



MPT90

**Magyar Patológusok Társasága
1932–2022**

75. Patológus Kongresszus

**2022. OKTÓBER 13–15.
KECSKEMÉT**

PROGRAMFÜZET

RÉSZLETES PROGRAM

A Tudományos Bizottság a változtatás jogát fenntartja.

2022. október 13. csütörtök

- 9:00–9:20** **Megnyitó**
Üléselnök: Glasz Tibor
- 9:20–10:00** **Keynote Lecture**
Tóth Erika, Országos Onkológiai Intézet:
A molekuláris patológia kihívásai
- 10:00–11:30** **Bőrpatólógia**
- 10:00–10:15 Lengyel Zsuzsanna, Pécsi Tudományegyetem KK Bőr-,
Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika:
Bőrtumorok modern terápiája napjainkban
- 10:15–10:30 Főnyad László, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és
Kísérleti Rákkutató Intézet:
*Melanocyter tumorok klasszifikációja, WHO 4. Kiadás;
várható változások az 5. kiadásban*
- 10:30–10:45 Németh István, Szegedi Tudományegyetem SZAKK
Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika:
*Molekuláris eltérések megjelenése melanocyter tumorok
morfológiájában*
- 10:45–10:55 Kuroli Enikő, Semmelweis Egyetem ÁOK Bőr-, Nemikórtani és
Bőronkológiai Klinika:
*A melanoma malignum strukturált leletezése, a lelet tartalmi
elemei*
- 10:55–11:07 Varga Erika, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Bőrgyógyászati
és Allergológiai Klinika:
Merkel-sejtes carcinoma
- 11:07–11:19 Gyömörei Csaba, Pécsi Tudományegyetem KK Patológiai Intézet:
Bőrfüggelék tumorok és molekuláris hátterük
- 11:19–11:30 Vita
- 11:30–11:50** **Szünet**

11:50–12:00

Novartis felkért előadás

Kajtár Béla, Pécsi Tudományegyetem KK Patológiai Intézet:
A MET exon14 skipping mutáció jelentősége

12:00–13:00

Emlőpatológia

Üléselnökök: Kulka Janina, Cserni Gábor

ICCR emlő dokumentumok

12:00–12:05

Cserni Gábor, Bács-Kiskun Megyei Kórház SZTE ÁOK Oktató Kórháza:
DCIS

12:05–12:10

Kulka Janina, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai,
Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet:

Invazív emlőrák

12:10–12:15

Kulka Janina, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai,
Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet:

Invazív emlőrák neoadjuváns kezelés után

12:15–12:20

Cserni Gábor, Bács-Kiskun Megyei Kórház SZTE ÁOK Oktató
Kórháza:

Nyirokcsomók

Terápiás döntést befolyásoló molekuláris és immunhisztokémiai vizsgálatok

12:20–12:26

Kulka Janina, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai,
Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet:

Oncotype DX (kiterjesztett indikáció, könnyebb hozzáférés)

12:26–12:32

Kulka Janina, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai,
Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet:

PIK3CA (célzott gyógyszer indikációjához szükséges)

12:32–12:38

Cserni Gábor, Bács-Kiskun Megyei Kórház SZTE ÁOK Oktató
Kórháza:

PD-L1 (célzott gyógyszerek indikációjához szükséges)

12:38–12:44

Kulka Janina, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai,
Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet:

HER2 low tumorok (új kategória)

12:44–12:50

Cserni Gábor, Bács-Kiskun Megyei Kórház SZTE ÁOK Oktató
Kórháza:

TIL (mint prediktív biomarker)

12:50–13:00

Kulka Janina, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai,
Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet:

**WHO 5 ritka emlőrák típusok jellegzetes/diagnosztikus
molekuláris genetikai eltérései**

13:00–14:00

Ebédszünet

14:00–14:45

Haematopatológia

Üléselnök: Méhes Gábor

14:00–14:12

Tímár Botond, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:

B-sejtes lymphomák diagnosztikája az alapoktól a molekuláris eltérések vizsgálatáig

14:12–14:24

Bödör Csaba, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:

Újgenerációs szekvenálás és egyéb korszerű vizsgálómódszerek alkalmazása a hematopatológiában

14:24–14:36

Kajtár Béla, Pécsi Tudományegyetem KK Patológiai Intézet:

A mérhető reziduális betegség (MRD) nyomkövetésének szerepe a hematopatológiában

14:36–14:45

Megbeszélés, vita

14:45–15:30

Digitális patológia

Üléselnök: Főnyad László

14:45–15:00

Szakos Attila, Karolinska Universitetssjukhuset:

A patológia digitalizációja a Karolinskán

15:00–15:15

Ringelhan Birgit, Soproni Erzsébet Oktató Kórház és Rehabilitációs Intézet:

Digitális patológia a mindennapi gyakorlatban. Hazai tapasztalatok a soproni Erzsébet Kórház Patológiai Osztályán – a 3D Histech Kft. támogatásával

15:15–15:30

Glasz Tibor, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet:

Digitális patológiai rendszerek - múlt, jelen, jövő

15:30–16:00

Szünet

16:00–17:30

Szabad előadások

Üléselnök: Glasz Tibor

16:00–16:08

Csoma Szilvia Lilla, Debreceni Egyetem, Klinikai Központ, Patológiai Intézet:

A perifériás vérben szabadon keringő DNS molekuláris vizsgálata epeúti malignitásokban

- 16:10–16:18 Szállási Árpád, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
Hőérzékeny TRP csatorna ("ThermoTRP") expresszió rákos daganatokban: diagnózis, prognózis, terápia
- 16:20–16:28 Csernus-Horváth Dorottya, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
A digitalizáció előnyös „mellékhatásai” a patológiai gyakorlatban
- 16:30–16:38 Dénes Borbála, Uzsoki utcai Kórház:
Vesesejtes carcinoma végstádiumú vesebetegségben
- 16:40–16:48 Lotz Gábor, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet:
A Helicobacter pylori diagnosztikájában használatos festési és molekuláris diagnosztikai módszerek összehasonlítása
- 16:50–16:58 Iványi Béla, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Patológiai Intézet:
Dent-betegség (CLCN-5 mutáció okozta renalis tubulopathia) fény- és elektronmikroszkópos jellemzői vesebiopsziás mintákban
- 17:00–17:08 Nagy Beáta, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
Cardiogenetikai vizsgálatok jelentősége hirtelen szívhalált követően
- 17:10–17:18 Nagy Péter, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
A daganatokban zajló klonális progresszió lényegében „evolúció”
- 17:20–17:28 Fülöp Szófia, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet:
Multiplex immunhisztokémia-alapú digitális patodiagnosztikai módszer validációja transzplantált vesebiopsziás mintákon
- 19:30** **Vacsora** (a részvételi díj tartalmazza)
Zenél a Bohém Ragtime Band.

2022. október 14. péntek

- 8:30–10:00** **Nőgyógyászati patológia (cervix-endometrium-ovárium)**
Üléselnök: Madaras Lilla, Rókusz András
Buza Natália, Yale University:
Endometriális Carcinoma - Molekuláris és Biomarker Tesztek Szerepe a Diagnosztikában és Terápiában
Esetbemutatás 1- 4.
- 10:00–10:30** **Szünet**
- 10:30–12:00** **Lágyrész patológia**
Üléselnök: Orosz Zsolt, Sápi Zoltán
- 10:30–10:48 Dezső Katalin, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
EWSR1 érintettség lágyrésztumороkban (kivéve a differenciálatlan kis-kereksejtes csont és lágyrésztumor csoportot)
- 10:50–11:08 Sápi Zoltán, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
Differenciálatlan kis-kereksejtes csont és lágyrésztumороk molekuláris felosztása. NTRK és USP6 érintettség lágyrésztumороkban
- 11:10–11:28 Tornóczki Tamás, Pécsi Tudományegyetem KK Patológiai Intézet:
Rhabdomyosarcomák molekuláris osztályozása
- 11:30–11:48 Orosz Zsolt, Oxford University Hospital, Nuffield Orthopaedic Centre:
Molekuláris diagnosztika lipomatosus és vascularis tumorokban
- 11:50–12:00 Sápi Zoltán, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
Összefoglaló táblázat az egyes lágyrésztumороk „nélkülözhetetlen” és „javasolt” molekuláris vizsgálataihoz, rövid kommentekkel
- 12:00–12:30** **A precíziós medicina diagnosztikai lehetőségei a gyógyszerek hatékonyabb terápiais alkalmazása érdekében - Roche Szimpózium**
Előadó: Selmeci Lóránt, Roche-Foundation Medicine Partner

- 12:30–13:30** **Ebédszünet**
- 13:30–14:30** **Asszisztensi és laboratóriumi analitikusi szekció**
Üléselnök: Kneif Józsefné
- 13:30–13:40 Szabó Nikolett, Pécsi Tudományegyetem KK Patológiai Intézet:
p53 kimutatása molekuláris biológiai módszerekkel
- 13:42–13:52 Mónus Mihály Lászlóné, Debreceni Egyetem KK Patológiai Intézet:
A liquid biopsziák feldolgozása során szerzett tapasztalataink
- 13:54–14:04 Fodor Judit, Országos Onkológiai Intézet, Sebészeti és Molekuláris Patológiai Osztály:
Molekuláris patológiai vizsgálatokat befolyásoló analitikai és technikai problémák
- 14:06–14:16 Pankotai-Bodó Gabriella, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Patológiai Intézet:
FFPE minták újgenerációs szekvenálás alapú vizsgálataival szerzett tapasztalataink
- 14:18–14:28 Hegyi Lajos, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
Multigénesek szekvenálás (NGS) lehetőségei, korlátai
- 14:30–16:00** **Gastrointesztinális patológia**
Üléselnökök: Strausz Tamás, Borka Katalin, Sükösd Farkas
- 14:30–14:55 Strausz Tamás, Országos Onkológiai Intézet:
Gyomortumrok sebészi és molekuláris patológiája
- 15:00–15:25 Langner Cord, Medizinische Universität Graz:
Colorectalis carcinoma sebészi és molekuláris patológiája
- 15:30–15:55 Borka Katalin, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet:
Gastroenteropankreatikus neuroendokrin tumorok patológiája
- 16:00–16:30** **Szünet**
- 16:30–18:00** **MPT Ünnepi Ülés és Közgyűlés**
Üléselnökök: Glasz Tibor, elnök, Zalatnai Attila, főtitkár
- 20:00** **Vacsora a Rákászokkal**

2022. október 15. szombat

9:00–10:30

Uropatológia

Üléselnökök: Székely Eszter, Somorácz Áron

9:00–9:15

Kuthi Levente, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Patológiai Intézet:

Újdonságok és aktualitások a vesetumorok leletezésében

9:20–9:35

Salamon Ferenc, Uzsoki utcai Kórház:

Újdonságok és aktualitások a prosztatatarákok leletezésében

9:40–9:55

Dobi Deján, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet:

Újdonságok és aktualitások a húgyúti tumorok leletezésében

10:00–10:15

Melegh Zsombor, Országos Onkológiai Intézet:

Újdonságok és aktualitások a heretumorok leletezésében

10:20–10:30

Megbeszélés, vita

10:30–11:00

Szünet

11:00–11:30

Egy új korszak hírvivői – biomarkerek az immunterápiában - MSD Szimpózium

11:30–13:00

Tüdőpatológia

Üléselnök: Tizslavicz László, Báthory-Fülöp László

11:30–11:50

Zombori Tamás, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Patológiai Intézet:

A tüdő daganatainak WHO szerinti szövettani klasszifikációja

11:55–12:15

Báthory-Fülöp László, Országos Onkológiai Intézet:

A tüődaganatok molekuláris patológiája

12:20–12:40

Moldvay Judit, Országos Korányi Pulmonológiai Intézet:

A célzott terápia klinikai vonatkozásai

12:45–12:55

Pankotai Tibor, SZTE ÁOK Patológiai Intézet:

Újgenerációs szekvenálás alapú molekuláris vizsgálatok jelenlegi és jövőbeli felhasználási lehetőségei a tüdőtumorkok diagnosztikájában

13:00–13:30

Zárszó

POSZTEREK

A poszter előadók az alábbi időbeosztás szerint lesznek az e-poszter monitoroknál

Október 13. csütörtök

A 11:30-12:00 óra közötti szünetben

Almási Kálmán Imre, Petz Aladár Egyetemi Oktatókórház:

Makroszkópos fényképezés a zavaró csillogás automatikus megszüntetésével

Bádon Emese Sarolta, Debreceni Egyetem Klinikai Központ Patológia Intézet:

Szénsavanhidráz IX (CAIX) expresszió vizsgálat preoperatív kezelést követően rectum adenocarcinomában

Balázs Lídia, DE KK Patológia Intézet:

A szénsavanhidráz IX és a programozott sejthalál receptor ligand 1 (PD-L1) összefüggései nem kissejtes tüdőcarcinomákban

Bedics Gábor, Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:

Új rizikóbecslő módszerek gyermekkori akut limfoblasztos leukémiában új-generációs szekvenáláson alapuló átfogó kópiaszámeltérés profilozás által

A 13:00-14:00 óra közötti ebédszünetben

Bödör Csaba, Semmelweis Egyetem Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:

PIK3CA mutációk feltérképezése a hazai hormon receptor pozitív, HER-2 negatív emlődagantokban

Cervi Catherine, Semmelweis Egyetem, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika:

Comprehensive genomic profiling-based precision oncology in the management of rare, advanced or relapsed paediatric soft tissue sarcoma: routine clinical application of next-generation sequencing

Chang Chien Yi-Che, Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Patológia Intézet:

A karbonanhidráz IX és egyéb hipoxiás markerek prognosztikai hatásának tanulmányozása Ewing szarkómákban

Forgács Lajos, Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Kenézy Gyula Campus, Patológiai Osztály:

Helicobacter pylori fertőzés meghatározása gyomorbiopsziás mintákból egy új, alternatív Leung-festés alkalmazásával

Gerecs Bence, Országos Onkológiai Intézet, Sebészeti és Molekuláris Patológiai Osztály:

NUT pozitív pajzsmirigy carcinoma

Hegedűs Fanni, SZTE-ÁOK Pathológiai Intézet:

Az alectinib és a kevert nagysejtes neuroendokrin carcinoma esete – egy sikeres történet bemutatása

Illyés Ildikó, Semmelweis Egyetem, Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet:

Perifériás haemangioblastoma – 6 eset patológiai és genetikai elemzése

Jákob Noémi, Semmelweis Egyetem Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:

A D-vitamin receptor immunhisztokémiai vizsgálata gyermekkori szolid tumorkban

A 15:30-16:00 óra közötti szünetben

Juhász Péter, Debreceni Egyetem Patológiai Intézet:

A CD8 pozitív T-sejtes infiltrátum és a szöveti hypoxia által indukált szénsavhidráz IX (CAIX) összefüggései emlőcarcinomában

Kerékgyártó Barbara, Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet (PKRI), Budapest:

Transzplantált vese vastagtű biopszia feldolgozása a Semmelweis Egyetemen

Kuthi Levente, Szegedi Tudományegyetem, Szent-György Albert Orvostudományi Kar, Patológiai Intézet:

A vese low-grade oncocyta tumora – Klinikopatológiai és genetikai jellemzők

László Tamás, Patológiai És Kísérleti Rákkutató Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest:

TP53 mutációk vizsgálata újgenerációs szekvenálással krónikus limfocita leukémiában

Október 14. péntek

A 10:00-10:30 óra közötti szünetben

Lotz Gábor, Semmelweis Egyetem, Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet:

A nem-izominvazív húgyhólyagrakok prognosztikai besorolásának javítása molekuláris markerekkel

Mihálffy Máté, Országos Onkológiai Intézet, Sebészeti és Molekuláris Patológiai Osztály:
EGFR tirozin kináz inhibitorok rezisztencia mechanizmusai nem kissejtes tüdő carcinomákban

Nagy Ágnes, Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:

Endometrium carcinomák molekuláris klasszifikációjának alkalmazása az SE Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézetében

Péterffy Borbála, Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, HCEMM-SE Molekuláris Onkohematológia Kutatócsoport:
Gyermekkori akut limfoblasztos leukémia genomikai és transzkriptomikai profilozása

A 12:30-13:30 óra közötti ebédszünetben

Regős Eszter, Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Molekuláris Diagnosztika Laboratórium:
Sikertelen vizsgálatok okai a szolid tumorok molekuláris diagnosztikájában

Sánta Fanni, Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Patológiai Intézet:
c-MET expresszió világossejtes vesesejtes carcinomában

Sejben Anita, SZTE ÁOK Patológiai Intézet:
Tumor regressziós grádusrendszerek vizsgálata neoadjuváns terápiával kezelt, emlőrákos betegek esetében

Sejben Anita, SZTE ÁOK Patológiai Intézet:
Crohn-betegség-asszociált nem-konvencionális dyplasia - esetismertetés

Szalai Luca, Országos Onkológiai Intézet, Sebészeti és Molekuláris Patológiai Osztály:
Endometriosis talaján kialakult kevert seromucinosus borderline tumor és világos sejtes adenocarcinoma együttes előfordulása petefészekben

Tóth László József, Debreceni Egyetem Klinikai Központ Patológiai Intézete:
Sclerotizáló pneumocytoma patológiai és molekuláris patológiai jellegzetességei, valamint klinikai viselkedése saját anyagunk alapján

Turkevi-Nagy Sándor, Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ, Patológiai Intézet:
C3 glomerulonephritis vesebiopsziás eltérései C5 inhibitor Ravulizumab kezelést követően

Varga Irma, Semmelweis Egyetem I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet Budapest:
Méhlepény makroszkópos vizsgálata és indítása

Október 15. szombat

A 10:30-11:00 óra közötti szünetben

Zombori-Tóth Noémi, Csongrád-Csanád Megyei Mellkasi Betegségek Szakkórháza:
A kiterjedtebb légúti terjedés (STAS) rosszabb prognózissal párosul – a STAS szemikvantitatív vizsgálata tüdő adenocarcinomával kórismézett betegek körében

Zombori-Tóth Noémi, Csongrád-Csanád Megyei Mellkasi Betegségek Szakkórháza:
Szisztémás sclerosishoz társuló tüdő laphámcarcinoma – esetismertetés

Zsoldos Enikő, Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
(PKRI), Budapest:

***Összehasonlító CINtec PLUS vizsgálatok hagyományos keneten és folyadék
alapú citológiai mintán***