főosztály, Főosztályvezető,  
NEAK, Budapest*
- 11:35 – 12:30 **Gyógyszer ártámogatás különböző formái és az elmúlt évek eredményei a tételes gyógyszerek alkalmazásával kapcsolatban**  
Bidló Judit  
*Ártámogatási Főosztály, Főosztályvezető, NEAK, Budapest*
- 12:30 – 13:00 Kongresszus ünnepélyes zárása, poszter díjak átadása**

**SZOMBAT**  
**SZEKCIÓ TEREM 1.**

- 09:00 – 11:00 Onko-pulmonológia**  
*Üléseelnökök: Gálffy Gabriella, Ostoros Gyula*
- 09:00 – 09:10 **Prediktív biológiai tényezők vizsgálata a thymusdaganataiban**  
Bede Kovics Judit<sup>1</sup>, Méhes Gábor<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Debreceni Egyetem, Patológiai Intézet, Debrecen*
- 09:10 – 09:20 **A videotorakoszkópia szerepe a thymomák sebészetében**  
Kas József<sup>1</sup>, Csekeő Attila<sup>1</sup>, Fehér Csaba<sup>1</sup>, Heiler Zoltán<sup>1</sup>, Kostic Szilárd<sup>1</sup>, Molnár Miklós<sup>1</sup>, Vágvölgyi Attila<sup>1</sup>, Vadász Pál<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, SE Mellkassebészeti Klinika, Tanszéki Csoport, Mellkassebészet, Budapest*
- 09:20 – 09:30 **Tüdőrák szolid szerv transzplantáltakban**  
Bohács Anikó<sup>1</sup>, Süttő Zoltán<sup>1</sup>, Eszes Noemi<sup>1</sup>, Kováts Zsuzsanna<sup>1</sup>, Lázár Zsófia<sup>1</sup>, Csiszér Eszter<sup>1</sup>, Lang György<sup>2</sup>, Rényi-Vámos Ferenc<sup>2</sup>, Pápay Judit<sup>3</sup>, Kovalszky Ilona<sup>3</sup>, Török Szilárd<sup>4</sup>, Sax Balázs<sup>5</sup>, Müller Veronika<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest;*  
<sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem, Mellkas Sebészeti Klinika, Budapest;*  
<sup>3</sup>*Semmelweis Egyetem, I. Patológiai Intézet, Budapest;*  
<sup>4</sup>*Semmelweis Egyetem, Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest;*  
<sup>5</sup>*Semmelweis Egyetem, Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika, Budapest*
- 09:30 – 09:40 **Lymphopenia és gyulladás COPD-vel társuló nem-kissejtes tüdőrákban**  
Gálffy Gabriella<sup>1</sup>, Szentkereszty Márton<sup>2</sup>, Komlósi Zsolt<sup>1</sup>, Losonczy György<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem Pulmonológiai klinika Budapest, Onkopulmonológia, Budapest;*  
<sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem, I.sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest*
- 09:40 – 09:50 **Interstitialis tüdőbetegség (ILD) mellett megjelenő tüdődaganatok kezelése**  
Müller Veronika<sup>1</sup>, Vincze Krisztina<sup>1</sup>, Eszes Noémi<sup>1</sup>, Lázár Zsófia<sup>1</sup>, Bohács Anikó<sup>1</sup>, Losonczy György<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest*

- 09:50- 10:00 **Korai stádiumú NKS tüdőrák sztereotaxiás ablatív sugárkezelése - két éves eredmények 70 beteg kezelése után**  
Bajcsay András<sup>1</sup>, Lövey József<sup>1</sup>, Mihály Dalma<sup>1</sup>, Bencsik Barbara<sup>1</sup>, Stelczer Gábor<sup>1</sup>, Major Tibor<sup>1</sup>, Ágoston Péter<sup>1</sup>, Polgár Csaba<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Központ, Budapest*
- 10:00 – 10:10 **A tüdő sztereotaxiás sugárkezelése a Debreceni Klinikán: Az első 1,5 év tapasztalatai 35 beteg kezelése után**  
Jánváry Zsolt Levente<sup>1</sup>, Simon Mihály<sup>1</sup>, Horváth Zsolt<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Debreceni Egyetem, Onkológiai Intézet, Sugárterápia Nem Önálló Tanszék, Debrecen*
- 10:10 – 10:20 **A limited stádiumú kissejtes tüdő tumor korszerű kombinált terápiaja**  
Molnár András<sup>1</sup>, Boronkai Árpád<sup>1</sup>, Mangel László<sup>1</sup>, Lőcsei Zoltán<sup>1</sup>, Sárosi Veronika<sup>2</sup>, Balikó Zoltán<sup>2</sup>, Al-Farhat Yousuf<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>*PTE KK Onkoterápiás Intézet, Pécs*; <sup>2</sup>*PTE KK I. Belgyógyászati Klinika, Pulmonológia Osztály, Pécs*; <sup>3</sup>*Tolna Megyei Balassa János Kórház, Onkológiai Osztály, Szekszárd*
- 10:20 – 10:30 **A károsodott vesefunkció a csontáttétet adó tüdőrákos betegek egynegyedében akadályozza a biszfoszfonát terápia alkalmazását**  
Moldvay Judit<sup>1</sup>, Fábíán Katalin<sup>2</sup>, Puskás Rita<sup>3</sup>, Kakuk Tímea<sup>4</sup>, Prés László<sup>5</sup>, Fejes Dorottya<sup>4</sup>, Szegedi Zsolt<sup>6</sup>, Rojko Livia<sup>7</sup>, Pipek Orsolya<sup>8</sup>, Döme Balázs<sup>9</sup>, Szállási Zoltán<sup>10</sup>  
<sup>1</sup>*Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Tumorsejtbiológiai Osztály, Budapest*; <sup>2</sup>*Szent Imre Kórház, Patológiai Osztály, Budapest*; <sup>3</sup>*Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest*; <sup>4</sup>*Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, XI. Tüdőbelsőosztály, Budapest*; <sup>5</sup>*Flór Ferenc Kórház, Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály, Budapest*; <sup>6</sup>*Semmelweis Egyetem, I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest*; <sup>7</sup>*Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Bronchológiai Osztály, Budapest*; <sup>8</sup>*Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék, Budapest*; <sup>9</sup>*Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Tumorsejtbiológiai Osztály, Budapest*; <sup>10</sup>*Harvard Medical School, Children's Hospital Informatics Program, Boston, MA*
- 10:30 – 10:40 **Prediktív és prognosztikus markerek a tüdő adenokarcinómában - Az EGFR, KRAS mutáció státusz és a csontmetasztázisok összefüggései 3 év anyagának ismertetése.**  
Bittner Nóra<sup>1</sup>, Tóth Erika<sup>2</sup>, Géczi Lajos<sup>3</sup>, Sárosi Veronika<sup>4</sup>, László Terézia<sup>5</sup>, Kásler Miklós<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Ritka Daganatok Szakértői Központ, Budapest, <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Molekularis Patológiai Osztály, Budapest; <sup>3</sup>Országos Onkológiai Intézet, Kemoterápia C Belosztály, Budapest; <sup>4</sup>Pécsi Tudományegyetem, I. sz Belgyógyászati Klinika, Pécs; <sup>5</sup>Pécsi Tudományegyetem, Patológiai Osztály, Pécs; <sup>6</sup>Országos Onkológiai Intézet, Budapest

10:40 – 10:50

**Kemoterápiát követően csökken a PD-L1 expresszió tüdőrákban**

Moldvay Judit<sup>1</sup>, Rojkó Livia<sup>2</sup>, Téglási Vanda<sup>3</sup>, Fábíán Katalin<sup>4</sup>, Pipek Orsolya<sup>5</sup>, Vágvölgyi Attila<sup>6</sup>, Agócs László<sup>7</sup>, Fillingner János<sup>8</sup>, Kajdácsi Zita<sup>8</sup>, Tímár József<sup>9</sup>, Döme Balázs<sup>10</sup>, Szállási Zoltán<sup>11</sup>, Reiniger Lilla<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Tumorbiológiai Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Bronchológiai Osztály, Budapest; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; <sup>4</sup>Szent Imre Kórház, Patológiai Osztály, Budapest; <sup>5</sup>Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Komplex Rendszerek Fizikája Tanszék, Budapest; <sup>6</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Mellkasebészet, Budapest; <sup>7</sup>Országos Onkológiai Intézet, Mellkasebészet, Budapest; <sup>8</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Patológiai Osztály, Budapest; <sup>9</sup>Semmelweis Egyetem, II. Patológiai Intézet, Budapest; <sup>10</sup>Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Tumorbiológiai Osztály, Budapest; <sup>11</sup>Harvard Medical School, Children's Hospital Informatics Program, Boston, MA

10:50 – 11:00

**Nivolumabbal szerzett tapasztalataink NSCLC s betegeknél**

Sárosi Veronika<sup>1</sup>

<sup>1</sup>PTE KK I. Belgyógyászati Klinika, Tüdőgyógyászat, Pécs

11:00 – 11:30

Kávészünet

11:30 – 12:30

**Fej-nyak sebészet**

Üléselelnökök: Takácsi-Nagy Zoltán, Gődény Mária

11:30 – 11:40

**A p16-státusz szerepe a fej-nyaki daganatok prognózisában**

Dános Kornél<sup>1</sup>, Birtalan Ede<sup>1</sup>, Brauswetter Diána<sup>2</sup>, Kocsis Adrienn<sup>3</sup>, Tamás László<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet, Budapest; <sup>3</sup>NEUMANN Diagnostics Kft, Pécs

- 11:40 – 11:50 **Szabad lebony rekonstrukciós mütéti tapasztalatok az onkológiai fej-nyak sebészetben**  
Klárík Zoltán<sup>1</sup>, Herczeg Adrienn<sup>2</sup>, Fodor István<sup>2</sup>, Zámbo Orsolya<sup>2</sup>, Bártfai Réka<sup>2</sup>, Koltai Pál<sup>2</sup>, Koltai László<sup>2</sup>, Kiss Dolóresz<sup>2</sup>, Lévy Bernadett<sup>2</sup>, Boér András<sup>2</sup>, Remenár Éva<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Budapest;* <sup>2</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Fej-nyak Daganatok Multidisziplináris Centrum, Budapest*
- 11:50 – 12:00 **Szubmentális és szupraklavikuláris lebony-rekonstrukció lehetőségének onkológiai határai szájüregi daganatok mütetésénél**  
Koltai Pál<sup>1</sup>, Bártfai Réka<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Fej-nyak Daganatok Multidisziplináris Központ, Budapest*
- 12:00 – 12:10 **A fej-nyaki daganatok reirradiációjával szerzett tapasztalatok áttekintése**  
Drajkó Veronika<sup>1</sup>, Katona Csilla<sup>1</sup>, Landherr László<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Uzsoki Utcai Oktató Kórház, Onkoradiológia, Budapest*
- 12:10 – 12:20 **Fej-nyak daganatok brachyterápiája**  
Takácsi-Nagy Zoltán<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápia, Budapest*
- 12:20 – 12:30 **Tapasztalataim a nemzetközi szakképzésben – Global Online Fellowship in Head & Neck Surgery and Oncology**  
Zámbo Orsolya<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Fej-Nyak Állcsont, Rekonstrukciós Plasztikai Sebészeti és Laser Sebészeti Centrum, Budapest*

**SZOMBAT**  
**SZEKCIÓ TEREM 2.**

- 09:30 – 11:00**    **Ritka daganatok és varia**  
*Üléseelnökök: Dank Magdolna, Pápai Zsuzsanna*
- 09:30 – 09:40**    **A PET/CT és a hagyományos képalkotó módszerek értéke szarkómákban**  
Boér Katalin<sup>1</sup>, Németh Zsuzsanna<sup>1</sup>, Lengyel Zsolt<sup>2</sup>, Borbély Katalin<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Szent Margit Kórház Budapest, Onkológia, Budapest; <sup>2</sup>PET Pozitron, PET, Budapest; <sup>3</sup>Országos Onkológiai Intézet, PET-CT Bizottság, Budapest
- 09:40 – 09:50**    **Rosszindulatú lágyszövet daganatok kivizsgálása és kezelése a fejnyak területén**  
Remenár Éva<sup>1</sup>, Boér András<sup>1</sup>, Korányi Katalin<sup>1</sup>, Gődény Mária<sup>1</sup>, Horváth Katalin<sup>1</sup>, Sándor Zsuzsa<sup>1</sup>, Kásler Miklós<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Fej-Nyak Daganatok Multidiszciplináris Központ, Budapest
- 09:50 – 10:00**    **Pajzsmirigy microcarcinomás eseteink retrospektív áttekintése a 2001 és 2010. közötti 10 éves periódusban**  
Meilinger-Dobra Mónika<sup>1</sup>, Boér András<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Fej-Nyak Sebészeti Osztály, Budapest
- 10:00 – 10:10**    **A medulláris pajzsmirigyrák sikeres kezelése – esetbemutató**  
Kiss Edina<sup>1</sup>, Uhlyarik Andrea<sup>1</sup>, Gondos Miklós<sup>2</sup>, Takácsi-Nagy Zoltán<sup>3</sup>, Pápai Zsuzsanna<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Onkológia, Budapest;  
<sup>2</sup>Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, I. Sebészet, Budapest;  
<sup>3</sup>Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás osztály, Budapest
- 10:10 – 10:20**    **Mellékvesekéreg daganat onkológiai kezelési lehetősége, a túlélés prognózisának javításával, célzott kezelés alkalmazásával**  
Lahm Erika<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>MH EK, Onkológia, Budapest
- 10:20 – 10:35**    **Pertuzumab és trastuzumab kettős HER2 gátlással szerzett tapasztalataink a korai emlőrák primer szisztémás kezelésében**  
Boér Katalin<sup>1</sup>, Kahán Zsuzsanna<sup>2</sup>, Landherr László<sup>3</sup>, Csősz Tibor<sup>4</sup>, Máhr Károly<sup>5</sup>, Ruzsa Ágnes<sup>6</sup>, Rubovszky Gábor<sup>7</sup>



<sup>1</sup>Szent Margit Kórház Budapest, Onkológia, Budapest; <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem, Onkoterápiás Klinika, Szeged; <sup>3</sup>Uzsoki utcai Kórház, Fővárosi Onkoradiológiai Központ, Budapest; <sup>4</sup>Jász-Nagykunszolnok Megyei Hetényi Géza Kórház, Klinikai Onkológia, Szolnok; <sup>5</sup>Zala Megyei Szent Rafael Kórház, Klinikai Onkológia, Zalaegerszeg; <sup>6</sup>Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Klinikai Onkológia, Kaposvár; <sup>7</sup>Országos Onkológiai Intézet, "B" Belgyógyászati-Onkológiai Osztály és Klinikai Farmakológiai Osztály, Budapest

10:35 – 10:50 **Újabb szempontok az innovatív onkológiai terápiák finanszírozásához**

Pörneczy Edit<sup>1</sup>, Géczi Lajos<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, III. Amb., Ritka Daganatos Betegségek Klinikai Egység, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Budapest

11:00 – 11:30 Kávészünet

**11:30 – 12:30 Onkokardiológia**

*Üléseelnökök: Kocsis Judit, Nagy András Csaba*

11:30 – 11:50 **Onkokardiológia, mint új diszciplina**

Kocsis Judit

*Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Onkológiai Intézet, Debrecen*

11:50 – 12:00 **Antihypertenzív kezelés az onkológiai betegellátásban**

Harisi Reekka<sup>1</sup>, Bodoky György<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Egyesített Szent István Szent László Kórház, Onkológiai osztály, Budapest

12:00 – 12:10 **Növelik-e az emlőrák adjuváns hormonterápiájában alkalmazott aromatázgátlók a kardiotoxicitás rizikóját?**

Boér Katalin<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Szent Margit Kórház Budapest, Onkológia, Budapest

12:10 – 12:20 **Takotsubo cardiomyopathia ovarium carcinoma CAP protokoll szerinti kezelése során**

Mühl Dorottya<sup>1</sup>, Kleiner Dénes<sup>1</sup>, Dohán Orsolya<sup>1</sup>, Dank Magdolna<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Onkológiai Központ, Budapest

12:20 – 12:30 **A prosztatadaganat endokrin kezelésének lehetséges kardiovaszkuláris mellékhatásai**

Kürönya Zsófia<sup>1</sup>, Bíró Krisztina<sup>1</sup>, Gyergyay Fruzsina<sup>1</sup>, Géczi Lajos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, C Belosztály, Budapest

**SZOMBAT**  
**SZEKCIÓ TEREM 3.**

- 09:30 – 11:00**    **Új TNM oktatás**  
*Moderátorok: Kulka Janina, Tóth Erika*
- 09:30 – 09:50    **Fej-nyaki tumorok, pajzsmirigy daganatok**  
Tóth Erika  
*Országos Onkológiai Intézet, Budapest*
- 09:50 – 10:05    **Tüdődaganatok**  
Szőke János  
*Országos Onkológiai Intézet, Budapest*
- 10:05 – 10:25    **Gastrointestinális-, máj- és pancreas daganatok**  
Strausz Tamás  
*Országos Onkológiai Intézet, Budapest*
- 10:25 – 10:45    **Nőgyógyászati tumorok és emlődaganatok**  
Cserni Gábor  
*Bács-Kiskun Megyei Kórház, Kecskemét*
- 10:45 – 10:55    **Prostata daganatok**  
Kulka Janina  
*Semmelweis Egyetem, Budapest*

# POSZTEREK

## P1 poszterállvány

**Bőrgyógyászati onkológia**

**Emlő onkológia**

**Hematológia**

**Onkokardiológia**

**Nőgyógyászati onkológia**

### **P1-01**

**BRAF gátló és MEK inhibitor áttétes melanomában – 2 sikeres eset ismertetése**

Pintér Tamás<sup>1</sup>, Bély Mária<sup>1</sup>, Sipőcz István<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Győr, Onkoradiológiai Osztály, Győr*

### **P1-02**

**A primer tumor műtétje metasztatikus emlőrákban – Esetismertetések**

Béres Edit<sup>1</sup>, András Csilla<sup>1</sup>, Juhász Balázs<sup>1</sup>, Horváth Zsolt<sup>1</sup>, Kocsis Judit<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Onkológiai Intézet, Debrecen*

### **P1-03**

**Bal oldali emlő légzésvezérelt irradiatioja**

Csenge Melinda<sup>1</sup>, Drajkó Veronika<sup>1</sup>, Landherr László<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Uzsoki Utcai Kórház, Onkoradiológiai Osztály, Budapest*

### **P1-04**

**Dilemmák emlőtumoros beteg kezelése során: Mit kezeltünk? Mit kezeljük? Mivel? Esetismertetés**

Dankovics Zsófia<sup>1</sup>, Huszár Attila<sup>1</sup>, Csejtei András<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Onkoradiológiai Osztály, Szombathely*

### **P1-05**

**Előrehaladott hormon receptor pozitív, posztmenopauzális emlő tumoros beteg hosszan tartó endokrin kezelése (esetbemutatás)**

Drajkó Veronika<sup>1</sup>, Katona Csilla<sup>1</sup>, Landherr László<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Uzsoki Utcai Oktató Kórház, Onkoradiológia, Budapest*

## **P1-06**

### **Fiatal nő előrehaladott HER2+ emlőtumorának intrapleurális kezelése- esetbemutató**

Horváth Anna<sup>1</sup>, Pozsonyi Zoltán<sup>1</sup>, Bokros Judit<sup>1</sup>, Varga Andrea<sup>1</sup>, Katona Gábor<sup>1</sup>, Balázs György<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Budapest*

## **P1-07**

### **Lokálisan előrehaladott HER2 pozitív emlőrákos betegek neoadjuváns kezelése során elért patológiai komplett remisszió és trastuzumab+pertuzumab antraciklin tartalmú kemoterápia kombinációval**

Jánosi Dalma<sup>1</sup>, Hegedűs Géza<sup>2</sup>, Kander Klára<sup>3</sup>, Oláh Tibor<sup>4</sup>, Bajzik Gábor<sup>5</sup>, Ruzsa Ágnes<sup>6</sup>

<sup>1</sup>*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Klinikai Onkológia, Kaposvár;* <sup>2</sup>*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Patológiai Osztály, Kaposvár;* <sup>3</sup>*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Radiológiai Osztály, Kaposvár;* <sup>4</sup>*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Sebészeti Osztály, Kaposvár;* <sup>5</sup>*Kaposvári Egyetem Egészségügyi Központ Diagnosztikai és Onkoradiológiai Intézet, Kaposvár;* <sup>6</sup>*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Onkológiai Osztály, Kaposvár*

## **P1-08**

### **Emlőrák nyaki áttétének sebészi kezelése**

Prekopp Péter<sup>1</sup>, Szabó Balázs<sup>1</sup>, Molnár Viktória<sup>1</sup>, Dank Magdolna<sup>2</sup>, Tamás László<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Fül-orr-gégészeti, fej-nyaksebészeti Klinika, Budapest;*

<sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem, Onkológiai Központ, Budapest*

## **P1-09**

### **A 18F-FDG PET/CT jelentősége áttétes emlőrák megfelelő terápiájának meghatározásában**

Szkukalek Judita<sup>1</sup>, Valtinyi Dorottya<sup>1</sup>, Borbély Katalin<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Klinikai Onkológia, Budapest;* <sup>2</sup>*Országos Onkológiai Intézet, PET/CT Ambulancia, Budapest*

## **P1-10**

### **A PET-CT diagnosztika nehézségei a klinikai gyakorlatban emlődaganatos betegeinknél**

Varga Zsuzsanna<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Onkoterápiás Intézet, Pécs*

### **P1-11**

#### **Sebészeti terápia helye a gastrointestinalis manifesztációval járó non-Hodgkin lymphoma ellátásában – esettanulmány**

Rottek János<sup>1</sup>, Szaleczky Erika<sup>1</sup>, Benis Gréta<sup>1</sup>, Barta Zsófia<sup>2</sup>, Mersich Tamás<sup>3</sup>, Strausz Tamás<sup>4</sup>, Szmola Richárd<sup>3</sup>, Schneider Tamás<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, A. Belgyógyászati Onkológiai és Hematológiai Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Onkológiai Képző és Invazív Diagnosztikai Központ, Budapest <sup>3</sup>Országos Onkológiai Intézet, Daganatsebészeti Központ, Budapest; <sup>4</sup>Országos Onkológiai Intézet, Daganatpatológiai Központ, Budapest

### **P1-12**

#### **A kóagulációs D-dimer szint és a rosszindulatú daganatos betegségek prognózisának összefüggése**

Deme Dániel<sup>1</sup>, Telekes András<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Szent Lázár Megyei Kórház, Onkológiai Osztály, Salgótarján; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Geriátriai Tanszéki Csoport, Budapest

### **P1-13**

#### **Egy tanulságos esetünk méhnyakrák bevacizumabbal kombinált kemoterápiája során**

Huszár Attila<sup>1</sup>, Dankovics Zsófia<sup>1</sup>, Csejtei András<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Onkoradiológia, Szombathely

### **P1-14**

#### **Szérum inhibin B koncentráció meghatározása granulosa-sejtes petefészek daganatos betegek esetében**

Kóhalmy Krisztina<sup>1</sup>, Balázs Boglárka<sup>2</sup>, Kovács Judit<sup>3</sup>, Pulay Tamás<sup>2</sup>, Pete Imre<sup>2</sup>, Demeter Attila<sup>2</sup>, Vincze Borbála<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Biokémiai Osztály, Budaörs; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Nőgyógyászati Osztály, Budapest; <sup>3</sup>Országos Onkológiai Intézet, Biokémiai Osztály, Budapest

## **P2 poszterállvány**

### **Egészségpolitika**

#### **Kísérletes onkológia 2.**

##### **P2-01**

#### **Magyarországi hospice ellátás a nemzetközi ajánlások tükrében**

Horváth Orsolya<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Országos Onkológiai Intézet, "C" Belgyógyászati-Onkológiai és Klinikai Farmakológiai Osztály, Budapest*

##### **P2-02**

#### **Mammográfiás szűrővizsgálat, 2011 vizsgálat hatása az emlőrák sebészetére 2017-ben.**

Markó László<sup>1</sup>, Maráz Róbert 2,<sup>1</sup>, Boross Gábor<sup>2</sup>, Svébis Mihály<sup>2</sup>, Pap-Szekeres József<sup>2</sup>, Sikorszki László<sup>2</sup>, Ambrózay Éva<sup>3</sup>, Cserni Gábor<sup>4</sup>, Pajkos Gábor<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Bács-Kiskun Megyei Kórház, Onkoradiológia, Kecskemét;* <sup>2</sup>*Bács-Kiskun Megyei Kórház, Sebészeti Osztály, Kecskemét;* <sup>3</sup>*MaMMa ZRT, Kecskemét;* <sup>4</sup>*Bács-Kiskun Megyei Kórház, Patológiai Osztály, Kecskemét*

##### **P2-03**

#### **Az ajak, szájüreg, garat valamint a nyirok- és vérképző szervek daganatainak standardizált halálozási arányszámai Magyarország négy borvidékén és egy nem borvidéken 2000-2010 között**

Nagy János<sup>1</sup>, Kocsis Judit<sup>1</sup>, Horváth Zsolt<sup>1</sup>, Sipka Sándor<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Debreceni Egyetem, Onkológiai Intézet, Debrecen;* <sup>2</sup>*Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar Belgyógyászati Intézet, Debrecen*

##### **P2-04**

#### **Ritka daganatos betegségek onkológiai ellátásának fejlesztési céljai (EURACAN és JARC projektek)**

Nagy Péter<sup>1</sup>, Podmaniczky Erzsébet<sup>2</sup>, Marosi Edit<sup>2</sup>, Szabó Annamária<sup>2</sup>, Ferbert Zsuzsanna<sup>2</sup>, Pörnczy Edit<sup>3</sup>, Bittner Nóra<sup>4</sup>, Kásler Miklós<sup>5</sup>

<sup>1</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Molekuláris Immunológia és Toxikológia Osztály, Budapest;* <sup>2</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Nemzetközi Kapcsolatok Osztálya, Budapest;* <sup>3</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Bőrgyógyászati Osztály, Budapest;* <sup>4</sup>*Országos Onkológiai Intézet, III.sz. Kemoterápiás Belgyógyászati Ambulancia, Budapest,* <sup>5</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Főigazgató főorvos, Fej-nyak Sebészeti Osztály, Budapest*

## **P2-05**

### **Drasztikus csökkenés két év után az internet alapú diagnosztikai, elemző és adatbázis szolgáltatások elérhetőségében**

Ósz Ágnes<sup>1,2</sup>, Pongor Lőrinc Sándor<sup>2,1</sup>, Szirmai Danuta<sup>1</sup>, Győrffy Balázs<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, 2. számú Gyerekklinika, Budapest; <sup>2</sup>MTA TTK, Enzimológiai Intézet, Lendület Onkológiai Biomarker Kutatócsoport, Budapest

## **P2-06**

### **Sugárterápia által indukált fenotipikus változások a fej-nyaki daganatos betegek perifériás mononukleáris sejtjeiben**

Balázs Katalin<sup>1</sup>, Bogdándi Noémi E.<sup>1</sup>, Widlak Piotr<sup>2</sup>, Sáfrány Géza<sup>1</sup>, Lumniczky Katalin<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Közegészségügyi Intézet – Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Főosztály, Sugárorvostani Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Maria Skłodowska-Curie Memorial Cancer Center and Institute of Oncology, Gliwice Branch, Gliwice

## **P2-07**

### **Prediktív markerek vizsgálata neoadjuváns nyelőcsőrák kezelése során**

László Zoltán<sup>1</sup>, Papp András<sup>1</sup>, Gömöri Éva<sup>2</sup>, Farkas Róbert<sup>1</sup>, Mangel László<sup>1</sup>, Bellyei Szabolcs<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem, Onkoterápiás Intézet, Pécs; <sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem, Patológia Intézet, Pécs

## **P2-08**

### **MikroRNS-alapú biomarkerek ovarium carcinomában**

Gőcze Katalin<sup>1</sup>, Kovács Krisztina<sup>2</sup>, Stefanovits Ágnes<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Sportmedicina Tanszék, Pécs; <sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Patológia Intézet, Pécs; <sup>3</sup>Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar, Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Pécs

## **P2-09**

### **Szomatostatin receptorok, mint molekuláris célpontok a human uvealis melanomában**

Harda Kristóf<sup>1</sup>, Szabó Zsuzsanna<sup>1</sup>, Treszl Andrea<sup>1</sup>, Steiber Zita<sup>2</sup>, Oláh Gábor<sup>1</sup>, Szász Csaba<sup>3</sup>, Beke Livia<sup>3</sup>, Méhes Gábor<sup>3</sup>, Halmos Gábor<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem, Klinikai Központ Szemklinika, Debrecen; <sup>3</sup>Debreceni Egyetem, Klinikai Központ Patológia, Debrecen

## **P2-10**

### **Bexarotene és Pravastatin kombináció in vitro tumorsejt ellenes hatásának vizsgálata**

Kálmán Patrícia<sup>1</sup>, Pap Júlia<sup>1</sup>, Horváth Zsolt<sup>1</sup>, Uray Iván<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Debreceni Egyetem, Onkológiai Intézet, Debrecen*

## **P2-11**

### **Fej-nyak tumoros betegek vérplazma markereinek változása sugárterápia hatására**

Kis Enikő<sup>1</sup>, Sáfrány Géza<sup>1</sup>, Widlak Piotr<sup>2</sup>, Lumniczky Katalin<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Országos Közegészségügyi Intézet, Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Főosztály, Sugárorvostani Osztály, Budapest;* <sup>2</sup>*Maria Sklodowska-Curie Memorial Cancer Center and Institute of Oncology, Gliwice Branch, Gliwice*

## **P2-12**

### **MicroRNS expressziós mintázatok prognosztikus hatásának vizsgálata hepatocelluláris karcinómában**

Nagy Ádám<sup>1,2</sup>, Lániczky András<sup>1</sup>, Gyórfly Balázs<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>*MTA TTK, Enzimológiai Intézet, Budapest;* <sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem, II. Gyerekklinika, Budapest*

## **P2-13**

### **I-es típusú LH-RH receptorok (LH-RH-R) karakterizálása OCM- 1 és OCM-3 humán uvealis melanoma sejtvonalakon**

Sipos Éva<sup>1</sup>, Fodor Klára<sup>1</sup>, Rózsa Dávid<sup>1</sup>, Treszl Andrea<sup>1</sup>, Schally Andrew<sup>2</sup>, Halmos Gábor<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>*Debreceni Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar, Biofarmácia tanszék, Debrecen;*

<sup>2</sup>*University of Miami, Miller School of Medicine, Miami*

## **P2-14**

### **Az angiogén faktorok és a daganat őssejtek jelenléte közötti összefüggések vizsgálata humán uvealis melanómában**

Fodor Klára<sup>1</sup>, Sipos Éva<sup>1</sup>, Nagy János<sup>2</sup>, Méhes Gábor<sup>3</sup>, Treszl Andrea<sup>1</sup>, Okos Andrea<sup>1</sup>, Halmos Gábor<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Debreceni Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar, Biofarmácia tanszék, Debrecen;*

<sup>2</sup>*Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Onkológiai Klinika, Sugárterápiás Osztály, Debrecen;* <sup>3</sup>*Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Patológiai Intézet, Debrecen*



## **P2-15**

### **Az intratumor heterogenitás és epigenetikai faktorok szerepe a világossejtes vesecarcinóma kialakulásában**

Szabó Zsuzsanna<sup>1</sup>, Szegedi Krisztián<sup>2</sup>, Kállai Judit<sup>3</sup>, Sipos Éva<sup>1</sup>, Oláh Gábor<sup>1</sup>, Bereczky Zsuzsanna<sup>3</sup>, Harda Kristóf<sup>1</sup>, Szász Csaba<sup>4</sup>, Szabó Zsuzsanna<sup>3</sup>, Flaskó Tibor<sup>2</sup>, Halmos Gábor<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem, Biofarmácia Tanszék, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Urológia, Debrecen; <sup>3</sup>Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Laboratóriumi Medicina Intézet, Klinikai Laboratóriumi Kutató Tanszék, Debrecen;

<sup>4</sup>Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Pathológia, Debrecen

## **P3 poszterálvány**

### **Gasztroenterológia**

#### **P3-01**

##### **A féregnyúlvány benignus és malignus mucinosus tumorairól**

Alzubi Ali<sup>1</sup>, Zöllei István<sup>2</sup>, Győri Attila<sup>2</sup>, Sahin-Tóth Gábor<sup>1</sup>, Farkas Norbert<sup>1</sup>, Intzédi Katalin<sup>3</sup>, Krenács László<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Orosházi Kórház, Sebészet, Klinikai Onkológia, Orosháza; <sup>2</sup>Tolna megyei Balassa János Kórház, Sebészeti Osztály, Szekszárd; <sup>3</sup>Orosházi Kórház, Pathológiai Osztály, Orosháza;

<sup>4</sup>Szegedi Egyetem Pathológiai Oktató-Kutató Laboratoriuma, Szeged

#### **P3-02**

##### **A HCC kezelése sorafenib után- tapasztalatok a DEKK Onkológiai Intézetben**

András Csilla<sup>1</sup>, Kocsis Judit<sup>1</sup>, Szekanecz Éva<sup>1</sup>, Juhász Balázs<sup>1</sup>, Horváth Zsolt<sup>1</sup>

<sup>1</sup>DEKK Onkológiai Intézet, Onkológiai Tanszék, Debrecen

#### **P3-03**

##### **FOLFIRINOX kezeléssel szerzett tapasztalataink előrehaladott pancreas adenocarcinomában**

Árokszállási Anita<sup>1</sup>, Balogh Ingrid<sup>1</sup>, Varga Enikő<sup>1</sup>, András Csilla<sup>1</sup>, Juhász Balázs<sup>1</sup>, Szekanecz Éva<sup>1</sup>, Tóth Judit<sup>1</sup>, Béres Edit<sup>1</sup>, Horváth Zsolt<sup>1</sup>, Kocsis Judit<sup>1</sup>

<sup>1</sup>DEKK Onkológiai Intézet, Onkológiai Tanszék, Debrecen

#### **P3-04**

##### **A célzott terápia a hasnyálmirigy rákban céltalan?**

Futó Ildikó<sup>1</sup>, Telekes András<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Onkológiai osztály, Budapest

#### **P3-05**

##### **Áttétes vastagbél-daganat hosszútávú remissziója és időközben kialakult emlőrák kezelése**

Horváth Dorottya<sup>1</sup>, Kósa Judit<sup>1</sup>, Futó Ildikó<sup>1</sup>, Telekes András<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet, Onkológiai osztály, Budapest

#### **P3-06**

##### **Multiplex máj, tüdő és nyirokcsomóáttéteket adó, inoperábilis hasnyálmirigy tumoros betegnél alkalmazott „neoadjuváns” FOLFIRINOX-kezelés eredményeként elért operabilitás esetének bemutatása**

Lukács Gábor<sup>1,2</sup>, Káposztás Zsolt<sup>3</sup>, Ruzsa Ágnes<sup>1</sup>, Bajzik Gábor<sup>4</sup>, Tóth Zoltán<sup>5</sup>, Repa Imre<sup>6</sup>, Kovács Árpád<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Klinikai Onkológiai Osztály, Kaposvár; <sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar Doktori Iskola, Pécs; <sup>3</sup>Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Sebészeti Osztály, Kaposvár; <sup>4</sup>Kaposvári Egyetem Egészségügyi Központ, Kaposvár; <sup>5</sup>Kaposvári Egyetem Egészségügyi Központ PET Medicopus Kft., Kaposvár; <sup>6</sup>Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvári Egyetem Egészségügyi Központ, Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar Doktori Iskola, Kaposvár, Pécs

### **P3-07**

#### **A PET/CT szerepe az irreseccabilis colorectalis májáttétek megítélésében**

Németh Zsuzsanna<sup>1</sup>, Lengyel Zsolt<sup>2</sup>, Csemez Imre<sup>3</sup>, Boér Katalin<sup>1</sup>, Borbély Katalin<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Szent Margit Kórház, Onkológia, Budapest; <sup>2</sup>Pozitron Diagnosztika Kft, Budapest; <sup>3</sup>Országos Onkológiai Intézet, Onkológiai Képpalkotó és Invazív Diagnosztikai Központ, Budapest; <sup>4</sup>Országos Onkológiai Intézet, PET/CT Ambulancia, Budapest

### **P3-08**

#### **A nyelőcsőrák neo-adjuváns radio-kemoterápiája során alkalmazott szupportív kezelés**

Patonay Péter<sup>1</sup>, Drajkó Veronika<sup>1</sup>, Naszály Attila<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Fővárosi Uzsoki Kórház Onkoradiológiai Központ, Férfi Osztály, Budapest

### **P3-09**

#### **Epeúti karcinómás betegek második vonalú kezelése – osztályunk tapasztalata**

Rubovszky Gábor<sup>1</sup>, Madaras Balázs<sup>1</sup>, Pintér Tamás<sup>1</sup>, Hitre Erika<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, „B” Belgyógyászati-Onkológiai és Klinikai Farmakológiai Osztály, Budapest

### **P3-10**

#### **Bevacizumab kezelésen innen, PET CT-n túl**

Sikter Márta<sup>1</sup>

<sup>1</sup>MH EK, Onkológiai Osztály, Budapest

### **P3-11**

#### **Az EGFR-gátló antitestek okozta hipomagnezémia**

Szabó Eszter<sup>1</sup>, Rubovszky Gábor<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Kemoterápia B Belosztály, Budapest

### **P3-12**

#### **Első tapasztalataink Lonsurf adásával metasztatizáló colo-rectalis carcinómás betegeinknél**

Szabó Helga Erzsébet<sup>1</sup>, Szabó Zsolt<sup>1</sup>, Máhr Károly<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Zala Megyei Szent Rafael Kórház, Onkológia, Zalaegerszeg

### **P3-13**

#### **Metasztatikus pancreas daganatos betegünk multidiszciplináris ellátása (Új sugárterápiás lehetőségek alkalmazása)**

Szabó Zsolt<sup>1</sup>, Káposztás Zsolt<sup>2</sup>, Lakosi Ferenc<sup>2</sup>, Szabó Helga<sup>1</sup>, Máhr Károly<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Szent Rafael Kórház, Onkológia, Zalaegerszeg; <sup>2</sup>Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár

### **P3-14**

#### **Elsővonalbeli panitumumab+FOLFOX/FOLFIRI kezelés és májresectio**

Szászné dr. Szentesi Anikó Judit<sup>1</sup>

<sup>1</sup>MH EK, Onkológiai Osztály, Budapest

### **P3-15**

#### **A 18F-FDG PET/CT jelentősége a vastagbél-daganat helyi kiújulásának kimutatásában**

Szkukalek Judita<sup>1</sup>, Valtinyi Dorottya<sup>1</sup>, Borbély Katalin<sup>2</sup>, Nagy Zsuzsanna<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Klinikai Onkológia, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, PET/CT Ambulancia, Budapest

## **P4 poszterállvány**

**Gasztroenterológia**

**Fej-nyak sebészeti onkológia**

**Ritka daganatok**

**Szakedzői szekció**

**Onkopulmonológia**

**Uro-onkológia**

### **P4-01**

**Metasztatikus vastagbél daganatos beteg hosszú távon sikeres kombinált kezelése - Esetismertetés**

Varga Zsuzsanna<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Onkoterápiás Intézet, Pécs*

### **P4-02**

**Fej-nyaki régióból kiinduló metasztatizáló nyálmirigy daganatok első és többed vonalas kezelésével szerzett tapasztalataink**

Bellyei Szabolcs<sup>1</sup>, Boronkai Árpád<sup>1</sup>, Mangel László<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Pécsi Tudományegyetem, Onkoterápiás Intézet, Pécs*

### **P4-03**

**Az orr és az orrmelléküregek jó- és rosszindulatú daganatainak elkülönítési nehézségei**

Müller Zoltán<sup>1</sup>, Vityi Tamás<sup>2</sup>, Szűcs Milán<sup>2</sup>, Görgey Csaba<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Uzsoki u. Kórház, ZESZ, Fül-orr-gége Osztály, Budapest;* <sup>2</sup>*Uzsoki utcai Kórház, Fül-Orr-Gége és Fejnyaksebészeti Osztály, Budapest*

### **P4-04**

**Orrgati tumorok ellátása közben szerzett tapasztalataink**

Vityi Tamás<sup>1</sup>, Szűcs Milán<sup>1</sup>, Müller Zoltán<sup>1</sup>, Klinkó Tímea<sup>2</sup>, Görgey Csaba<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Uzsoki Kórház, Fül-orr-gége Osztály, Budapest;* <sup>2</sup>*Fővárosi Onkoradiológiai Központ, Budapest*

### **P4-05**

**Műtét, ciszplatin és sugárkezelés ellenére kiújult áttétes nyelvgyökrák zalutumumabra gyógyult esete**

Wenczl Miklós<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Onkoradiológiai Osztály, Szombathely*

#### **P4-06**

##### **Malignus neuroendokrin szövettanú urológiai betegek ellátása**

Plavec Éva<sup>1</sup>, Baki Márta<sup>1</sup>, Fuder Enikő<sup>1</sup>, Salamon Ferenc<sup>2</sup>, Tóth Zoltán<sup>3</sup>, Landherr László<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Uzsoki u-i Kórház, Onkoradiológia, Budapest; <sup>2</sup>Uzsoki utcai kórház, Patológia, Budapest; <sup>3</sup>Uzsoki utcai kórház, Urológia, Budapest

#### **P4-07**

##### **Új lehetőség a CRC kezelésében**

Salamon Andrea<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Zala Megyei Szent Rafael Kórház, Onkológia, Zalaegerszeg

#### **P4-08**

##### **Modern palliatív onkológia: szoliter metasztázis eredményes ellátása immunterápia és precíziós sugárterápia kombinációjával – Esetbemutatás**

Tamaskovics Bálint<sup>1</sup>, Hausmann Jan<sup>1</sup>, Budach Wilfried<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Heinrich Heine Universität, Sugárterápiás és Radioonkológiai Klinika, Düsseldorf

#### **P4-09**

##### **Kiterjedt metasztatikus prosztata daganat: Korai kemoterápia 1,5 éves eredmények**

Al-Farhat Yousuf<sup>1</sup>, Schipp Ildikó<sup>1</sup>, Auth Péter<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Tolna Megyei Balassa János kórház, Onkológiai Osztály, Szekszárd

#### **P4-10**

##### **Előrehaladott dűlmirigy rákos betegek kabazitaxel kezelésének eredményei**

Baki Márta<sup>1</sup>, Valikovics Anikó<sup>1</sup>, Szűcs Miklós<sup>2</sup>, Landherr László<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Uzsoki u-i Kórház, Onkoradiológia, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Urológiai Klinika, Budapest

#### **P4-11**

##### **Abirateron acetát és prednizolon kombinációra kialakult rezisztencia visszafordítása szteroid váltással, metasztatikus kasztráció rezisztens prosztata daganatos (mCRPC) betegeknél**

Gyergyay Fruzsina<sup>1</sup>, Budai B.<sup>1</sup>, Bíró Krisztina<sup>1</sup>, Küronya Zsófia<sup>1</sup>, Nagyiványi Krisztián<sup>1</sup>, Géczi Lajos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Kemoterápia C, Budapest

#### **P4-12**

##### **Előrehaladott csírasejt típusú heredaganatos betegek primer kemoterápiáját követő késői kasztráció eredményei**

Ifju Vivien<sup>1</sup>, Bíró Krisztina<sup>1</sup>, Nagyiványi Krisztián<sup>1</sup>, Gyergyay Fruzsina<sup>1</sup>, Küronya Zsófia<sup>1</sup>, Bodrogi István<sup>1</sup>, Bak Mihály<sup>2</sup>, Tóth László<sup>3</sup>, Géczi Lajos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Kemoterápia "C", Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Pathologia, Budapest; <sup>3</sup>Országos Onkológiai Intézet, Sebészet, Budapest

#### **P4-13**

**Biológiai dózis és mellékhatások kapcsolata háromféle sugárterápiával (seed és HDR brachyterápia, illetve teleterápia) kezelt prosztatarákos betegekben**

Kocsis Zsuzsa<sup>1</sup>, Ágoston Péter<sup>2</sup>, Farkas Gyöngyi<sup>1</sup>, Székely Gábor<sup>1</sup>, Jorgó Kliton<sup>2</sup>, Polgár Csaba<sup>2</sup>, Jurányi Zsolt<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Központ, Klinikai Sugárbiológiai és Onkocytogenetikai Osztály, Budapest; <sup>2</sup>Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Központ, Budapest

#### **P4-14**

**Radium 223-al (Xofigo) szerzett tapasztalaink a kasztráció-rezisztens prosztata rákkal diagnosztizált betegek körében**

Lahm Erika<sup>1</sup>

<sup>1</sup>MH EK, Onkológia, Budapest

#### **P4-15**

**Primer mediastinális csírasejtes daganat Marfan-szindrómában szenvedő betegünkénél**

Martin Tamás<sup>1</sup>, Biró Krisztina<sup>1</sup>, Géczi Lajos<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Onkológiai Intézet, C Belgyógyászati és Klinikai Farmakológiai Osztály, Budapest

## **P5 poszterálvány**

### **Kísérletes onkológia 1.**

#### **Onkoneurológia**

#### **Pszichoonkológia, rehabilitáció**

#### **P5-01**

##### **Az autotaxin expressziójának szabályozása tumor sejtvonalakban**

Balogh Andrea<sup>1</sup>, Besztercei Balázs<sup>1</sup>, Benyó Zoltán<sup>1</sup>, Tigyi Gábor<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Klinikai Kísérleti Kutató Intézet, Budapest;* <sup>2</sup>*University of Tennessee Health Science Center, Department of Physiology, Memphis*

#### **P5-02**

##### **Modulált elektrohipertermia hatása az in vivo angiogenezisre**

Besztercei Balázs<sup>1</sup>, Balogh Andrea<sup>1</sup>, Vancsik Tamás<sup>2</sup>, Major Enikő<sup>1</sup>, Krenács Tibor<sup>2</sup>, Benyó Zoltán<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Klinikai Kísérleti Kutató Intézet, Budapest;* <sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest*

#### **P5-03**

##### **In vitro colorectalis carcinoma modell optimalizálása a modulált elektro-hipertermia által kiváltott tumor stressz és sejthalál tanulmányozásához**

Forika Gertrud<sup>1</sup>, Kiss Éva<sup>1</sup>, Vancsik Tamás<sup>1</sup>, Benyó Zoltán<sup>2</sup>, Krenács Tibor<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, I.sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest;* <sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem, Klinikai Kísérleti Kutató Intézet, Budapest*

#### **P5-04**

##### **A tumoros sejtvonalakon történt génbevitel hatásosságának vizsgálata gén chipen végzett tanulmányok adatainak elemzésével**

Munkácsy Gyöngyi<sup>1</sup>, Herman Péter<sup>2</sup>, Győrffy Balázs<sup>2,1</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Budapest;* <sup>2</sup>*MTA TTK Lendület Onkológiai Biomarker Kutatócsoport, Budapest*

#### **P5-05**

##### **A távoli áttétképzés hátterében álló genetikai alterációk vizsgálata humán malignus melanomában**

Papp Orsolya<sup>1</sup>, Vízkeleti Laura<sup>1,2</sup>, Doma Viktória<sup>1</sup>, Reiniger Lilla<sup>2,3</sup>, Piurkó Violetta<sup>1</sup>, Tímár József<sup>1,4</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, II. számú Patológiai Intézet, Budapest;* <sup>2</sup>*MTA-SE NAP B Agyi Áttét Kutatócsoport, Budapest;* <sup>3</sup>*Semmelweis Egyetem, I. számú Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest;* <sup>4</sup>*MTA-SE Molekuláris Onkológia Kutatócsoport, Budapest*



## **P5-06**

### **Tumor sejtek vándorlásának in vitro modellezése és hatásának vizsgálata újgenerációs szekvenálással**

Pongor Lőrinc Sándor<sup>1</sup>, Harami-Papp Hajnalka<sup>1</sup>, Méhes Előd<sup>2</sup>, Czirók András<sup>3</sup>, Györffy Balázs<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, 2 sz. Gyermekklinika, Budapest; <sup>2</sup>Biológiai Fizika Tanszék, ELTE, Budapest; <sup>3</sup>Department of Anatomy and Cell Biology, University of Kansas Medical Center, Kansas

## **P5-07**

### **Új, mutáció alapú terápiás célpontok BRAF mutáns malignus melanomában teljes exom szekvenálási adatok alapján**

Szász A. Marcell<sup>1</sup>, Pongor Lőrinc S.<sup>2</sup>, Doma Viktória<sup>3</sup>, Szakonyi József<sup>3</sup>, Huszty Gergely<sup>4</sup>, Fónyad László<sup>5</sup>, Kárpáti Sarolta<sup>3</sup>, Tímár József<sup>6</sup>, Marko-Varga György<sup>7</sup>, Györffy Balázs<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, Onkológiai Központ, Budapest; <sup>2</sup>MTA-TTK, Lendület Onkológiai Biomarker Munkacsoport, Budapest; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika, Budapest; <sup>4</sup>Semmelweis Egyetem, Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest; <sup>5</sup>Semmelweis Egyetem, 1. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; <sup>6</sup>Semmelweis Egyetem, 2. sz. Patológiai Intézet, Budapest; <sup>7</sup>Lund University, Division of Clinical Protein Science&Imaging, Department of Biomedical Engineering, Lund

## **P5-08**

### **A modulált elektro-hipertermia hatásának vizsgálata C26 colorectális és B16F10 melanoma tumorsejt-vonalakon in vitro**

Vancsik Tamás<sup>1</sup>, Major Enikő<sup>2</sup>, Kiss Éva<sup>1</sup>, Forika Gertrud<sup>1</sup>, Krenács Tibor<sup>1</sup>, Benyó Zoltán<sup>2</sup>, Balogh Andrea<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem, 1.sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Klinikai Kísérleti Kutató Intézet, Budapest

## **P5-09**

### **Különböző lokalizációjú távoli melanoma áttétek vezér mutáció specifikus CNV mintázata.**

Vízkeleti Laura<sup>1,2</sup>, Papp Orsolya<sup>2</sup>, Doma Viktória<sup>2</sup>, Reiniger Lilla<sup>1,3</sup>, Piurkó Violetta<sup>2</sup>, Tímár József<sup>2,4</sup>

<sup>1</sup>MTA-SE NAP B, Agyi Áttét Kutatócsoport, Budapest; <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, 2. sz. Patológiai Intézet, Budapest; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, 1. sz. Patológiai és Kísérletes Rákkutató Intézet, Budapest; <sup>4</sup>MTA-SE, Molekuláris Onkológia Kutatócsoport, Budapest

## **P5-10**

### **Emlőtumor intracranialis metastasisainak eredményes szisztémás palliatív kemoterápiás kezelése**

Kullmann Tamás<sup>1</sup>, Sipócz István<sup>1</sup>, Pintér Tamás<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Onkoradiológiai Osztály, Győr*

## **P5-11**

### **Prognosztikai rendszerek vizsgálata, használhatósága áttétes gerincdaganattal rendelkező pácienseknél**

Mezei Tamás<sup>1</sup>, Pollner Péter<sup>2</sup>, Czigléczi Gábor<sup>3</sup>, Horváth Anna<sup>4</sup>, Banczerowski Péter<sup>3</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Budapest;* <sup>2</sup>*MTA-ELTE Statisztikai és Biológiai Fizika Kutató Csoport, Budapest;* <sup>3</sup>*Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Budapest;* <sup>4</sup>*Semmelweis Egyetem, III. Sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest*

## **P5-12**

### **Intra-suprasellarisan elhelyezkedő hypophysis adenomát utánzó plexus choroideus papilloma ellátása**

Misik Ferenc<sup>1</sup>, Sipos László<sup>1</sup>, Reiniger Lilla<sup>2</sup>, Czirják Sándor<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Országos Klinikai Idegtudományi Intézet, Vasculáris és koponyaalapi idegsebészeti osztály, Budapest;* <sup>2</sup>*Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest*

## **P5-13**

### **Primer agydaganat komplex kezelése során elért tartós tumor-mentesség**

Nagy Ágnes Krisztina<sup>1</sup>, Pikó Béla<sup>1</sup>, Veréb Blanka<sup>1</sup>, Vargáné Tamás Rózsa<sup>1</sup>, Szűcs Bernadett<sup>2</sup>, Fülöp Ferenc<sup>3</sup>

<sup>1</sup>*BMKK Pándy Kálmán Tagkórháza, Megyei Onkológiai Centrum, Gyula;* <sup>2</sup>*ScanoScanoMed Orvosi, Diagnosztikai, Kutató és Oktató Kft., Debrecen;* <sup>3</sup>*Békés Megyei Központi Kórház Pándy Kálmán Tagkórház, Radiológiai Osztály, Gyula*

## **P5-14**

### **A társas támogatottság szerepe a melanoma immunterápiája során megjelenő pszichés mellékhatások kialakulásában**

Kovács Péter<sup>1</sup>, Melegh Krisztina<sup>2</sup>, Czirbesz Kata<sup>2</sup>, Pánczél Gitta<sup>2</sup>, Balaton Tímea<sup>2</sup>, Lizskay Gabriella<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Rehabilitációs Részleg, Budapest;* <sup>2</sup>*Országos Onkológiai Intézet, Onkodermatológia, Budapest*

## **P5-15**

### **Kemoterápia alatt gyógytornáztatott colorectalis daganatos betegek életminőség vizsgálata (QoLQ)**

Szilágyi Dalma<sup>1</sup>, Horváth Anna<sup>1</sup>, Tóth Éva Katalin<sup>1</sup>, Gráf László<sup>1</sup>, Bokros Judit<sup>1</sup>, Kapitány Zsuzsa<sup>1</sup>, Mihálffy Veronika<sup>1</sup>, Pollner Péter<sup>1</sup>, Tegze Bálint<sup>1</sup>

<sup>1</sup>*Semmelweis Egyetem, Budapest*