



Fiatal Patológusok Találkozója

SIÓFOK, 2023. MÁRCIUS 31. – ÁPRILIS 1.

2023. március 31. péntek

- 8:00–9:00 Regisztráció**
- 9:00–9:15 Megnyitó**
Üléselnökök: Glasz Tibor, Zalatnai Attila
- 9:15–10:15 Esetismertetés (1)**
Üléselnökök: Kovács Ilona, Matolcsy András
- 9:15–9:22 Sejben Anita, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Patológiai Intézet:
Colitis ulcerosát imitáló Nintedanib-asszociált colitis tüdő adenocarcinomás betegben – esetismertetés
- 9:22–9:29 Sándor Balázs, B-A-Z Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház:
Ismeretlen eredetű dementia – esetismertetés
- 9:29–9:36 Szatmári Eszter, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet:
Malakoplákiával asszociált extranodális marginális zóna limfóma húgyhólyagban, avagy a kálvinista kéményseprő – esetbemutató
- 9:36–9:43 Jákob Noémi, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
Pandóra szelencéje - Amyloidosis okozta macroglossia idős férfi betegben
- 9:43–9:50 Radics Barbara, Pécsi Tudományegyetem KK Patológiai Intézet:
Valódi Profilozók a diagnosztikában - tapasztalatok egy központi idegrendszeri tumor kapcsán
- 9:50–9:57 Csepregi Anna Beáta, Országos Onkológiai Intézet:
Recipiens tüdőben azonosított intravénás droghasználat talaján kialakult talcum granulomatosis
- 9:57–10:04 Adamik Imola, Országos Onkológiai Intézet:
Szélesen invazív oncocyter pajzsmirigy carcinoma anaplasztikus komponenssel. Morfológiai, immunhisztokémiai és molekuláris patológiai jellemzők.
- 10:04–10:11 Hegedűs Fanni, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Patológiai Intézet:
Újszülöttkori pulmonalis hypertensio – a klinikus dilemmái
- 10:15-10:45 Kávészünet**
- 10:45–12:15 Alkalmazott kutatás (1)**
Üléselnökök: Kuthi Levente, Eizler Kornélia Veronika
- 10:45–10:54 Almási Szintia, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Patológiai Intézet:
TRPS1 emlőmarker expressziójának vizsgálata és értékelése cytokeratin 5 pozitív, tripla negatív emlőrákokban
- 10:54–11:03 Sejben Anita, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Patológiai Intézet:
Non-conventionalis dysplasiák IBD-asszociált vastagbél adenocarcinomás betegekben
- 11:03–11:12 Korpás Kristóf Levente, Debreceni Egyetem KK Patológiai Intézet:
A prosztatata biopszia és prosztatektómiás specimen alapján megadott Grade Group vizsgálata
- 11:12–11:21 Péterffy Borbála, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
Új génfüziók és biomarkerek azonosítása átfogó molekuláris profilozással gyermekkori akut limfoblasztos leukémiában
- 11:21–11:30 Pálos Kata Júlia, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
Primer cutan CD4+ kis/középnagy T-sejtes lymphoproliferatív betegség
- 11:30–11:39 Szferle Csaba, Semmelweis Egyetem Általános Orvosi Kar:

- 11:39–11:48 *Digitális képanalízis alkalmazása a transzplantált szív szövettani vizsgálatában*
Magyar Eszter, Debreceni Egyetem KK Patológiai Intézet:
Cardiovasculáris szövődmények JAK2 mutációval járó klonális myeloproliferatív eltérésekben
- 11:48–11:57 Bedics Gábor, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
Klinikailag releváns genetikai mintázat feltárása ATRX vesztő, IDH vad-típusú high-grade gliómák komprehenzív genomikai profilozása által
- 11:57–12:06 Krencz Ildikó, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
Molekuláris szubtípus markerek térbeli és időbeli expresszió változásának vizsgálata primer és áttéti kissejtes tüdődaganatokban
- 12:06–12:15 Kiss Richárd, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
Gyermekkori lágyrészsarkómák terápiás célpontjainak azonosítása komprehenzív genomikus profilozással
- 12:15–14:00 Ebédszünet**
- 14:00–14:45 Felkért előadás (1)**
- 14:00–14:45 Báthory-Fülöp László, Országos Onkológiai Intézet:
Interstitialis tüdőbetegségek és a tüdőtranszplantáció Magyarországon
- 14:45–15:30 Vegyes előadások**
- Üléselnökök: Fónyad László, Nagy Viktor
- 14:45–14:54 Árgyelán János, Bács-Kiskun Megyei Oktatókórház:
A kolorektális adenokarcinómák mismatch repair státuszának meghatározásának tapasztalatai a kecskeméti Patológiai Osztály hatéves anyagában
- 14:54–15:03 Jakab Anna, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
Mikrokörnyezet, szisztémás gyulladásoz válasz és tumormarkerek a colorectalis konszenzus molekuláris altípusok fényében
- 15:03–15:12 Kuthi Levente, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Patológiai Intézet:
Humán pulmonális dirofilariasis – Klinikopatológiai jellemzők
- 15:12–15:21 Máli Zorán Miklós, Semmelweis Egyetem Patológiai, Igazságügyi és Biztosítás Orvostani Intézet:
Carcinoma ex pleiomorph adenoma a Semmelweis Egyetem Patológiai, Igazságügyi és Biztosítás Orvostani Intézetében
- 15:21–15:30 Deák Bálint, Semmelweis Egyetem Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet:
Endometrium karcinómák modern diagnosztikájával kapcsolatos tapasztalataink
- 15:30–16:00 Kávészünet**
- 16:00–17:30 Alkalmazott kutatás (2)**
- Üléselnökök: Méhes Gábor, Báthory-Fülöp László
- 16:00–16:09 Szalóki Gábor, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
A TRCB1 ellenanyag használata az érett T-lymphocytás lymphomák, különösképpen a CD4 pozitív esetek áramlási citometriás diagnosztikájában
- 16:09–16:18 Zombori Tamás, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Patológiai Intézet:
A légúti terjedés (STAS) mértékének szemikvantitatív vizsgálata tüdő adenocarcinomával kórismézett, sublobaris reszekción átesett betegek körében
- 16:18–16:27 László Tamás, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
Szubklonális TP53 mutációk előfordulása és klinikai relevanciája krónikus limfocitás leukémiában
- 16:27–16:36 Csoma Szilvia Lilla, DE Általános Orvostudományi Kar (DE KK Patológia Intézet):
A liquid biopszia vizsgálatának lehetőségei epeúti malignitásokban és melanomában

- 16:36–16:45 Madarász Kristóf, Debreceni Egyetem KK Patológiai Intézet:
A p53 fehérje mutációinak molekuláris és in silico fehérjeelemzése myelodisplasiás neopláziában és akut myeloid leukémiában
- 16:45–16:54 Sánta Fanni, Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Kar, Patológiai Intézet:
Világossejtes vesesejtes carcinoma c-MET-amplifikációval
- 16:54–17:03 Gyöngyösi Benedek, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet:
Tömegspektrometria alkalmazhatóságának vizsgálata a patológiai differenciáldiagnosztikában
- 17:03–17:12 Fábán Katalin, Dél-budai Centrumkórház- Szent Imre Egyetemi Oktatókórház:
Ritka tüdőtumorkok claudin expressziója
- 17:12–17:19 Jenei Alex, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
A sötét zónán innen és túl – egy potenciális follikuláris dendritikus sejtes marker vizsgálata
- 19:30–22:00 Vacsora**

2023. április 1.

8:30–9:00 Felkért előadás (2)

8:30–9:00 Strausz Tamás, Országos Onkológiai Intézet:
A vastagbél patológiája

9:00–10:00 Esetismertetés (2)

- 9:00–9:07 Üléselnökök: Iványi Béla, Szép Enikő
Bedics Gábor, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
Az első ROS1-transzlokált non-Langerhans sejtes histiocytosis eset detektálása komprehenzív genomikai profilozás segítségével
- 9:07–9:14 Forika Gertrúd, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
T sejtes lymphoproliferatív betegség immun checkpoint inhibitor kezelés után- Esetbemutató
- 9:14–9:21 Fincsur András, Pécsi Tudományegyetem KK Patológiai Intézet:
Óriássejtes hepatitis ritka etiológiájú esete
- 9:21–9:28 Turkevi-Nagy Sándor, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Patológiai Intézet:
FANI mutáció okozta, családi halmozódású karyomegalias interstitialis nephritis
- 9:28–9:35 Pancsa Tamás, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Patológiai Intézet:
Dedifferenciált chondroblastoma - az első dokumentált eset
- 9:35–9:42 Horváth Liza, Semmelweis Egyetem Patológiai, Igazságügyi és Biztosítás Orvostani Intézet:
Enni vagy nem enni? – Az alkoholos májkárosodás nem konvencionális formája
- 9:42–9:49 Szócs-Trinfa Klementina Fruzsina, Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet:
A máj Langerhans-sejtes histiocytosis – az epeúti betegségek mimikrije
- 9:49–9:56 Pósfai Boglárka, SZTE Patológiai Intézet:
A glans penis melanómája – Egy eset tanulságai

10:00–10:30 Kávészünet

10:30–12:00 Alap kutatás és Esetismertetés (3)

- 10:30–10:39 Üléselnökök: Vasas Béla, Vinkler Márta Erzsébet
Sebők Vivien Alexandra, Debreceni Egyetem KK Patológiai Intézet:
Pleurális vagy pericardiális carcinosis okozó kissejtes neuroendocrin tüdőcarcinomás (SCLC) betegek klinikopatológiai és immunhisztokémiai vizsgálata
- 10:39–10:48 Juhász Péter, Debreceni Egyetem KK Patológiai Intézet:
A Her-2 heterogenitás és a szöveti hypoxia lehetséges kapcsolata emlőrákban
- 10:48–10:57 Kellermayer Dalma, PTE KK Patológiai Intézet:
A trunkált titin szarkomerikus integrációjának vizsgálata szuperrezolúciós mikroszkópiával dilatatív kardiomiopátiában érintett humán szívizom mintákban
- 10:57–11:04 Nagy Ágnes, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
EWSR1-non ETS fúziós kereksejtes sarcoma eset bemutatása
- 11:04–11:11 Kuthi Levente, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Patológiai Intézet:
Szokatlan megjelenésű SDH-deficiens vesesejtes carcinoma
- 11:11–11:08 Radvánszki Glória, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet:
Macrophagactivatiós syndroma jelei a májban

- 11:18–11:25 Balajthy Zsófia, Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ
Pathológiai Intézet:
*Nem osztályozható fenotípusú, fatális congenitális desmin asszociált
cardiomyopathia 36. gesztációs hétre született koraszülöttnben*
- 11:25–11:32 Kellermayer Dalma, PTE KK Pathológiai Intézet:
*Addicionális tumor identifikálása hyalinizáló világossejtes carcinoma (HCCC)
kapcsán*
- 12:00–13:00 Díjkiosztás és Zárszó**
Üléselnökök: Glasz Tibor, Zalatnai Attila