

**RÉSZLETES PROGRAM**  
**SZEPTEMBER 22. CSÜTÖRTÖK**  
**A SZEKCIÓ, PALATINUS HOTEL, BARTÓK TEREM**

**10:00-10:15 Megnyitó**

Prof. Dr. Kopper László, az MPT elnöke

Prof. Dr. Lénárd László, akadémikus, a Pécsi Tudományegyetem Rektora

Prof. Dr. Pajor László, az MPT 64. Kongresszusa Tudományos Bizottságának elnöke, PTE ÁOK Pathológiai Intézet

**10:15–12:15 Ünnepi ülés a Romhányi Centenárium alkalmából**

Moderátor: Kopper László (Semmelweis Egyetem ÁOK I. Pathológiai és Kísérletes Rákkutató Intézet, Budapest)

Pajor László (PTE ÁOK Pathológiai Intézet, Pécs): *Romhányi György Professzor szakmai életútja*  
Jobst Kázmér (PTE ÁOK Klinikai Kémiai Intézet): *Romhányi György, a kutató és sokszínű pathologus*  
Németh-Csóka Mihály (Korányi Kórház, Budapest): *A glükózaminoglikánok szerepe a kötőszöveti rostképzésben*

Makovitzky József (UFK am Klinikum Hansesstadt Rostock, Németország): *Az amyloid ultrastruktúrája a Romhányi topo-optikai reakciókkal*

Módis László (DE OEC ÁOK Anatomiái, Histológiai és Embriológiai Intézet, Debrecen): *A porcalapállomány rendezett mikrostruktúrája*

Kosztolányi György (PTE ÁOK Orvosi Genetikai és Gyermekejlődéstani Intézet, Pécs): *A szex-kromatintól az emberi genom bázisszekvenciájáig*

**12:15-12:45 Virtuális mikroszkópia szimpózium**

**12:45-13:30 Ebédszünet**

**13:30–16:00 Alkalmazott molekuláris pathológiai szimpózium**

Moderátor: Schaff Zsuzsa (Semmelweis Egyetem ÁOK II. Pathológiai Intézet, Budapest)

Szentirmay Zoltán (Országos Onkológiai Intézet, Budapest)

Tímár József, Rásó Erzsébet (Országos Onkológiai Intézet, Budapest): *A malignus melanoma genomikája és új markerei*

Peták István, Schwáb Richard, Pápai Judit, Kéri György, Kopper László (Semmelweis Egyetem ÁOK I. Pathológiai és Kísérletes Rákkutató Intézet, Budapest): *Epidermális növekedési faktor receptor és tüdőrák*

Szöke János, William Gerald (Országos Onkológiai Intézet, Budapest, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York, USA): *Tüdő adenocarcinomák gén expressziós vizsgálata*

Kajtár Béla, László Renáta, Pajor Gábor, Alpár Donát (PTE ÁOK Pathológiai Intézet, Pécs): *Cytológiai minták virtuális – szimultán pheno- és genotypus vizsgálata pásztázó fluoreszcens mikroszkópiával*  
Lotz Gábor, Páska Csilla, Kiss András (Semmelweis Egyetem ÁOK II. Pathológiai Intézet, Budapest): *A FISH szerepe a hólyagrák diagnosztikájában*

Kiss András, Páska Csilla, Schaff Zsuzsa (Semmelweis Egyetem ÁOK II. Pathológiai Intézet, Budapest): *A claudinok szerepe a daganatok molekuláris diagnosztikájában*

Kovalszky Ilona, Bedi Katalin, Szarvas Tibor (Semmelweis Egyetem ÁOK I. Pathológiai és Kísérletes Rákkutató Intézet, Budapest): *DNS alapú tumor marker (microsatellita) vizsgálatok szerepe a daganatok korai kimutatásában és monitorizálásában*

Szentirmay Zoltán, Szakács Orsolya, Csernák Erzsébet, Pekár Gyula, Tóth Erika, Szöke János (Országos Onkológiai Intézet, Budapest): *A microsatellita instabil vastagbélrákok geno-és phenotypusa, prognosisa*

**16:00-16:30 Kávészünet**

**16:30-17.15 Baló- és Romhányi díjasok előadása**

Laudatio: Kopper László, az MPT elnöke

Baló József Emlékérem

Vass László (Flór Ferenc Megyei Kórház, Kistarcsa): *Aki képes, az köteles*

Romhányi György Emlékérem  
Pajor László (PTE ÁOK Pathológiai Intézet, Pécs) *FISH: a pathológiai diagnosztika és a submikroszkópos szerkezetkutatás eszköze*

**17:15-19:00 MPT Közgyűlés**

**20:00 Fogadás a Pátia Hotelben**  
Meglepetés zenekar: RÁKÁSZOK (embléma)

### **SZEPTEMBER 22. CSÜTÖRTÖK B SZEKCIÓ, PALATINUS HOTEL, NÁDOR TEREM**

**14:00-16:00 Bejelentett előadások 1.**

- Üléseelnök: Orosz Zsolt (Országos Onkológiai Intézet, Budapest)  
Tímár József (Országos Onkológiai Intézet, Budapest)
- Füle Tibor, Csapó Zsolt, László Viktória, Máthé Miklós, Papp Zoltán, Kovalszky Ilona (Budapest): *Előrehaladottabb méhnyakrákok, és azok kismedencei nyirokcsomóinak high-risk HPV státuszával kapcsolatos prognosztikus összefüggések* O.01
- Kálmán Endre, Szalai Gábor, Schmidt Erzsébet, Horváth Gábor, Pavlovics Gábor, Tizedes György (Pécs): *Az axilláris sentinel nyirokcsomó praeoperatív, vezérelt aspirációs cytológiai vizsgálata* O.02
- Móroczy István, Barna Tibor, Kiszely Péter (Miskolc): *A szúracsatorna vizsgálatának jelentősége emlőtumorokban* O.28
- Kovács Krisztina, Gömöri Éva, Kajtár Béla, Kajtár Pál, Pajor László, Mészáros I, Méhes Gábor (Pécs): *17-es kromoszóma aberrációk előfordulása medulloblastomában* O.03
- Máthé Miklós, Suba Zsuzsanna, Németh Zsolt, Tátrai Péter, Füle Tibor, Borgulya Gábor, Kovalszky Ilona (Budapest): *A syndecan-1 stromális expressziója rossz prognózist jelent szájrákokban* O.04
- Németh I. és Tiszlavicz L. (Szeged): *Barrett oesophagus: a kórismézés nehézségei és nyitott kérdései* O.05
- Pápay Judit, Moldvay Judit, Stelkovic Éva, Kopper László, Furák József, Krenács Tibor (Budapest): *Nem-kissejtes tüdőrákok és agyi áttétek komplex immunfenotipizálása szöveti multiblokk (TMA) módszerrel* O.06
- Stelkovic Éva, Korom Irma, Krenács László, Bagdi Enikő, Marczinovic Ilona, Krenács Tibor (Szeged): *Kollagén XVII neo-expresszió nem-melanocytás bőrdaganatokban: a malignus transzformáció és tumor progresszió potenciális markere* O.07
- Zorica Stupar, Gyula Kovacs (Heidelberg): *ROBO1, ROBO2 and SLIT2 are temporally and spatially expressed in developing kidney and during early epithelial differentiation of Wilms' tumour* O.08
- Zalatnai Attila, Molnár József (Budapest): *Organoszilikon vegyület multidrug-rezisztencia módosító hatása kísérletes humán pancreasrákra* O.09
- Vajda Katalin (Budapest): *Az ovarium jóindulatú daganatai és tumort utánzó elváltozásai* O.29
- Szabó Mária Magdolna, Iványi András (Budapest): *Vékonybél ileus klinikai tüneteivel jelentkező elváltozások klinikopathológiája és differenciál diagnosztikája* O.30

### **SZEPTEMBER 22. CSÜTÖRTÖK C SZEKCIÓ, DOMINIKÁNUS HÁZ, NAGYTEREM**

**14:00-16:00 M1: Uropathológiai metszetszeminárium**  
Székely Eszter (Simmelweis Egyetem ÁOK II. Pathológiai Intézet, Budapest)  
Süle Norbert (PTE ÁOK Pathológiai Intézet, Pécs)

### **SZEPTEMBER 23. PÉNTEK A SZEKCIÓ, PALATINUS HOTEL, BARTÓK TEREM**

**08:20-10:20 Haematopathológiai plenáris ülés**  
Moderátor: Nemes Zoltán (DE OEC Pathológiai Intézet, Debrecen)  
Pajor László (PTE ÁOK Pathológiai Intézet, Pécs)

Matolcsy András (Semmelweis Egyetem ÁOK I. Pathologiai és Kísérletes Rákkutató Intézet, Budapest): *A diffúz nagy B-sejtes lymphoma pathológiája*  
J. H. van Krieken (University Hospital Nijmegen, Hollandia): *Lymphomas of the gastrointestinal tract: pathological and molecular aspects*  
Méhes Gábor (PTE ÁOK Pathologiai Intézet, Pécs): *Molekuláris és cytogenetikai jellegzetességek B-sejtes chronicus lymphocytás leukaemiában*  
Marco Paulli (Department of Human Pathology, University of Pavia, Olaszország): *Langerhans cell histiocytosis – review and update*  
Pajor László (PTE ÁOK Pathologiai Intézet, Pécs): *A Hodgkin-lymphomák pathológiája*

**10:20-10:50 Novartis szimpózium**

**10:50-11:10 Kávészünet**

**11:10-12:40 Bejelentett előadások 2.**

Üléselnök: Cserni Gábor (Bács-Kiskun Megyei Kórház, Kecskemét)  
Kulka Janina (Semmelweis Egyetem ÁOK II. Pathologiai Intézet, Budapest)

Baghy Kornélia, Nagy Péter, Renato Iozzo, Snorri Thorgeirsson, Kovalszky Ilona (Budapest): *A májzsugor és a májrák sajátosságai decorin knock out és TGF- $\alpha$  transzgén egérmodellen* O.10

Cserni G, Bori R, Bianchi S, Vezzosi V, Peterse H, Sapino A, Arisio R, Reiner-Concin A, Regitnig P, Bellocc JP, Marin C, Martinez Penuela J, Cordoba A. (Kecskemét): *Cytokeratin immunohisztokémia invazív lobuláris emlőrák őrszemnyirokcsomóinak vizsgálatában* O.11

Degrell Péter, Wittmann István, Molnár Márta, Pintér István, Ladányi Erzsébet, Mácsai Emilia, Molnár G.A., Nagy Judit (Pécs): *Korai diabetes és prediabeteses állapotok felismerése elektronmikroszkópos vizsgálattal vesebiopsziás mintában* O.12

Detroy Rani (Heidelberg): *Gene expression signature of clear cell sarcoma of the kidney* O.13

Győrffy Hajnalka, Holzbauer Agnes, Kiss András, Nagy Pál, Szabó Zsuzsa, Schaff Zsuzsa (Budapest): *Claudinok vizsgálata nyelőcső-daganatokban és Barrett metaplasiában* O.14

Halász Judit, Holczbauer Ágnes, Kiss András, Kovács Margit, Benyó Gábor, Schaff Zsuzsa (Budapest): *Claudin expresszió human hepatoblastomában* O.15

Kovács Gyula (Heidelberg): *Molecular techniques for differential diagnosis of renal cell tumours* O.16

Lipták Péter, Kemény Éva, Szederkényi Edit, Szenohradzky Pál, Marofka Ferenc, Iványi Béla (Szeged): *A beültetett vese peritubularis capillarissainak károsodása acut humoralis rejectióban: fény- és elektronmikroszkópos vizsgálatok* O.17

Anetta Nagy, Kurt Fellenberg, Gyula Kovacs (Heidelberg): *New life after death: a unique expression profil during remodelling of end stage kidneys* O.18

W. Gähns, Z. Tigyi, L. Emödy, J. Makovitzky (Rostock): *Linear orientated OH-groups in the capsule of various fungi* O.19

**12:40-14:00 Ebédészünet**

**14:00-14:30 Dako szimpózium**

**14:30–16:00 Uropathologiai plenáris ülés**

Moderátor: Mikó Tivadar (SZTE ÁOK Pathologiai Intézet)  
Vass László (Flór Ferenc Megyei Kórház, Kistarcsa)

Lellei Ilona (Országos Gyógyintézeti Központ, Budapest): *A patológus szerepe a férfi terméketlenség diagnosztikájában*  
Kovács Rita Beáta (Szent János Kórház, Budapest): *A vesetumorkok molekuláris és immun-differenciáldiagnosztikai lehetőségei*  
Kovalszky Ilona<sup>1</sup>, Szarvas Tibor<sup>1</sup>, Romics Imre<sup>2</sup> (Semmelweis Egyetem ÁOK 1. I. Pathologiai és Kísérletes Rákkutató Intézet, 2. Urológiai Klinika, Budapest): *DNS alapú tumormarker (mikrosatellita) vizsgálatok hólyagtumorkok korai kimutatásában és monitorozásában*  
Süle Norbert (PTE ÁOK Pathologiai Intézet, Pécs): *A vizeletcytologiai minták morfológiai, immunológiai és molekuláris vizsgálatának értéke a hólyagtumorkok diagnosztikájában*  
Székely Eszter (Semmelweis Egyetem ÁOK II. Pathologiai Intézet, Budapest): *A prosztatata tűbiopsziás minták vizsgálatának buktatói*  
Francz Mónika (Jósa András Megyei Kórház, Nyiregyháza): *A térképbiopsziák jelentősége a hólyagtumorkok klinikumában, különös tekintettel a P-53 pozitivitásra*  
Sápi Zoltán (Szent János Kórház, Budapest): *Prognosztikai faktorok jelentősége az uropathológiában*

**16:00-16:30 Kávészünet**

**16:30-18:00 Bejelentett előadások 3.**

- Üléselnök: Bodó Miklós (Szent János Kórház, Budapest)  
Matolcsy András (Semmelweis Egyetem ÁOK I. Patológiai és Kísérletes Rákkutató Intézet, Budapest)
- Barna G., Matolcsy A. (Budapest): *A CD23 expresszió vizsgálata áramlás citometriával CLL-es és köpenysejtes lymphomás betegekben* O.20
- Reiniger Lilla, Bödör Csaba, Bognár Ágnes, Szepesi Ágota, Matolcsy András (Budapest): *AID expresszió és aberráns szomatikus hipermutáció szerepe a CLL transzformációjában* O.21
- Bognár Ágnes, Csernus Balázs, Bödör Csaba, Szepesi Ágota, Matolcsy András (Budapest): *Klonális szelekció a folliculáris lymphomák csontvelői terjedése során* O.22
- Bödör Csaba, Bognár Ágnes, Reiniger Lilla, Szepesi Ágota, Matolcsy András (Budapest): *Aberráns szomatikus hipermutáció és aktiváció-indukált citidin deamináz mRNS expresszió mediasztinális nagy B-sejtes limfómában* O.23
- Csomor Judit (Budapest): *Mérsékelt malignitású B-sejtes lymphomák - differenciáldiagnosztika, prognózis, terápia - áttekintés* O.24
- Krenács László (Szeged): *Az in situ hibridizáció újabb lehetőségei a patológiai diagnosztikában* O.25
- Krenács László, Bagdi Enikő (Szeged): *Mastocytosis eseteink patológiája* O.26
- Melegh Zsombor, Pramila Ramani (Bristol): *Retinsav beta 2 receptor promotor régiójának metilációja neuroblastoma sejtvonalakban* O.27
- Székely Eszter, Istók Roland, Hegedűs Ágnes, Szabó Ildikó, Járay Balázs (Budapest): *A nyirokcsomók aspirációs cytológiai vizsgálatának jelentősége* O.31

**19:00 Kulturális program a Pécsi Nemzeti Színházban**

**21:00 Bankett a Palatinus Hotelben (fakultatív)**

**SZEPTEMBER 23. PÉNTEK  
B SZEKCIÓ, PALATINUS HOTEL, NÁDOR TEREM**

**11:00-12:30 Laboratóriumi analitikusi és asszisztensi szekció**

- Üléselnök: Kiss András (Semmelweis Egyetem ÁOK II. Patológiai Intézet, Budapest)  
Tamási Anna (Semmelweis Egyetem ÁOK I. Patológiai és Kísérletes Rákkutató Intézet, Budapest)
- Bornemissza Gergely, Radvánszky Lajosné, Kiss Roberta, Kneif Józsefné, Tóth Judit, Kajtár Béla, Pajor László (Pécs): *A pathologia diagnosztika sokszínűsége egy konkrét eset kapcsán - I. Hisztoteknika* A.01
- Radvánszky Csilla, Bornemissza Gergely, Kiss Roberta, Kneif Józsefné, Tóth Judit, Kajtár Béla, Pajor László (Pécs): *A pathologia diagnosztika sokszínűsége egy konkrét eset kapcsán - II. Flow cytometria* A.02
- Kiss Roberta, Bornemissza Gergely, Radvánszky Csilla, Tóth Judit, Kneif Józsefné, Kajtár Béla, Pajor László (Pécs): *A patológiai diagnosztika sokszínűsége egy konkrét eset kapcsán - III. Molekuláris biológia* A.03
- Kneif Józsefné, Tóth Judit, Kiss Roberta, Radvánszky Lajosné, Bornemissza Gergely, Kajtár Béla, Pajor László (Pécs): *A pathologia diagnosztika sokszínűsége egy konkrét eset kapcsán - IV. Interfázis citogenetika* A.04
- Tóth Judit, Kiss Roberta, Bornemissza Gergely, Radvánszky Csilla, Kneif Józsefné, Kajtár Béla, Pajor László (Pécs): *A pathologia diagnosztika sokszínűsége egy konkrét eset kapcsán - V. Cytogenetika* A.05
- Magyarné Vigh Andrea, Kurucz Józsefné (Szombathely): *A mikrohullám bevetése a patológiai szövetfeldolgozásban* A.11
- Üléselnök: Kálmán Endre (PTE ÁOK Patológiai Intézet, Pécs)  
Kneif Józsefné (PTE ÁOK Patológiai Intézet, Pécs)
- Csizmadia Annamária, Schönleber Julianna, Matolcsy András, Kopper László (Budapest): *In situ hibridizáció alkalmazása a rutin patológiai diagnosztikában* A.06

Deák Linda, Balogh Zsófia, Matolcsy András, Schönleber Júlia, Kopper László (Budapest): <i>A komparatív genom hibridizáció (CGH) jelentősége a tumorgenetikában</i>	A.07
Fekete Sándorné, Györményi Ilona, Schönleber Julianna, Muhari Orsolya, Matolcsy András, Kopper László (Budapest): <i>Sávtechnikán alapuló citogenetikai vizsgálat a patológiai diagnosztikában</i>	A.08
Sarkadi László, Kovács Ilona, Ignácz Zsuzsa (Debrecen): <i>Emlő preparátumok hisztotechnikai feldolgozásának problémái</i>	A.09
Trszkits Gyöngyi, Csanádi Jolán (Baja): <i>Gyakorlati tapasztalatok mikrohullámúval történő fixálás esetében</i>	A.10

**16:30-18:00 Posztermegbeszélés 1.**

Üléselnök: Hegedüs Géza (Baranya Megyei Kórház, Pécs)

Járay Balázs (Simmelweis Egyetem ÁOK II. Patológiai Intézet, Budapest)

Almási Kálmán, Mihály Orsolya (Tatabánya): <i>Makroszkópos fényképezés tapasztalatai</i>	P.01
Balogh Zsófia, Deák Linda, Matolcsy András (Budapest): <i>Nagy felbontású komparatív genom hibridizáció (HR-CGH) alkalmazása CLL/PL vizsgálatában</i>	P.02
Ficsór Levente, Molnár Béla, Tulassay Zsolt (Budapest): <i>Experiences in Automatic Classification of Colon and Gastric Digital Slides</i>	P.03
Fónyad László, Zalotnai Attila, Szende Béla, Berczi Lajos, Kopper László, Orosz Zsolt, Molnár Béla, Ficsór Levente (Budapest): <i>Tapasztalataink egy új digitális metszet és virtuális mikroszkópia alapú technikával a rutin biopsziás minták értékelése során</i>	P.04
Molnár Béla, Varga Viktor, Ficsór Levente, Tulassay Zsolt (Budapest): <i>Applications of digital histology in a routine environment: New integrated tools for diagnosis, teleconsultation, training, quantification and 3D reconstruction</i>	P.06
Szende Béla, Kopper László, Tóth Csaba, Schmidt Ottó (Budapest): <i>Munkatapasztalatok egy új, automata, vácuummal felszerelt mikrohullámú szövetbeágyazó készülékkel</i>	P.07
Varga Viktor, Molnár Béla, Csenedes Gábor, Virág Tibor, Tulassay Zsolt (Budapest): <i>The advances in scanning fluorescent microscopy, (automatedslide handling, metal-halide illumination, software features) means significant advantage for routine applications</i>	P.10
Mátrai Balogh Éva, Perity Sándorné, Bajusz Barnáné, Hugyec Györgyné, Lengyel Ágnes (Budapest): <i>Az amyloid kimutatására használt klasszikus festések és a Romhányi szerint végzett amyloid specifikus kongóvörös-festés összehasonlító vizsgálata</i>	P.11
Perity Sándorné, Mátrai B. Éva, Bajusz Barnáné, Hugyec Györgyné, Lengyel Ágnes (Budapest): <i>Amyloid kimutatására használt polarizációs optikai módszerek összehasonlító vizsgálata</i>	P.12
I. Pomozi, G. Gellerman, G. Steinbach, G. Garab, J. Makovitzky (Szeged): <i>Fine structure of amyloid fibrils</i>	P.13
Varga Szabolcs, Szűcs Iván, Almási Kálmán (Tatabánya): <i>Primer systemás amyloidosis</i>	P.14
Kovács Attila, Járay Balázs, Székely Eszter, Schaff Zsuzsa (Budapest): <i>A hepatocellularis carcinoma cytomorphologiai jellemzői FNAB vizsgálatokban</i>	P.15
Pajor G., Kneif M., Csala J., Holló T, Somogyi L., Süle N. (Pécs): <i>Primer Urotheliális Carcinoma - ürített vizeletből történő - vizsgálata FISH-el - manuális és automatizált kiértékelés</i>	P.16
Tenke Péter, Gerő Gábor, Székely Eszter, Járay Balázs (Budapest): <i>A vizeletcitológia szerepe a felületes hólyagdaganatok diagnosztikájában</i>	P.17

**SZEPTEMBER 23. PÉNTEK  
C SZEKCIÓ  
DOMINIKÁNUS HÁZ, NAGYTEREM**

**11:00-13:00 M2: Haematopathologiai metszetszeminárium**

Pajor László (PTE ÁOK Patológiai Intézet, Pécs)

**16:30-18:00 M3: Neuropathologiai metszetszeminárium**

Schneider Ferenc (Országos Onkológiai Intézet, Budapest)

**SZEPTEMBER 24. SZOMBAT**  
**A SZEKCIÓ, PALATINUS HOTEL, BARTÓK TEREM**

**8:30-11:00 Neuropathologiai plenáris ülés**

Moderátor: Majtényi Katalin (Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, Budapest)  
Sápi Zoltán (Szent János Kórház, Budapest)

Hiroyuki Shimada (Children Hospital Los Angeles, Department of Pathology and Laboratory Medicine, Los Angeles, USA): *Histopathology of the Peripheral Neuroblastic Tumours*

Tamas Revesz (Queen Square Brain Bank, Department of Molecular Neuroscience, London, UK): *A demenciák korszerű neuropathologiai diagnosztikája*

Komoly Samuel (PTE ÁOK Neurológiai Klinika, Pécs): *Újdonságok a demyelinisatioival járó folyamatok pathomechanizmusában*

Molnár Péter<sup>1</sup>, Henry A. Gamson<sup>2</sup> (1. DE OEC ÁOK Pathologiai Intézet, Debrecen, 2. Northwestern University, Chicago, USA): *A vér-agy gát integritásának változásai kórfolyamatokban és terápiás beavatkozások kapcsán*

Kovács G. Gábor (Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, Budapest): *A neuropathologia hozzájárulása az emberi prion betegség kutatásához*

Gömöri Éva (PTE ÁOK Pathologiai Intézet, Pécs): *Mennyiben járulnak hozzá a genetikai és gén expressziós adatok a gliáliómák diagnosztikájához és terápiájához?*

Pál Endre (PTE ÁOK Neurológiai Klinika, Pécs): *Újdonságok az izombetegségek diagnosztikájában*

**11:00-11:30 Kávészünet**

**14:30-15:30 Ebéd**

**15:30 Postcongress bortúra Villányba**

**SZEPTEMBER 24. SZOMBAT**  
**B SZEKCIÓ, PALATINUS HOTEL, NÁDOR TEREM**

**11:30-13:30 Posztermegbeszélés 2.**

Üléseelnök: Serényi Péter (Bács-Kiskun Megyei Kórház, Kecskemét)  
Vadnay István (Markhot Ferenc Megyei Kórház, Eger)

Bori Rita, Ambrózy Éva, Cserni Gábor (Kecskemét): *Bizonytalan (B3 és B4) kategóriájú emlo core biopsziák éskövetkezményük a kecskeméti komplex mammográfiás központ gyakorlatában* P.19

Dányiné Fegyveres Krisztina, Dányiné Fegyveres Krisztina, Rimovszki Annamária, Miklós Miklósné, Hangodi Andrásné, Cserni Gábor (Kecskemét): *HER2 overexpresszió immunhisztokémiai vizsgálata a Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórházában* P.20

Farkas Andrea, Dank Magdolna, Székely Eszter, Járay Balázs, Lotz Gábor, Bittner Nóra, Kulka Janina (Budapest): *Az emlődagatok primer szisztémás chemotherápiája: klinikopathologiai megfigyeléseink* P.21

Fekete Katalin, Cserni Gábor (Kecskemét): *Lobularis emlőrákok visceralis áttéteinek diagnózisa* P.22

Ligeti Erika (Veszprém): *Emlőrák és gestatio* P.23

Pogány Péter, Klein Arnold, Kulka Janina, Járay Balázs, Udvarhelyi Nóra, Orosz Zsolt (Budapest): *Az emlő metaplasticus carcinomája* P.25

Serényi Péter (Kecskemét): *A citológiai vizsgálatok helye az emlő diagnosztikában* P.26

Angster Ch., Rácz G., Szende B., Werling K. (Budapest): *Postmenopausalis retroperitonealis choriocarcinoma* P.27

Baráth Lukács, Vadnay István, Sápi Zoltán (Eger): *MEN I. syndromaként recidiváló pancreas glucagonoma* P.29

Egyházi Zsolt, Viczián György, Kaszás Ilona (Kaposvár): *Ritka előfordulású extranodalis malignus lymphoma esete* P.30

Fillinger János, Kerényi Annamária, Kormos Tamás (Budapest): *Tüdőgyulladás és sepsis (Esetismertetés)* P.31

Halász Judit, Verebely Tibor, Kovács Margit (Budapest): *VIP-et termelő, WDAH-szindrómát okozó ganglioneuroblastoma* P.32

Hamar Sándor, Bagdi Enikő, Krenács László (Kiskunhalas): <i>Intranodális T-sejtes lymphomák előfordulása osztályunk 5 éves anyagában</i>	P.33
Kereskai László, Kovács Gábor (Pécs): <i>Chronicus myeloid leukaemia szokatlan lefolyású blastos crisis hypercalcaemiával</i>	P.34
Kovács Zsuzsanna, Várszegi Rezső (Kaposvár): <i>Rhinocerebralis mycosis - esetismertetés</i>	P.36
Lázár Norbert, Rempert Ádám, Szepesi Ágota (Budapest): <i>Graftvesére lokalizált posttransplantációs lymphoproliferatív betegség (PTLD)</i>	P.37
Lengyel András, Kovács Ilona, Nemes Zoltán, Rábainé Pongrácz Jolán, Kovács Judit, Fok Éva (Debrecen): <i>Human dirofilariosis</i>	P.38
Parvaneh Farid-Monfared, Szende Béla (Budapest): <i>Aspergillosis megjelenése boncolási anyagunkban</i>	P.39
Szalai Krisztián, Viski Anna (Kaposvár): <i>Idegsebészeti tumorok kórházunkban</i>	P.41
Szilágyi P., Arányi J. (Budapest): <i>Halált okozó rhabdomyolysis gyógyszerinterakció miatt (avagy "A pokolba vezető út jószándékkal van kikövezve")</i>	P.42
Vadnay István, Horváth Györgyi (Eger): <i>Meningitis basilaris képében zajló arachnoidealis carcinosis</i>	P.43
Varga E., Korom I., Oláh J., Kapitány K, Kemény L. (Szeged): <i>Melanoma malignum gyermekkorban</i>	P.45
Plótár Vanda, Orosz Zsolt (Budapest): <i>Ritka szövettani megjelenésű cutan benignus fibrosus histiocytomák diagnosztikája és differenciáldiagnosztikája</i>	P.67
Orosz Zsolt, Plótár Vanda (Budapest): <i>Dermatofibrosarcoma protuberans: 80 eset klinikopathologiai és immunhisztokémiai elemzése</i>	P.68
Péter Ilona, Czeyda-Pommersheim Ferenc, Kucsera István, Szénási Zsuzsanna, Orosz Zsolt (Budapest): <i>Új humán dirofilariosis eset Magyarországon. Esetbemutatás</i>	P.69

**13:30-14:00 Tesztvizsga**

**14:00-14:30 Díjkiosztás, zárszó**

## SZEPTEMBER 24. SZOMBAT C SZEKCIÓ

### DOMINIKÁNUS HÁZ, NAGYTEREM

**11:30-13:30 M4: Gyermekkori daganatok metszetszeminárium**

Tornóczy Tamás (PTE ÁOK Pathológiai Intézet, Pécs)

*Shimada professzor részt vesz a Gyermekkori daganatok metszetszemináriumon és 4 esetet fog demonstrálni.*

### DOMINIKÁNUS HÁZ, ELŐADÓTEREM

**11:30-13:30 Posztermegbeszélés 3.**

Üléselnök: Iványi Béla (SZTE ÁOK Pathológiai Intézet, Szeged)  
Zalatnai Attila (Simmelweis Egyetem ÁOK I. Pathológiai és Kísérletes Rákkutató Intézet, Budapest)

Borka Katalin, Kiss András, Ilyés György, Kaliszky Péter, Kupcsulik Péter, Schaff Zsuzsa (Budapest): <i>Claudin expressio pancreas exocrin és endocrin daganataiban</i>	P.46
Burián Zsuzsa, Plótár Vanda (Budapest): <i>Invazív laphámrák prominens ekkrin differenciálódással</i>	P.47
Gonda Gábor, Váczi László, Arató Gabriella (Budapest): <i>Habos sejtes (foamy cell) prostata carcinoma</i>	P.48
Iványi András (Budapest): <i>Eruptive syringoma</i>	P.49
J. Waldmann, G. Stropahl, J. Makovitzky (Rostock, Germany): <i>A Macroscopic, Microscopic and Immunohistochemical Analysis of Uterine Smooth Muscle Tumors</i>	P.50
Kardos Magdolna, Kiss András, Reisz Péter, Szendrői Attila, Romics Imre, Schaff Zsuzsa (Budapest): <i>Claudin 1, 2, 3, 4 és 7 expressziója normál és daganatos vesében</i>	P.51
Andras Khor, Leah Strickland-Marmol, Amin Rojiani (Jacksonville, USA): <i>Immunohistochemical staining for thyroid transcription factor-1 (TTF-1): a helpful aid in determining the primary site in patients with brain metastases</i>	P.52

Korom I. , Varga E. , Oláh J. , Krenács L. , Bagdi E. , Kemény L. (Szeged): <i>Lymphomatoid papulosis</i>	P.54
Kovács S. Krisztián, Deák Gábor, Tiszlavicz László (Szeged): <i>A pathologus szerepe az áttéti agydaganatok hisztopathológiai diagnosztikájában</i>	P.55
Németh I., Rosztóczy A. , Sükösd F. , Izbéki F. , Kurucsai G. , Lonovics J. , Wittmann T. , Tiszlavicz L. (Szeged): <i>Prognosztikai markerek a Barrett oesophagus kórszövettani diagnosztikájában</i>	P.57
Németh Júlia, Kulka Janina, Járay Balázs, Győri Gabriella, Szlávik Rezső, Kovács Margit (Budapest): <i>Nem lymphoid eredetű primaer tumorok nyirokcsomókban. Két eset ismertetése</i>	P.58
Pados Kornélia, Berczi Lajos, Kisfaludy Nóra, Nagy Péter, Sápi Zoltán (Budapest): <i>A pajzsmirigy kevert medulláris és folliculáris carcinomája</i>	P.59
Ragó Péter, Villányi Erzsébet, Sükösd Farkas, Iványi Béla (Szeged): <i>Papilláris differenciálódás oncocytomában: esetismertetés</i>	P.61
Rendek Anikó, Bánfi Gergely, Halász Judit, Illyés György (Budapest): <i>Csírsejtes heretumor nephroblastoma komponenssel</i>	P.62
Sipos József, Gábor Valéria, Ringelhan Birgit (Sopron): <i>Intramyocardialis őssejtek:szöveti kimutató és klinikopathológiai jelentőség</i>	P.63
Tátrai Péter, Zalatnai Attila, Kovalszky Ilona (Budapest): <i>Az agrin felhalmozódása patkány májában szimultán cirrhosis/hepatocarcinogenesis modellben</i>	P.64
Zalatnai Attila, Lázár Norbert (Budapest): <i>Két független, különböző szövettani típusú vesemedence carcinoma egyidejű fennállása</i>	P.65
Elek Gábor, Müller Miklós (Budapest): <i>Ervin Bauer's work in pathology and his relationship with the First Institute of Pathology of the Semmelweis University</i>	P.66