

A 66. Pathologus Kongresszus elfogadott előadásainak listája

(előadói ABC sorrendben)

- Dr. Almási Kálmán (Tatabánya): *A mostohagyerek panaszai - a patológia helye a teljes kórházi informatikai rendszerben*
- Alpár Donát (Pécs): *Dupla fúziós és disszociációs FISH szondák automatizált értékelése paraffinos metszeteken*
- Dr. Bély Miklós (Budapest): *Amyloid lerakódással járó megbetegedések szövettani és hisztokémiai elkülönítése*
- Dr. Berczi Lajos (Budapest): *Új feltáró módszer alkalmazhatóságának vizsgálata a Helicobacter pylori clarithromycin rezisztencia FISH technikával tröténő kimutatásához*
- Dr. Bódi István (London): *Angiocentric neuroepithelial tumour/monomorphous angiocentric glioma - a new entity associated with long-term epilepsy*
- Dr. Bödör Csaba (Budapest): *Fúziós gén transzkriptumok kimutatása valós idejű kvantitatív PCR-rel lágyrész tumorokban*
- Budai Jenőné (Budapest): *HER-2 státusz meghatározása CISH/Chromogen In Situ Hibridizációs kit segítségével*
- Dr. Burián Zsuzsanna (Budapest): *Morfológiai változások a rectum adenocarcinomáiban neoadjuváns terápia hatására - patológiai regresszió*
- Dr. Csomor Judit (Budapest): *Mediastinalis csírasejtes daganat és akut myeloid leukaemia*
- Dr. Dezső Katalin (Budapest): *Egy potenciális új hepatoblastoma marker: DLK*
- Dr. Dósa Sándor (Szeged): *Supravalvuláris aorta stenosis Williams-Beuren szindrómában*
- Dr. Enyezdí Judit (Pécs): *Nőgyógyászati onkoteam 3 éves működésének tapasztalatai a Baranya Megyei Kórházban*
- Dr. Fintha Attila (Budapest): *Boncolásnál váratlanul felismert vesedaganat megjelenítése virtuális és digitális technikákkal*
- Dr. Fónyad László (Budapest): *"ÉN MÉG MINDIG TANULOK" - LEHETŐSÉGEK AZ E-OKTATÁSBAN AZ E-SCHOOL PROGRAMMAL*
- Dr. Fónyad László (Budapest): *Pericardialis malignus solitaer fibrosus tumor - esetleírás*
- Dr. Füle Tibor (Budapest): *HER2 FISH - 5 éves tapasztalat az emlőrák molekuláris diagnosztikájában*
- Dr. Gombás Péter (Budapest): *Digitális metszet alapu - országos patológiai konziliumi hálózat felé*
- Dr. Gyarmati Hajnalka (Budapest): *Syk-kináz aktivitásának meghatározása immunhisztokémiai vizsgálattal*
- Dr. Hajdu Melinda (Budapest): *Az S6 riboszomális fehérje aktivitása non-Hodgkin lymphomákban*
- Dr. Halász Judit (Budapest): *Gyomorteratoma újszülöttekben*
- Hermesz Judit (Pécs): *A kariotipizálás és a fluoreszcens in situ hibridizáció szerepe chronius lymphoid leukaemiás betegek prognosztikai vizsgálatában*
- Dr. Hortobágyi Tibor (London): *Adult cerebellar neuroectodermal tumour with predominant pilocytic pattern, focal lipidization and myoid differentiation*
- Dr. Hortobágyi Tibor (London): *Desmoplastic ganglioglioma with meningiomatous and myofibroblastic components presenting with epilepsy*
- Dr. Hortobágyi Tibor (London): *Lipidization is rare in neuroepithelial neoplasms*
- Dr. Hortobágyi Tibor (London): *Meningioma with rhaboid elements and desmin immunopositivity - A subtype of rhaboid meningioma?*
- Dr. Hortobágyi Tibor (London): *Metastatic malignant mesothelioma within the brain*

Dr. Hortobágyi Tibor (London): *Sudden deaths caused by intraventricular cysts*

Dr. Ivády Gabriella (Budapest): *Tapasztalataink az intraoperatív emlő őrszem nyirokcsomó lenyomati (imprint) cytologiai vizsgálatokkal*

Dr. Iványi Béla (Szeged): *A beültetett vese idült kilökődésére utal a peritubularis capillarisok basalis membránjának fénymikroszkóppal megfigyelhető láncszerű megvastagodása*

Dr. Jani Nóra (Budapest): *In situ ductalis emlőcarcinomák pathologiai elemzése*

Dr. Kenessey István (Budapest): *Az EGF-receptor modulálásának hatása humán melanómasejteken*

Kiss Roberta (Pécs): *Molekuláris genetikai vizsgálatok krónikus limfocitás leukaemiában*

Dr. Korom Irma (Szeged): *Langerhans sejtes histiocytosis*

Korompay Anna (Budapest): *Claudínok szerepe pancreas eredetű cysticus tumorok progressziójában*

Dr. Kovács Attila (Budapest): *A boncolás szerepe tüdőembólia eseteiben*

Dr. Kovács Attila (Budapest): *Zuckerlandl szerv Cushing szindrómát okozó paragangliomája*

Dr. Krenács Tibor (Budapest): *Kollagén VII, egy hemidezmosomális adhéziós fehérje, fokozott expressziója malignus melanómákban szemben a negatív benignus melanocytás elváltozásokkal*

Dr. Laczó Andrea (Kaposvár): *Pillanatkép a vidéki patológia helyzetéről - avagy milyen jövő vár ránk?*

Dr. Lippai Norbert (Budapest): *Gyomorkarcinómát utánzó cytokeratin pozitív gastrointestinalis stromalis tumor*

Dr. Lotz Gábor (Budapest): *Automatizált fluoreszcens in situ hibridizációs (FISH) módszer adaptálása tissue microarray (TMA) mintákból történő Her2 státusz meghatározásra*

Dr. Márton Balázs (Pécs): *Biológiai prognosztikai faktorok összevont vizsgálatának jelentősége klasszikus Hodgkin lymphomában*

Dr. Mihály Orsolya (Tatabánya): *Szövettanilag igazolt többes tumoros eseteink elemzése*

Miklós Miklósné (Kecskemét): *A vastagbél rákok véna inváziójának kimutatása rugalmasrostfestéssel*

Dr. Molnár Péter (Debrecen): *Az ileum primaer rhabdoid carcinómája: Esetismertetés és irodalmi áttekintés*

Dr. Moskovszky Linda (Budapest): *Az óriássejtes csonttumorok kromoszómális instabilitásának vizsgálata*

Dr. Nagy Péter (Budapest): *A máj ductuláris reakcióinak osztályozása*

Dr. Pajor Gábor (Pécs): *Uroepitheliális sejtek célirányos vizsgálata egymást követő Kromogén Immunfenotipizálás és Fluoreszcens-ISH segítségével - egy kombinált módszer a UroVysion eredmények pontosabb értelmezéséért*

Dr. Pápay Judit (Budapest): *Mindennapos nehézségek a pleurális folyadékgyülemek diagnosztikájában*

Dr. Pecsenka Lóránd (Budapest): *Benignus cutan fibrosus histiocytomák (dermatofibromák) esetén észlelt indukciós jelenségek*

Pekár Magdolna (Budapest): *A Helicobacter pylori rezisztencia mutáció fluoreszcens in situ hibridizációs (FISH) vizsgálatának optimalizálása*

Dr. Péter Ilona (Budapest): *Új szempontok a differenciált pajzsmirigyrákok patológiájában*

Dr. Pintér Ferenc (Budapest): *Célzott terápia hatékonyságát prediktáló szomatikus mutációk kimutatása archivált daganat mintákban - technikai kérdések*

Dr. Plavec Éva (Budapest): *A pancreasrák klinikopatológiája - 60 éves boncolási tapasztalatok*

Dr. Plótár Vanda (Budapest): *Hisztopatológiai és molekuláris prognosztikus faktorok melanoma malignumban*

Pócza Péter (Budapest): *Teljes genom szűrésen alapuló onkogenomikai vizsgálatok a vastagbél-daganatok keletkezésének és áttétképző mechanizmusának pontosabb megismerése céljából*

Dr. Ragó Péter (Szeged): *Truncus arteriosus communisban szenvedő nő 31 éves korában bekövetkezett halála. Esetismertetés*

Dr. Rajnai Hajnalka (Budapest): *Az ABL gén mutációinak kimutatása és új terápiás stratégiákrónikus myeloid leukémiában*

Dr. Reiniger Lilla (Budapest): *MikroRNS profil vizsgálat follicularis lymphomában*

Rimovszki Annamária (Kecskemét): *Prognosztikai faktorok immunhisztokémiai kimutatása szövetimultiblokk metszeteken*

Dr. Sági Zoltán (Budapest): *A Gastrointestinalis Stromalis Tumorok (GIST) differenciáldiagnosztikája és prognosztikája a molekuláris vizsgálatok tükrében*

Dr. Schönléber Julianna (Budapest): *Maszkírozott t(X;18)(p11;q11) monofázisos synovialis sarcomában*

Dr. Sebestyén Anna (Budapest): *Az mTOR kináz szignál aktivitásának jellemzése humán lymphomákban*

Dr. Smuk Gábor (Pécs): *T-sejtes limfómákhoz kapcsolódó lokális immunszuppresszió kiváltotta Epstein-Barr vírus reaktiváció a "háttér" B-sejtekben*

Dr. Szarvas Annamária (Tatabánya): *Fiatalkori halálozások vizsgálata a tatabányai Szent Borbála Kórház patológiai osztályán*

Dr. Szász A. Marcell (Budapest): *Claudin-4 expresszió basalis típusú emlőrákban*

Dr. Székely Eszter (Budapest): *Aspirációs cytologiai vizsgálat - szükséges jó, vagy szükségtelen rossz diagnosztikai módszer?*

Dr. Szirtes Ildikó (Budapest): *A Helicobacter pylori kimutatására használt technikák összehasonlító vizsgálata*

Dr. Szlávik Nóra (Budapest): *A húgyhólyag pseudosarcomatosus fibromyxoid tumora. Esetismertetés és irodalmi áttekintés*

Tamási Anna (Budapest): *Her-2/c-erbB2 antitestek farmakodiagnosztikai validálása szöveti multiblokk módszerrel*

Dr. Tímár József (Budapest): *Csontmetasztázisok fenó-/genotípusának változása emlő, tüdő- és veserákok esetében*

Dr. Tőkés Anna Mária (Budapest): *Kötőszöveti férjék vizsgálata primer szisztémás chemotherápiával (PST) kezelt emlőtumorokban*

Dr. Varga Erika (Szeged): *Haemangioendotheliomák a bőrgyógyászati gyakorlatban*

Varga Katalin (Budapest): *A gastrointestinalis stomalis tumorok (GIST) KIT génmutációinak kimutatása polimeráz láncreakcióval*

Dr. Varga Szabolcs (Tatabánya): *Metaplasia mesonephroides*

Dr. Vereczkey Ildikó (Budapest): *A petefészek "borderline" epitheliális tumorai*