

FiPaT 2021

Részletes program

2021. október 1. péntek

- 8:15–8:40 Megnyitó**
Üléselnökök: Zalatnai Attila, Glasz Tibor
- 8:40–9:30 Alkalmazott kutatás 1.**
Üléselnökök: Matolcsy András, Kránitz Noémi
- 8:44–8:53 Dobi Deján, Semmelweis Egyetem ÁOK II. sz. Patológiai Intézet:
Immunszuppresszív kezelés, génexpressziós mintázat, és morfológia összefüggései a beültetett vese celluláris rejekciójában
- 8:53–9:02 Kuthi Levente, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Patológiai Intézet:
Az eosinophilsejtes vesedaganatok reklasszifikációja
- 9:02–9:11 Kiss Richárd, Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákutató Intézet:
CLL ibrutinib kezelése során kialakuló Richter transzformáció genetikai hátterének feltérképezése
- 9:11–9:20 Vincze Virág, Pécsi Tudományegyetem KK Patológiai Intézet:
5q és 20q deléció plasmasejtes myelomában
- 9:20–9:29 Krizsán Szilvia, Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákutató Intézet:
Gyermekkori akut leukémiák genomikai és transzkriptomikai karakterizálása hazánkban
- 9:30–10:00 Szünet**
- 10:00–10:55 Alkalmazott kutatás 2.**
Üléselnökök: Méhes Gábor, Fillinger János
- 10:00–10:09 Lantos András, Országos Korányi Pulmonológiai Intézet:
A kissejtes tüdőrák molekuláris altípusainak és azok klinikai jelentőségének vizsgálata immunhisztokémiai módszerekkel
- 10:09–10:18 Zombori Tamás, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Patológiai Intézet:
A légúti terjedés (STAS) prognosztikus szerepe I stádiumú tüdő adenocarcinomák körében
- 10:18–10:27 Krencz Ildikó, Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákutató Intézet:
RICTOR-amplifikáció mint potenciális terápiás target kimutatása kissejtes tüdődaganatokban
- 10:27–10:36 Németh Kamilla, Országos Onkológiai Intézet:
PD-L1 expresszió vizsgálata a nem kissejtes tüdődaganatokban az Országos Onkológiai Intézetben, a 2018 május és 2020 február közti időszak adatai alapján
- 10:36–10:45 Takács Anikó Dóra, Semmelweis Egyetem ÁOK II. sz. Patológiai Intézet:
A SARS-COV2 vírus kimutathatósága a COVID-19 fertőzésben elhunytakban különböző szövetekben és halál utáni időpontokban.
- 10:45–10:54 Farkas Csaba Bence, Magyar Honvédség Egészségügyi Központ:
Veszélyes biológiai ágenssel fertőzött tetemek kezelése: kell-e félnünk post-mortem eljárások kapcsán a SARS-CoV-2 vírustól?
- 10:55–11:00 Technikai szünet**

FiPaT 2021

Részletes program

11:00–12:00 Alap kutatás

Üléselnökök: Fintha Attila, Tornóczki Tamás

11:00–11:09 Juhász Péter, Debreceni Egyetem KK Patológiai Intézet:

Az immunsejtes infiltrátum és a szöveti hypoxia által indukált szénsavanhidráz IX (CAIX) összefüggései emlőkarcinómában

11:09–11:18 Lippai Zoltán, Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:

NTRK génelterések szerepe lágyrész daganatokban

11:18–11:27 Matolay Orsolya, Debreceni Egyetem KK Patológiai Intézet:

Hypoxia asszociált adaptációs mechanizmusok vizsgálata in vitro klasszikus Hodgkin lymphoma sejtmodellekben

11:27–11:36 Forika Gertrúd, Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:

Hasnyálmirigy adenokarcinóma sejtvonal radioszesztizálása modulált elektrohipertermia kezeléssel

11:36–11:45 Vánca Lóránd, Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:

A SPOCK1 proteoglikán szerepe hepatocelluláris carcinómában

11:45–11:54 Kellermayer Dalma, Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:

A trunkált titin integrálódik a szarkomerbe dilatatív kardiomiopátiában érintett humán szívmintákban

12:00–13:45 Ebédszünet

13:45–14:15 Molekuláris patológiai kerekasztal - a Roche (Magyarország) Kft. támogatásával

14:15–14:45 Felkért előadás 1.

14:15–14:45 Fónyad László, Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:

Melanoma - Gyakorlati megfontolások a mindennapi diagnosztikához

14:45–15:00 Szünet

15:00–16:05 Vegyes előadások

Üléselnökök: Kovács Ilona, Kiss András

15:00–15:09 Décsei Kata Rebeka, Uzsoki utcai Kórház:

Goblet cell adenocarcinoma - egy 50 év után újragondolt tumortípus.

15:09–15:18 Illyés Ildikó, Semmelweis Egyetem ÁOK II. sz. Patológiai Intézet:

Gastropancreatobiliaris típusú nem-ampullaris duodenalis adenocarcinoma

15:18–15:27 Jakab Anna, Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:

A tumor-stróma hányados (TSR) prognosztikai értékének vizsgálata colorectalis carcinómákban digitális patológiai módszerekkel

15:27–15:36 Árgyelán János, Bács-Kiskun Megyei Kórház SZTE ÁOK Oktató Kórháza:

Az endometrium carcinómák integrált morfológiai és molekuláris klasszifikációja a kecskeméti Patológiai Osztály egyéves anyagában

15:36–15:45 Papp Gergő, Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:

BRCA1 és BRCA2 mutációk kimutatása új generációs szekvenálással ovarium daganatok esetében

FiPaT 2021

Részletes program

- 15:45–15:54 Szatmári Eszter, Semmelweis Egyetem ÁOK II. sz. Patológiai Intézet:
A SARS-COV2 fertőzésben elhunytak vizsgálatának eljárásrendje a pandémia alatt szerzett kórboncolási tapasztalataink alapján
- 15:54–16:03 Zombori Tamás, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Patológiai Intézet:
Dum spiro spero: a SARS-CoV-2 fertőzés klinikopatológiája boncolási anyagban
- 16:05–16:30 Szünet és előkészület az MPT Tisztújító Közgyűlésére**
- 16:30–19:00 MPT Tisztújító Közgyűlése**
A tisztújító közgyűlés programja és a kapcsolódó dokumentumok a <https://pathology.hu/hu/oldal/mpt> oldalon olvashatók.
Üléselnökök: Zalatnai Attila, Glasz Tibor
- 19:30–23:00 Vacsora**

FiPaT 2021

Részletes program

2021. október 2. szombat

- 8:30–9:00 Felkért előadás 2.**
8:30–9:00 Kuroli Enikő, Semmelweis Egyetem ÁOK Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika:
Tumort utánzó dermatitisek és dermatosisok
- 9:00–10:31 Esetismertetés 1.**
Üléselnökök: Kulka Janina, Szőke János
- 9:00–9:07 Radics Bence, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Pathológiai Intézet:
Bal kamrai túlsúlyú, késői megjelenésű arrhythmogén cardiomyopathia – esetismertetés
- 9:07–9:14 Radics Bence, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Pathológiai Intézet:
Idiopathias restriktív cardiomyopathia – a diagnosztika nehézségei
- 9:14–9:21 Szép Enikő, Markusovszky Egyetemi Oktató Kórház:
1-es típusú neurofibromatosis és agyi sarcoma
- 9:21–9:28 Pancsa Tamás, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Pathológiai Intézet:
Kis kereksejtes sarcoma BCOR expresszióval 71 éves férfi medencecsontjában: esetismertetés
- 9:28–9:35 Turkevi-Nagy Sándor, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Pathológiai Intézet:
X kromoszómához kötött öröklődésű Alport-syndroma felnőttkori manifesztációja
- 9:35–10:42 Kaszás Bálint, Pécsi Tudományegyetem KK Pathológiai Intézet:
Szőrös vese, egy ritka betegség jellegzetes manifesztációja
- 9:42–9:49 Kuthi Levente, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Pathológiai Intézet:
Multiplex vesetumor TSC2 mutációval
- 9:49–9:56 Görög Petra, Markusovszky Egyetemi Oktató Kórház:
Myelitist utánzó intravascularis nagy B-sejtes lymphoma
- 9:56–10:03 Gyömörei Csaba, Pécsi Tudományegyetem KK Pathológiai Intézet:
Lymphoma a hát bőrén-na jó, de orsósejtes?
- 10:03–10:10 Jenei Alex, Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
Hematopoetikus sejtvonalak plasticitásának bemutatása egy eset kapcsán
- 10:31–11:00 Szünet**
- 11:00–12:40 Esetismertetés 2.**
Üléselnökök: Francz Mónika, Salamon Ferenc
- 11:00–11:07 Molnár Sarolta, Debreceni Egyetem KK Pathológiai Intézet:
Szinkron és többgócú pajzsmirigy tumorok autoimmun gyulladással- ritkaság?
- 11:07–11:14 Pálos Kata Júlia, Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet:
Intestinalis típusú sinonasalis adenocarcinomák diagnosztikai és differenciáldiagnosztikai aspektusai
- 11:14–11:21 Csonka Tamás, Debreceni Egyetem KK Pathológiai Intézet:
Mammary analog secretoros carcinoma a nyálmirigyben
- 11:21–12:28 Dénes Borbála, Uzsoki utcai Kórház:
In situ carcinoma axillaris macrometastasisal
- 11:28–11:35 Deák Bálint András, Semmelweis Egyetem ÁOK II. sz. Patológiai Intézet:
Idiopatiás pulmonális artériás hipertónia kórképének bemutatása
- 11:49–11:54 Gyöngyösi Benedek, Semmelweis Egyetem ÁOK II. sz. Patológiai Intézet:
Dendriiform pulmonáris osszifikáció és vaszkuláris osszifikáció képében jelentkező szisztémás könnyűlánc amiloidózis – Kórbonctani esettanulmány

FiPaT 2021

Részletes program

- 11:56–12:03 Bádon Emese Sarolta, Debreceni Egyetem KK Pathológiai Intézet:
Multiplex szinkron vastagbél adenokarcinóma molekuláris vizsgálata és a tumorprogresszió genetikai követése új generációs szekvenálással – esettanulmány
- 12:03–12:10 Deák Bálint András, Semmelweis Egyetem ÁOK II. sz. Patológiai Intézet:
Rectumban kialakult kevert neuroendocrin-non neuroendocrin tumor (MiNEN) microsatellita-instabil státusszal
- 12:10–12:17 Balázs Lídia, Debreceni Egyetem KK Pathológiai Intézet:
Az ovarium kissejtes carcinómája (hypercalcaemiás typus) – patológiai differenciáldiagnosztikai problémák – esetbemutató
- 12:17–12:24 Petrov Annamária Barbara, Pécsi Tudományegyetem KK Pathológiai Intézet:
Világossejtes hámelváltozás jelentősége és differenciál diagnosztikája endometrium biopsziás mintában
- 12:24–12:31 Várkonyi Tibor, Semmelweis Egyetem ÁOK II. sz. Patológiai Intézet:
Fiatal beteg hirtelen halála a sürgősségi osztályon: amikor a boncszövettanig minden bizonytalan
- 12:31–12:38 Jákob Noémi, Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
Családi halmozódást mutató cherubismusos esetek genetikai vizsgálata.

12:40–13:40 Ebédszünet

13:40–14:55 Alkalmazott kutatás 3.

Üléselnökök: Cserni Gábor, Tiszlavicz László

- 13:40–13:49 Nagy Ágnes, Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
PD-L1 heterogenitás tripla negatív emlőcarcinómákban
- 13:49–13:58 Sejben Anita, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Patológiai Intézet:
A Nottingham Prognostic Index, a PREDICT és a PrognosTILs prognosztikus sémák összehasonlítása tripla negatív emlőrákok esetében
- 13:58–14:07 Sejben Anita, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Patológiai Intézet:
A SOX10 immunhisztokémia hozzáadott értéke a cytokeratin 5 pozitív tripla negatív emlőrákok eredetének azonosításában
- 14:07–14:16 Leiner Maja, Országos Onkológiai Intézet:
NTRK fúzió vizsgálata szolid tumorokban
- 14:16–14:25 Rajnai Hajnalka, Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
IDH1 és IDH2 mutációk vizsgálata gliális eredetű daganatokban
- 14:25–14:34 Hegedűs Fanni, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Patológiai Intézet:
A chronicus ileitis kórszövettani spektruma - a ritkábban leírt elváltozások jelentősége
- 14:34–14:43 Regős Eszter, Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
A mikroszatellita instabilitás vizsgálatának fontossága a pembrolizumab szövet agnosztikus indikációjának korszakában
- 14:43–14:52 Nagy Ákos, Semmelweis Egyetem ÁOK I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
EZH2 mutációk nyomonkövetése folyadék-biopsziás eljárással follikuláris limfómában

14:55–15:25 Díjkiosztás, zárszó

Üléselnök: Glasz Tibor