

# RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

| 2023. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK<br>PLENÁRIS SZEKCIÓ - PÁTRIA TEREM |   |  |
|---|---|--|
| 10:00-10:30   | <b>Kongresszus ünnepélyes megnyitója</b>  | Bábiné Szottfried Gabriella,<br>Bidló Judit,<br>Polgár Csaba,<br>Patócs Attila |
| 10:30-11:15   | <b>Javuló rákstatistikák Magyarországon, új adatok és módszerek függvényében</b>  | <b>Üléselnökök:</b><br>Polgár Csaba,<br>Kenessey István                        |
|   | Miért nem kiemelkedően magas a magyar daganatos megbetegedések előfordulása?<br>– a HUN-CONCORD vizsgálat tanulságai                    | Kiss Zoltán  |
|   | A magyar daganatos betegek túlélési esélyei nemzetközi tükrökben  | Vokó Zoltán  |
|   | A magyar daganatos betegek túlélési vizsgálata a 2005-2017 közötti időszakban, nemzetközi összehasonlításban                            | Wéber András   |
| 11:15-12:45   | <b>Onkológiai szűrővizsgálatok helyzete és jövője Magyarországon</b>  | <b>Üléselnökök:</b><br>Müller Cecília,<br>Polgár Csaba                         |
|   | Népegészségügyi daganatszűrések – Magyar lehetőségek az új európai ajánlások tükrében   | Polgár Csaba   |
|   | Népegészségügyi daganatszűrések – az egészségügyi kormányzat tervei és lehetőségei  | Bidló Judit  |
|   | Népegészségügyi daganatszűrések – régi és új kihívások és lehetséges megoldások   | Müller Cecília   |
|   | Népegészségügyi daganatszűrések – a rizikó populáció elérése és mozgósítása   | Bábiné Szottfried Gabriella  |
|   | Alacsony dóziszú CT-vizsgálatok szerepe a tüdőrák szűrésében<br>– A HUNCHEST 1 és 2 programok eredménye                                 | Bogos Krisztina  |
| 12:45-13:15   | <b>Díszelőadás: Ranjit S. Bindra</b><br><b>Targeted DNA Modification: A new paradigm to exploit DDR defects in glioma and beyond...</b> |  |
| 13:15-14:00   | Ebédszünet  |  |

**2023. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK**  
**PLENÁRIS SZEKCIÓ - PÁTRIA TEREM**

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| 14:00-15:00 | <b>BMS SZIMPÓZIUM</b><br>The magic of combinations   | <b>Üléelnök:</b><br>Maráz Anikó                         |
|             | Immunterápiás lehetőségek a felsőgyastrointesztinális tumorok kezelésében                        | Hitre Erika   |
|             | Immunkombinációs terápia alkalmazása a vesecarcinoma elsővonalas kezelésében                     | Nagyiványi Krisztián                                    |
|             | Kombinációs variációk az NSCLC elsővonalas kezelésében   | Bogos Krisztina   |
| 15:30-16:00 | Kávészünet   |   |
| 16:00-17:00 | <b>Fertilitás prezerváció onkológiai betegekben</b>  | <b>Üléelnökök:</b><br>Novák Zoltán,<br>Székely Borbála  |
|             | Fertility preservation in young cancer patients: the oncologist's perspective                    | Alexios Matikas   |
|             | Fertility preservation of gynecological cancers  | Frederic Amant  |
|             | Daganatos nőbetegek termékenységének megőrzése, hazai gyakorlat                                  | Vesztergom Dóra   |
|             | Kérdések és válaszok   |   |
| 17:00-18:00 | <b>MSD SZIMPÓZIUM</b><br>Mikor érdemes az immunterápiát kombinációban adni?                      | <b>Üléelnök:</b><br>Polgár Csaba                        |
|             | Kerekasztal résztvevők:  | Bogos Krisztina,<br>Novák Zoltán,<br>Pintér Tamás       |
| 18:00-19:00 | <b>AMGEN SZIMPÓZIUM</b><br>Dinamikusan fejlődő terápiás stratégiák az onkológiai betegellátásban | <b>Üléelnökök:</b><br>Bogos Krisztina,<br>Dank Magdolna |
|             | Az mCRC korszerű terápiája a nemzetközi ajánlások tükrében                                       | Lakatos Gábor   |
|             | KRAS G12C gátlás a NSCLC betegek terápiajában  | Ostoros Gyula   |
| 19:00-20:30 | <b>A Magyar Onkológusok Társaságának Közgyűlése</b>  |   |
| 20:30-      | Állófogadás  |   |

# RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

## 2023. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK SZEKCIÓ 1. - BARTÓK TEREM

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| 14:00-15:30 | <b>MOT és Sugárterápiás Társaság szekciója: MST legjobb előadásai</b>  | <b>Üléselnökök:</b><br>Ágoston Péter,<br>Lakosi Ferenc |
|             | Egyedüli nagy vagy kis dózisteljesítményű szövetségi brachyterápia összehasonlítása a korai, szervre lokalizált prosztatarák kezelésében. A PROMOBRA prospektív, randomizált vizsgálat 5 éves eredményei | Ágoston Péter  |
|             | Sztereotaxiás ablatív radioterápia irreszekábilis, lokálisan előrehaladott pancreas daganatok esetén: klinikai eredmények  | Lakosi Ferenc  |
|             | Gyorsított részleges emlő brachyterápia vagy teljes emlő besugárzás: Az Európai Brachyterápiás Társaság (GEC-ESTRO) multicentrikus randomizált vizsgálatának 10-éves eredményei                          | Polgár Csaba   |
|             | Irrezekábilis, III-as stádiumú NSCLC radiokemoterápiáját követő konsolidációs durvalumab kezeléssel elért eredmények két intézet retrospektív adatfeldolgozásában  | Boronkai Árpád   |
|             | Posztoperatív részleges emlőbesugárzás CyberKnife gyorsítóval: a sztereotaxiás, légzéskövető, képvezérelt technika klinikai eredményeinek bemutatása   | Mészáros Norbert                                       |
|             | Májáttétek CyberKnife készülékkel végzett sztereotaxiás besugárzásának eredményessége  | Ortutay Rita   |
|             | Szupportáció a sugárkezelésben részesülő fejnyaki daganatos betegek körében  | Fuszkó Melánia   |
| 15:30-16:00 | Kávészünet   |  |

**2023. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK**  
**SZEKCIÓ 1. - BARTÓK TEREM**

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| 16:00-17:00 | <b>Versengő terápiák:</b><br>Metasztatikus hormonszenzitív prosztata daganat   | <b>Üléselnökök:</b><br>Ágoston Péter,<br>Géczi Lajos |
|             | Bíró Krisztina, Küronya Zsófia, Lakosi Ferenc, Maráz Anikó   |  |
| 17:00-17:30 | <b>MEDISON PHARMA SZIMPÓZIUM</b><br>Újdonság a metastatikus uveális melanoma kezelésében<br>- Az első ImmTAC molekula      |  |
|             | Az uveális melanoma klinikai jellegzetességei  | Baltás Eszter  |
|             | A metastatikus uveális melanoma kezelési lehetőségei napjainkban   | Pánczél Gitta  |
| 17:30-18:00 | <b>IPSEN PHARMA SZIMPÓZIUM</b>   | <b>Üléselnök:</b><br>Maráz Anikó                     |
|             | Az áttétes veserák kezelése a guideline-ok tükrében  | Lakosi Ferenc  |
|             | Áttétes vesedaganatos betegek kabozantinibterápiájának multicentrikus magyarországi eredményei                             | Bíró Krisztina                                       |
| 18:00-19:00 | <b>Versengő terápiák junior:</b><br>Metasztatikus Hormonreceptor pozitív, HER2 negatív emlő daganat<br>2. vonalas kezelése | <b>Üléselnökök:</b><br>Hitre Erika,<br>Kiss Edina    |
|             | Dobi Ágnes, Mühl Dorottya, Székely Borbála, Virga József   |  |
| 20:30-      | Állófogadás  |  |

# RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

## 2023. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK SZEKCIÓ 2. - LEHÁR TEREM

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| 14:00-15:30 | <b>Molekuláris Onkodiagnosztika és precíziós onkológia</b>  | <b>Üléseelnökök:</b><br>Patócs Attila,<br>Tímár József |
|             | Precision Medicine: Genomics at the Tipping Point!  | George Yousef  |
|             | Komprehenzív tumordiagnosztika a terápiás célpontok meghatározáshoz   | Tóth Erika   |
|             | Molekuláris tumorboard működése a patológus szemszögéből  | Báthory-Fülöp<br>László                                |
|             | Klinikai genetikai megfontolások a terápiás döntéshozatalban  | Butz Henriett  |
|             | Az új NEAK-EMK rendszer a szakmai bíráló és a kezelőorvos szemszögéből, avagy a „Jó, a Rossz és a Csúf” döntési mechanizmusok | Mangel László  |
|             | Precision Medicine for all: establishing a distributed, self-organising precision medicine ecosystem in Europe                | Bettina Ryll   |
| 15:30-16:00 | Kávészünet  |  |

**2023. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK**  
**SZEKCIÓ 2. - LEHÁR TEREM**

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| 16:00-17:00 | <b>Kísérletes Onkológia 1.:<br/>Modellrendszerek használata az onkológiai kutatásokban</b>  | <b>Üléselnökök:</b><br>Sebestyén Anna,<br>Tóvári József |
|             | Preklinikai modellek translációs kutatásokban   | Tóvári József   |
|             | In vitro betegségmodellek, tumormodellek és azok fejlesztése élősejtes 3D bionyomtatással   | Sebestyén Anna  |
|             | BRAF-mutáns melanómában kialakuló vemurafenib-rezisztencia mechanizmus azonosítása PDTX modell segítségével                               | Cserepes Tamás<br>Mihály                                |
|             | Preoperatív 3D modell alapú tervezés jelentősége tüdőreszekciós műtétek esetén  | Ghimessy Áron   |
|             | Rezisztencia mechanizmusokkal összefüggő bioenergetikai és metabolikus folyamatok különbségei in vitro 2D, 3D és in vivo tumormodellekben | Dankó Titanilla   |
| 17:00-17:30 | <b>BAXTER SZIMPÓZIUM</b><br>Caelyx - régi új klasszikus bemutatása öt éves ovárium karcinómával kezelt betegek eredményeinek tükrében     | Balázs Boglárka   |
| 18:00-19:00 | <b>JANSSEN SZIMPÓZIUM</b>   | <b>Üléselnökök:</b><br>Polgár Csaba,<br>Mangel László   |
|             | Útmutató a prosztatarák kezelésének labirintusában  | Maráz Anikó,<br>Lakosi Ferenc                           |
| 20:30-      | Állófogadás   |   |

# RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

## 2023. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK POSZTER SZEKCIÓ - II. EMELETI FOLYOSÓ

| 17:00-19:00 | <b>Kísérletes Onkológia</b>  | <b>Bírálóbizottság tagjai:</b><br>Butz Henriett,<br>Nagy Péter,<br>Tóvári József |
|-------------|--|--|
| P-01        | A kénhidrogén és a nitrogén-monoxid által vezérelt jelátviteli útvonalak összefonódása   | Bogdándi Virág   |
| P-02        | A cisztationin- $\beta$ -szintáz overexpresszió szerepének vizsgálata a hasnyálmirigy duktális adenokarcinóma agresszivitásában és a metasztázis képzésben | Czikora Ágnes  |
| P-03        | Folyadékromatográfiás módszer fejlesztése a H <sub>2</sub> S jelátviteli molekula analizésére vérből   | Ditrói Tamás   |
| P-04        | Laktoperoxidáz közvetített katalitikus szulfid oxidáció szulfhem köztiterméken keresztül   | Domán Andrea   |
| P-05        | Redox rendszerek vizsgálata a dabrafenib-trametinib célzott terápiára rezisztens melanóma sejtekben  | Galambos Klaudia   |
| P-06        | Per- és Poliszulfidok alkilálási reakciójának vizsgálata   | Jurányi Eszter   |
| P-07        | Keringő tumorsejt molekuláris karakterizálás és számlálás digitális PCR technológiával   | Kis Dávid  |
| P-08        | A humán Peroxiredoxin2 reakciómechanizmusának feltárása  | Lopata Anna  |
| P-09        | 3D bonyomtatott daganatmodellek analitikai módszereinek validálása preklinikai gyógyszerfejlesztéshez  | Moldvai Dorottya   |
| P-10        | Hipoxia hatása tüdőtumor sejtvonalak motilitására, invazivitására és áttétképző potenciáljára  | Surguta Sára Eszter  |
| P-11        | Hypoxiát befolyásoló és klinikailag használt kemoterápiás hatóanyagok kombinált hatásának vizsgálata in vitro és in vivo modellekben                       | Svajda Laura   |
| P-12        | A hormonreceptor-expresszió és a metabolikus útvonalak összefüggései lymphangioleiomyomatosisban   | Szalai Fatime  |
| P-13        | A Glutation-peroxidáz 1 szerepe a perszulfid származékok redukációjában  | Szántó Noémi   |
| P-14        | Fehérje-perszulfidok detektálására alkalmas módszer fejlesztése bottom-up proteomikához  | Szatmári Réka  |
| P-15        | Potenciális RICTOR amplifikáció validálása és jelentősége rosszindulatú daganatok célzott kezelésében  | Sztankovics Dániel   |

**2023. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK  
POSZTER SZEKCIÓ - II. EMELETI FOLYOSÓ**

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| P-16        | Rac1 gátlás hatása különböző eredetű daganatos sejtvonalak motilitására hypoxiás körülmények között  | Tátrai Enikő  |
| P-17        | A tüdőszövet reakciójának vizsgálata inhalatív és perfundált ágensekre izolált tüdő perfúziós kísérleti modellben  | Ghimessy Áron   |
| 17:00-19:00 | <b>Sugárterápia és daganatsebészet</b>   | <b>Bírálóbizottság tagjai:</b><br>Ágoston Péter,<br>Mersich Tamás |
| P-18        | Az operált nyelv és szájfenék daganatok belső és különböző külső sugárkezelési technikák által kapott dozimetriai értékeinek az összehasonlítása modell kísérlet keretén belül | Ferenczi Örs  |
| P-19        | Méhnyakdaganatok MR-vezérelt adaptív kombinált intersticiális-intrakavitális brachyterápiájának bevezetése az Országos Onkológiai Intézetben                                   | Fröhlich Georgina   |
| P-20        | Szervre lokalizált prosztatadaganatos betegek sztereotaxiás sugárkezelése „CyberKnife” gyorsítóval   | Jorgo Kliton  |
| P-21        | Eltérő terápiás modalitásokkal kezelt primer orrüregi daganatok eredményei, valamint a prognosztikai faktorok vizsgálata   | Poósz Márton  |
| P-22        | Egyénre szabott axilláris sebészeti beavatkozás, klinikailag nyirokcsomó-pozitív emlőrákos betegeknél  | Kucserik Levente Pál  |
| P-23        | Robot asszisztált parciális nefrektómiák terén szerzett tapasztalataink  | Mayer Tamás   |
| P-24        | Elektív kismencedei sugárkezelés szerepének vizsgálata nagy és igen nagy kockázatú, nem metasztatikus prosztatarákos betegek esetében  | Nahaji István   |
| P-25        | Sugárérzékenység mérése cervix tumoros betegeknél, a RILA módszer finomhangolása   | Sándor Gyöngyvér Orsolya  |
| P-26        | A tervezési céltér fogat csökkentése napi online adaptív radioterápiával húgyhólyag daganat esetén   | Varga Levente   |
| P-27        | Robot-asszisztált retroperitonealis nyirokcsomó blokk eltávolítás  | Vokó Boldizsár  |
| P-28        | Perianális Paget-kór radikális sebészeti kezelése  | Mező Kornél Dávid   |
| P-29        | A tumorinváziós front mintázat, a diagnosztikus pontossága valamint onkológiai kimenetel összefüggései szájüregi daganatos betegeknél  | Szanyi Marcell  |
| 20:30-      | Állófogadás  |   |



# RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

| 2023. NOVEMBER 10., PÉNTEK<br>PLENÁRIS SZEKCIÓ - PÁTRIA TEREM |  |  |
|---|--|--|
| 08:30-09:00   | <b>Onkodermatológiai Szekció 1.</b>  | <b>Üléelnökök:</b><br>Liszkay Gabriella,<br>Tímár József |
|   | BMS szimpózium   | <b>Üléelnök:</b><br>Liszkay Gabriella                    |
|   | New immunotherapeutic strategies in melanoma beyond anti PD1 and CTLA4?  | Mario Mandala  |
| 09:00-10:00   | <b>Onkodermatológiai Szekció 2.</b>  | <b>Üléelnökök:</b><br>Liszkay Gabriella,<br>Tímár József |
|   | A túlélés szignifikáns javulása melanomában - magyar adatok  | Balatoni Tímea   |
|   | Prognosztikus paraméterek változása az Országos Onkológiai Intézet melanoma adatbázisában az elmúlt 20 évben                                 | Gubán Renáta   |
|   | Keringő DNS vizsgálatok melanomában  | Engi Helga   |
|   | A nem-melanoma bőrtumorkok aktuális terápiája  | Lengyel Zsuzsanna  |
|   | Vita   |  |
|   | Zárszó és díjkiosztás  |  |
| 10:00-10:30   | <b>Díszelőadás: Janne Lehtiö</b><br>Karolinska Institutet<br>Increasing treatment predictive precision in cancer diagnosis by proteogenomics |  |
| 10:30-11:00   | Kávészünet   |  |
| 11:00-12:00   | <b>MERCK SZIMPÓZIUM</b><br>Trióban Uro-Dermato-Onko Szimpózium   | <b>Üléelnök:</b><br>Maráz Anikó                          |
|   | Az izominvazív hólyagdaganatok komplex kezelése  | Beöthe Tamás   |
|   | Lokálisan előrehaladott és metasztatikus hólyag carcinoma korszerű kezelése a nemzetközi ajánlások tükrében                                  | Küronya Zsófia   |
|   | Újdonságok a Merkel sejtes carcinoma ellátásában   | Baltás Eszter  |
| 12:00-13:00   | <b>PFIZER SZIMPÓZIUM</b><br>HeaR and tALK: Irányok és választások az emlő- és tüdőrák terápiás döntéseinél                                   | <b>Üléelnökök:</b><br>Dank Magdolna,<br>Bogos Krisztina  |
|   | Máhr Károly, Tamási Lilla, Ostoros Gyula   |  |
| 12:30-13:30   | Ebédészünet  |  |

**2023. NOVEMBER 10., PÉNTEK**  
**PLENÁRIS SZEKCIÓ - PÁTRIA TEREM**

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| 13:30-14:30 | <b>MSD SZIMPÓZIUM</b><br>Az elsővonalas immunterápia választásának aktualitásai  | <b>Üléseelnök:</b><br>Horváth Zsolt                     |
|             | Kerekasztal résztvevők: Gálffy Gabriella, Hitre Erika, Torday László, Géczy Lajos  |   |
| 14:30-15:30 | <b>ASTRAZENECA SZIMPÓZIUM</b><br>Betegvezetés a paradigmatváltás küszöbén  | <b>Üléseelnökök:</b><br>Maráz Anikó,<br>Polgár Csaba    |
|             | PARP inhibitorok az újonnan diagnosztizált petefészekrák terápiajában – monoterápia, vagy kombináció?  | Máté Szabolcs   |
|             | Bővülő lehetőségek – PARP-gátlás a prosztaták kezelésében  | Maráz Anikó   |
|             | A HER2 pozitív metasztatikus emlőrák kezelése az új terápia fényében   | Kocsis Judit  |
|             | A patológus szerepe a petefészek-, prostata- és emlőrák kezelésében  | Tóth Erika  |
| 15:30-16:00 | Kávészünet   |   |
| 16:00-17:00 | <b>SWIXX SZIMPÓZIUM</b><br>Betű-szám kombinációk bővületében: HER2, TROP2, PDGFRA D842V, FGFR2 avagy Néhány terápiás célpont jelentőségének áttekintése emlőrák és tápcsatornai daganatok esetén | <b>Üléseelnökök:</b><br>Dank Magdolna,<br>Horváth Zsolt |
|             | A HER2+ MBC terápiás stratégiájának molekuláris megközelítése<br>A TROP-2 jelentősége az előrehaladott tripla-negatív emlőrákban   | Boér Katalin  |
|             | PDGFRA D842V mutáció jelentősége és terápiás megközelítése GIST-ben<br>FGFR2 fúzió és átrendeződés szerepe a terápiaválasztásban előrehaladott cholangiocarcinoma esetén                         | Lakatos Gábor   |
|             | A fenti eltérések molekuláris patológiai megközelítése   | Tóth Erika  |
| 17:00-18:00 | <b>NOVARTIS SZIMPÓZIUM</b><br>Új fejezetek a daganatos betegek ellátásában:<br>Innovatív terápiákkal a betegközpontú gyógyításért  | <b>Üléseelnökök:</b><br>Horváth Zsolt,<br>Maráz Anikó   |
|             | A mozaik utolsó darabjai – A CDK 4/6 gátló terápia részletei a HR+/HER2- metasztatikus emlőrák kezelése során  | Virga József  |
|             | Adjuváns CDK4/6 gátló kezelés HR+/HER2- magas rizikójú emlőrákban  | Pintér Tamás  |
|             | Driver mutáns NSCLC korszerű kezelése – szemelvények   | Tamási Lilla  |
|             | Új innovatív terápiás lehetőség az mCRPC kezelésében: 177Lu-PSMA-617   | Kürönya Zsófia  |
| 20:00-      | Vacsora  |   |

# RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

| 2023. NOVEMBER 10., PÉNTEK<br>SZEKCIÓ 1. - BARTÓK TEREM |   |  |
|---|---|--|
| 08:30-10:00   | <b>Onkopszichológiai szekció</b>  | <b>Üléselnök:</b><br>Kovács Péter                                  |
|   | A mesterséges intelligencia lehetőségei és eszközrendszere az onkopszichológiai ellátás során | Csernák Bence  |
|   | Simonton-tréning hatása onkológiai betegek pszichés állapotára                                | Harasztosi Petra   |
|   | Onkomedikális terápiákkal kapcsolatos bizalom és attitűd daganatos betegek körében            | Barcs Gábor  |
|   | A premorbid személyiség zavarának jelentősége az onkoterápiákkal való együttműködésben        | Esperger Zsófia  |
|   | Szuicid ideáció, intenció és krízis az onkopszichológiai gyakorlatban                         | Szűcs Dóra   |
|   | A pszichogén hányás onkopszichológiai aspektusai  | Lacsán Katalin   |
|   | Az onkopszichológiai ellátás hazai gyakorlata: keretek, irányelvek, lehetőségek               | Kovács Péter   |
| 10:30-11:00   | Kávészünet  |  |
| 11:00-12:30   | <b>A modern daganatsebészet dilemmája:<br/>Szervmegtartás vagy radikalitás fokozása?</b>      | <b>Üléselnökök:</b><br>Mersich Tamás,<br>Sávolt Ákos               |
|   | Emlőmegtartás vagy radikális műtét?   | <b>Pro:</b> Paszt Attila,<br><b>Contra:</b><br>Sávolt Ákos         |
|   | Csökkentett vagy fokozott radikalitás a gyomor-nyelőcső sebészetben                           | <b>Pro:</b> Tóth Dezső,<br><b>Contra:</b><br>Papp András           |
|   | Szervmegtartás vagy szervmegőrzés a kolorektális sebészetben                                  | <b>Pro:</b> Bánky Balázs, <b>Contra:</b><br>Mersich Tamás          |
|   | HIPEC jelentősége a nőgyógyászati solid tumorok radikális sebészetében                        | <b>Pro:</b> Tóth Lajos Barnabás,<br><b>Contra:</b><br>Novák Zoltán |
|   | Klinikai genetikus szerepe a daganatos betegségek multidiszciplináris kezelésében             | Grolmusz Vince   |
| 12:30-13:30   | Ebédészünet   |  |

**2023. NOVEMBER 10., PÉNTEK**  
**SZEKCIÓ 1. - BARTÓK TEREM**

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| 13:30-15:30 | <b>Robotsebészet szekció 1.</b>  | <b>Üléselnökök:</b><br>Ghimessy Áron,<br>Papp András                   |
|             | Bevezetés  | Tenke Péter,<br>Szijártó Attila  |
|             | Long term experience with the robot in gynaecologic oncology                                       | Eric Leblanc   |
|             | Innovations & developments in robotic colorectal surgery   | Jim Khan   |
|             | Tips and tricks during Retroperitoneal lymphnode dissection  | Cristian<br>Schwentner   |
|             | A robotsebészet fej-nyak onkológiai aspektusai   | Halmos György  |
|             | A robotsebészeti tevékenység elindítása Magyarországon egyetemi környezetben                       | Szijártó Attila  |
|             | Érdekes robotsebészeti esetek a nőgyógyászati onkológiában   | Novák Zoltán   |
| 15:30-16:00 | Kávészünet   |  |
| 16:00-18:00 | <b>Robotsebészet szekció 2.</b>  | <b>Üléselnökök:</b><br>Novák Zoltán,<br>Tenke Péter                    |
|             | Robotsebészeti műtétek a mellkas onkológiai betegségeiben  | Ghimessy Áron  |
|             | UGI robot-asszisztált sebészet. Mit tanultunk eddig?   | Papp András  |
|             | A transzorális robotsebészet bevezetése Magyarországon. Pécsi tapasztalatok                        | Somogyvári<br>Krisztina  |
|             | A robotsebészet jelentősége méhtrákos betegek ellátásában  | Lintner Balázs   |
|             | Robot asszisztált radicalis prostatectomia   | Bécsi Áron   |
|             | Robot asszisztált vesetumor resectio   | Bécsi Áron   |
|             | A robotsebészet urológiai beindulásával szerzett pécsi tapasztalatok                               | Bányai Dániel  |
|             | Kihívások robot asszisztált radikális cystectomy és bélhólyag képzés elsajátítása során            | Tenke Péter  |
|             | Hasi daganatsebészeti program indulása az Országos Onkológiai Intézetben. Az első év tapasztalatai | Dubóczki Zsolt   |
| 18:00-18:40 | <b>Krompecher-díj átadása</b>  | <b>Üléselnökök:</b><br>Lövey József,<br>Patócs Attila,<br>Polgár Csaba |
|             | Maráz Anikó, Tóth Erika  |  |
| 20:00-      | Vacsora  |  |

# RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

| 2023. NOVEMBER 10., PÉNTEK<br>SZEKCIÓ 2. - LEHÁR TEREM |   |   |
|--|---|---|
| 08:30-10:00  | <b>Kísérletes Onkológia 2.:<br/>Redox biológia és Tumorbiológia</b>   | <b>Üléseelnökök:</b><br>Nagy Péter,<br>Elias Arnér    |
|  | A transzsulfurációs utak és metabolitjaik tumorspecifikus szerepei tumorprogresszióban                      | Nagy Péter  |
|  | Recent insights on the roles of the thioredoxin system in cancer  | Elias Arnér   |
|  | The role of bacterial metabolites in inducing oxidative stress and cytostasis in breast cancer              | Bay Péter   |
|  | R-hurok regulátorok azonosítása és genomikai vizsgálata humán degeneratív betegségekből                     | Székvölgyi Lóránt                                     |
|  | A gyógyszeripar kihívásai az onkológiai készítmények K+F tevékenységében                                    | Bácskay Ildikó  |
|  | A peroxiredoxin-2 szerepének vizsgálata tüdő adenokarcinómában  | Erdélyi Katalin                                       |
| 10:30-11:00  | Kávészünet  |   |
| 11:00-12:00  | <b>LILLY SZIMPÓZIUM</b>   | <b>Üléseelnök:</b><br>Horváth Zsolt                   |
|  | Kihívások a korai stádiumú HR+, HER2- emlőrák kezelésében   | Boér Katalin  |
|  | HR-pozitív, HER2-negatív (LumA) metasztatikus emlőtumor személyre szabott kezelése                          | Horváth Anna  |
|  | A betegségállapotok pszichés megélése a beteg és az orvos szemszögéből                                      | Mangel László   |
| 12:30-13:30  | Ebédészünet   |   |
| 13:30-14:30  | <b>Onkológia központok akkreditációja</b>   | <b>Üléseelnökök:</b><br>Lövey József,<br>Polgár Csaba |
|  | How the OEI accreditation programme helps Cancer Centres and Networks to improve quality                    | Simon Oberst  |
|  | Masaryk Memorial Cancer Institute: Path to OEI Comprehensive designation                                    | Marek Svoboda   |
|  | Az onkológiai ellátás fejlesztése az OEI standardok alapján:<br>Az Országos Onkológiai Intézet tapasztalata | Lövey József  |
|  | Az Országos Onkológiai Intézet tudományos platformjának fejlődése és OEI akkreditációban való szerepe       | Nagy Péter  |

**2023. NOVEMBER 10., PÉNTEK**  
**SZEKCIÓ 2. - LEHÁR TEREM**

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| 14:30-15:30 | <b>Hazai epidemiológiai adatok, a Rákregiszter bővülő szolgáltatásai</b>   | <b>Üléselnökök:</b><br>Kenessey István,<br>Surján György |
|             | A központi idegrendszer rosszindulatú daganatainak epidemiológiája a Nemzeti Rákregiszter adatai alapján                                 | Kenessey István  |
|             | Emlődaganatos betegek betegútelemzéséhez szükséges mintaválasztás problémái  | Surján György  |
|             | Emlődaganatos betegek betegútelemzése adminisztratív adatok alapján 2010-2021 között   | Belicza Éva  |
|             | A korai emlőrákban alkalmazott terápiás modalitások betegútjainak elemzése a NEAK 2010-2021 közti igénybevételi adatai alapján           | Horváth Zsolt  |
|             | A második lépcsős onkoterápiás onkoteam megbeszélésekkel kapcsolatos 12 éves tapasztalatok Pécsen  | Mangel László  |
| 15:30-16:00 | Kávészünet   |  |
| 16:00-17:00 | <b>Mesterséges intelligencia az onkológiai ellátásban</b>  | <b>Üléselnök:</b><br>Lövey József                        |
|             | Mesterséges intelligencia a képalkotásban  | Tárnoki Ádám,<br>Tárnoki Dávid                           |
|             | Mesterséges intelligencia a laboratóriumi molekuláris genetikai diagnosztikában  | Patócs Attila  |
|             | Mesterséges intelligencia a gyógyszerfejlesztésben   | Keserű György  |
| 17:00-17:45 | <b>Szakdolgozói szekció 1.</b>   | <b>Üléselnökök:</b><br>Jánoki Márta,<br>Puskás Gabriella |
|             | Az ápolói munka nehézségei a mindennapokban és törekvések ezek előfordulásának a csökkentésére az ÉPC- Honvédkórház onkológiai osztályán | Adamcsikné<br>Forgó Anita                                |
|             | Esetbemutatás klasszikus Hodgkin lymphoma sugárkezelése  | Arnóczkiné Orbán<br>Helga                                |
|             | A gondozás és kapcsolattartás jelentősége a daganatos betegeknél   | Cenéné Kapás<br>Marianna                                 |
|             | Csak pár perc...!<br>...avagy a szubkután alkalmazás előnyei a daganatos betegek és az ellátásban résztvevők számára                     | Puskás Gabriella   |
|             | Olvasni, Oktatni, Ismerni Sugárterápiás Betegtámogató Program  | Gurgolné Marcsa<br>Krisztina                             |
|             | Palliatív Mobil Team az Országos Onkológiai Intézetben   | Gurmai Barbara   |

# RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

## 2023. NOVEMBER 10., PÉNTEK SZEKCIÓ 2. - LEHÁR TEREM

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| 17:45-18:15 | <b>MOT Szakdolgozói Szekció Közgyűlés</b>  |   |
|             | Elnöki beszámoló   | Jánoki Márta  |
|             | Beszámoló az európai együttműködési lehetőségekről   | Bencés Ilona  |
|             | Tisztségviselő választás   |   |
| 18:15-19:00 | <b>Szakdolgozói szekció 2.</b>   | <b>Üléseelnökök:</b><br>Gurgolné Marcsa<br>Krisztina,<br>Nagy Péter |
|             | CT-vezérelt mellkasi mintavétel Intézetünkben  | Buzási Maja<br>Ágnes  |
|             | Az endometrium tumorok MR diagnosztikája   | Garai Gabriella   |
|             | Az MR operátorok szerepe az emlőtumorok MR diagnosztikájában                                 | Harsányiné<br>Harczos Orsolya                                       |
|             | A CT kolonográfias vizsgálatok menete és jelentősége   | Kamu Szabolcs   |
|             | Biomarkerek meghatározása melanomában, immun-, és célzott<br>terápiában részesülő betegeknél | Koós Tímea  |
| 20:00-      | Vacsora  |   |

**2023. NOVEMBER 11., SZOMBAT  
PLENÁRIS SZEKCIÓ - PÁTRIA TEREM**

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| <b>08:30-10:00</b> | <b>Onkopulmonológiai szekció</b>  | <b>Üléelnökök:</b><br>Bogos Krisztina,<br>Müller Veronika,<br>Rényi-Vámos<br>Ferenc |
|                    | Immunológiai markerek expressziójának vizsgálata neuroendokrin tüdődaganatokban   | Csende Kristóf  |
|                    | A tüdőrák hazai epidemiológiája a 2018-ban diagnosztizált betegek karakterisztikája alapján   | Parrag Petra  |
|                    | Altípus-specifikus BCL-2- és MCL-1-gátlás kissejtes tüdőrákban  | Megyesfalvi Zsolt   |
|                    | A tüdő laphámcarcinoma szerv-specifikus áttétképzési mintázatának vizsgálata  | Lungu Victor Előd   |
|                    | A COVID-19 pandémia hatása a korai stádiumú tüdődaganatos betegek műtétig eltelt kivizsgálási időtartamára  | Radeczky Péter  |
|                    | Inter-tumorális heterogenitás feltérképezése agyi áttétet adó tüdődaganatokban  | Tihanyi Hanna   |
|                    | Immunfenotípus meghatározása tüdő adenokarcinómában a KRAS mutációs státusz függvényében  | Török Klára   |
| <b>10:00-11:00</b> | <b>Fej-nyaki onkológia</b>  | <b>Üléelnökök:</b><br>Koltai Pál,<br>Takácsi-Nagy<br>Zoltán                         |
|                    | Adenoid cysticus carcinoma kezelésével szerzett tapasztalatok (2005-2023)   | Hitre Erika   |
|                    | Heg nélküli pajzsmirigyműtét TOETVA   | Lévay Bernadett   |
|                    | Az aspirációs citológia és a core biopszia szerepe a parotis tumoros betegek preoperatív diagnosztikájában  | Kiss Alexandra  |
|                    | Vékonyított perforátor comblebeny szövetspótlás salvage szájüregi daganatműtétet követően   | Füzes Attila  |
|                    | Szinonazális tumorok I. - Patológiai up-to-date   | Halász Judit  |
|                    | Szinonazális tumorok II. - Az orr és orrmelléküregi rosszindulatú megbetegedések kórszövettani eredményei alapján meghatározott különböző kezelési stratégiák áttekintése | Forgács Gábor   |
|                    | Szinonazális tumorok III. - Transcribriform reszekció   | Szalóki Tibor   |



# RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

## 2023. NOVEMBER 11., SZOMBAT PLENÁRIS SZEKCIÓ - PÁTRIA TEREM

|             |   |                                     |
|-------------|---|-------------------------------------|
| 11:00-11:30 | Kávészünet  |                                     |
| 11:30-12:30 | <b>MERCK SZIMPÓZIUM</b><br>Aktualitások a fej-nyaki daganatok és a metasztatikus kolorektális karcinóma ellátásában | <b>Üléelnök:</b><br>Landherr László |
|             | Fej-nyak tumoros betegek kezeléseinek tárháza egy esettanulmány tükrében  | Ambrus Adél                         |
|             | Recidív/metasztatikus fej-nyaki daganatok korszerű kezelése   | Bellyei Szabolcs                    |
|             | A terápiás algoritmus fejlődése az áttétes kolorektális daganat többedvonalis kezelésében                           | Sipőcz István                       |
| 12:30-13:30 | <b>BAYER SZIMPÓZIUM</b><br>Új megközelítések az onkológiai betegellátásban  | <b>Üléelnök:</b><br>Maráz Anikó     |
|             | Szemléletváltás az mHSPC terápiájában   | Küronya Zsófia                      |
|             | Való életbeli tapasztalatok nmCRPC kezelésében  | Beöthe Tamás                        |
|             | Urodoki: urológiai daganatokról közérthetően  | Bíró Krisztina                      |
|             | NTRK génfúziót mutató szolid tumorok diagnosztikus és terápiás kihívásai  | Pintér Tamás                        |
| 13:30-13:40 | <b>Kongresszus zárása</b>   |                                     |
| 13:40-14:40 | Ebédészünet   |                                     |

**2023. NOVEMBER 11., SZOMBAT**  
**SZEKCIÓ 1. - BARTÓK TEREM**

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| 08:30-09:50 | <b>FIOSZ szekció</b>   | <b>Üléelnökök:</b><br>Mühl Dorottya,<br>Székely Borbála |
|             | Előzetes eredmények prediktív immunológiai markerek kiválasztásához tripla negatív emlőtumoros betegek esetében  | Kocsis Zsuzsa   |
|             | A perifériás immunfenotípus vizsgálata örökletes emlő- és petefészekrák szindrómában   | Grolmusz Vince<br>Kornél                                |
|             | A túlélés és MIB-1 index, ill. HR expresszió mértékének kapcsolata CDK 4/6 gátló és letrozol kezelésben részesülő metasztatikus emlőrákos betegekben     | Virga József  |
|             | Gemcitabin+nab-paclitaxel kezeléssel szerzett tapasztalataink hasnyálmirigy daganatos betegek esetén   | Aranyi Marietta   |
|             | Hasnyálmirigy szolid lézióinak endoszkópos ultrahang vezérelt citodiagnosztikája, valamint a pancreatobiliaris citológia új WHO beosztásának ismertetése | Szente Anna Lídia                                       |
|             | Lokálisan előrehaladott, magas rizikójú végbéltumoros betegek teljes neoadjuváns terápiájának 3,5 éves eredményei  | Varga Linda   |
|             | A gyors helyszíni citológiai vizsgálat jelentősége a hasüregi mesenchymalis tumorok diagnosztikájában  | Szentkereszty Márton                                    |
|             | Locoregionalis kiterjedésű gyomor daganatok perioperatív FLOT kezelésével szerzett egy centrumos tapasztalatok   | Füzi Dóra   |
| 09:50-10:35 | <b>FIOSZ kommunikációs tréning</b>   | Bíró Krisztina,<br>Kürönya Zsófia                       |
| 10:35-11:00 | <b>FIOSZ közgyűlés</b>   |   |
| 11:00-11:30 | Kávészünet   |   |

# RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

**2023. NOVEMBER 11., SZOMBAT**  
**SZEKCIÓ 1. - BARTÓK TEREM**

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| 11:30-13:00 | <b>Újdonságok az onkológia ellátást segítő transzlációs kutatásokról</b>  | <b>Üléelnökök:</b><br>Hitre Erika,<br>Rubovszky Gábor |
|             | PALB2 patogén variánsok prevalenciája és klinikai jelentősége magyar emlő- és petefészekrákos betegekben  | Butz Henriett   |
|             | Az emlőrákos betegek primer szisztémás kezelését követő axillaris őrszemnyirokcsomók intraoperatív citológiai vizsgálatának minőségbiztosítása  | Ivány Gabriella                                       |
|             | A homológ rekombináció deficiencia mértékének meghatározása ovárium carcinomákban: az Amoydx HRD focus panel és az Oncomine Comprehensive Assay Plus tesztek összehasonlító vizsgálata      | Csernák Erzsébet                                      |
|             | Strukturális variánsok spektrumának vizsgálata örökletes daganatszindrómákra hajlamosító génekben, kimutathatóságuk újgenerációs szekvenálással   | Bozsik Anikó  |
|             | Metaplasztikus emlődaganatok retrospektív elemzése  | Rubovszky Gábor                                       |
|             | Az anti-PD-1 immuncheckpoint gátlók immunológiai mellékhatásairól Debrecenben szerzett tapasztalatok  | Szekanecz Éva   |
|             | Immunellenőrzőpont-gátlók a cervix és endometrium carcinoma kezelésének gyakorlatában – összefoglaló a Debreceni Egyetem Nőgyógyászati Onkológiai Tanszék betegeinek terápiás eredményeiről | Árokszálási Anita                                     |
|             | A palliatív onkoteam megbeszélések célja, működése és az első 4 éves tapasztalatai a Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központjában  | Mangel László   |
|             | Betegközpontú onkológiai ellátási modell Közép-Kelet-Európában: az INTENT projekt eredményei  | Marosi Edit   |
|             | Aneszteziológia és intenzív terápia a komprehenzív onkológiai ellátásban  | Madurka Ildikó Eszter                                 |
| 13:30-13:40 | <b>Kongresszus zárása</b>   |   |
| 13:40-14:40 | Ebédszünet  |   |

**2023. NOVEMBER 11., SZOMBAT**  
**SZEKCIÓ 2. - LEHÁR TEREM**

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| 08:30-09:30 | <b>Képképző szekció</b>  | <b>Üléselnökök:</b><br>Gődény Mária,<br>Tárnoki Ádám                     |
|             | Újdonságok az MR tekintetében az onkoradiológiai diagnosztikában               | Gődény Mária   |
|             | CT vezérelt mintavételek. Mit, mikor, hogyan?                                  | Andi Judit   |
|             | Ultrahang vezérelt biopsziák és onkológiai intervenció.<br>Mit, mikor, hogyan? | Szavcsúr Péter   |
|             | Vacuum core biopsziás tapasztalataink az emlő elváltozásokban                  | Újlaki Mátyás,<br>Tóth Eszter  |
| 09:30-11:00 | <b>Lágyrésztumorok</b>   | <b>Üléselnökök:</b><br>Ágoston Péter,<br>Pápai Zsuzsanna,<br>Sápi Zoltán |
|             | A lágyrésztumorok patológiai diagnosztikája a mindennapi gyakorlatban          | Dezső Katalin,<br>Sápi Zoltán  |
|             | A lágyrésztumorok multigén vizsgálatok – molekuláris onkoteam tapasztalatok    | Pintér Tamás   |
|             | Lágyrésztumorok diagnosztikája   | Karlinger Kinga  |
|             | A lágyrésztumorok sebészete  | Kiss János   |
|             | Lágyrésztumorok tüdőáttétjének sebészete                                       | Radeczky Péter   |
|             | Lágyrésztumorok szisztémás kezelése  | Pápai Zsuzsa   |
|             | A molekuláris patológia szerepe a lágyrésztumorok diagnosztikájában            | Szentkereszty Márton   |
|             | A lágyrésztumorok sugárkezelése  | Ágoston Péter  |
| 11:00-11:30 | Kávészünet   |  |

# RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

**2023. NOVEMBER 11., SZOMBAT**  
**SZEKCIÓ 2. - LEHÁR TEREM**

|             |  |                                   |
|-------------|--|-----------------------------------|
| 11:30-12:30 | <b>SERVIER SZIMPÓZIUM</b><br>A gasztrointesztinális daganatok kezelésének új lépései | <b>Üléselnök:</b><br>Kocsis Judit |
|             | Paradigm shift in the mCCA therapy in patients with IDH1 mutation                    | Gerald Prager                     |
|             | Az epeúti daganatok molekuláris patológiája  | Tóth Erika                        |
|             | SUNLIGHT vizsgálat- eredmények és összefüggések az mCRC jelenlegi gyakorlatával      | Torday László                     |
| 13:30-13:40 | <b>Kongresszus zárása</b>  |                                   |
| 13:40-14:40 | Ebédszünet   |                                   |

**2023. NOVEMBER 11., SZOMBAT**  
**POSZTER SZEKCIÓ - II. EMELETI FOLYOSÓ**

| 08:30-10:30 | Klinikai Onkológia  | Bírálóbizottság tagjai:<br>Patócs Attila,<br>Rubovszky Gábor |
|-------------|---|--|
| P-31        | Totál neoadjuváns terápia (TNT) lokálisan előrehaladott rectum adenokarcinómában - eddigi tapasztalataink   | András Csilla  |
| P-32        | A BCOR-fúziók jelentősége az onkogenezisben és kimutatásuk egy eddig ismeretlen BCOR-CLGN génfúzió kapcsán kerek sejtes sarcomában  | Chang Chien<br>Yi Che  |
| P-33        | Preoperatív lokalizációs módszerek hatékonyságának vizsgálata perifériás tüdőgócok esetén   | Csaba Márton   |
| P-34        | Korai emlőrákos adataink (2018-2023) elemzése: a Recurrence Score és a klasszikus patológiai paraméterek összefüggése   | Deme Dániel  |
| P-35        | Pazopanib alkalmazása metasztatikus lágyrész sarcomás betegek körében osztályunkon: retrospektív analízis   | Ecker Nóra   |
| P-36        | 2007-2020 között végzett kromoszóma törékenységi vizsgálatok az aplasztikus anémia és Fanconi anémia differenciál diagnózisában   | Farkas Gyöngyi   |
| P-37        | Daganatos betegeknél a Meibom-mirigy-diszfunkció jelentősége  | Horváth Anna   |
| P-38        | Metastaticus TNBC- beteg sacituzumab-govitecannal történő kezelése  | Kiss Nóra  |
| P-39        | Kabozantinib kezelés hatékonyságának vizsgálata áttétes vesedaganatos betegeinknél  | Nagy Zsófia  |
| P-40        | Regorafenib kezeléssel szerzett tapasztalatok az Észak-Pesti Centrumkórház - Honvédkórház Onkológiai Osztályán, lokálisan előrehaladott, vagy metasztatikus csont- és lágyrészsarcomás betegek esetében | Szabó Ádám   |
| P-41        | Az MR operátorok szerepe az emlőtumorok MR diagnosztikájában  | Károly Beatrix   |
| P-42        | A DaVinci robot asszisztált onkológiai műtétek az aneszteziológus szemszögéből  | Both Ákos János  |
| P-43        | Beszámoló az európai együttműködési lehetőségekről  | Bencés Ilona   |
| P-44        | Az onkológiai gondozás intenzitásának evidencia alapú értékelése a nemzetközi szakirodalom alapján  | Karádi Oszkár  |
| P-45        | Szorongás és depresszió összefüggéseinek vizsgálata onkológiai betegek vonatkozásában   | Maráz András<br>Gábor  |
| P-46        | Fizioterápiás lehetőségek aktív daganatos betegnél  | Varga Enikő  |

# RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

## 2023. NOVEMBER 11., SZOMBAT POSZTER SZEKCIÓ - II. EMELETI FOLYOSÓ

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| 08:30-10:30 | <b>Onkodermatológiai</b>  | <b>Bírálóbizottság tagjai:</b><br>Liszkay Gabriella,<br>Hornyak Lajos |
| P-47        | BAP1 mutáció két melanómás esetben; szinkron cholangiocelluláris karcinóma és kromofób veserák                                    | Baranyai Fanni  |
| P-48        | 225 BRAF-MEK gátló kezelésben részesült beteg túlélési adatainak elemzése a terápia alatt alkalmazott dózisredukciók függvényében | Czirbesz Kata   |
| P-49        | Anti-PD1 terápia melanómában; 222 beteg paramétereinek retrospektív elemzése  | Danyi Tímea   |
| P-50        | A tumorsejtek HLA-expressziója és a T-sejtes infiltráció prediktív értéke PD-1-gátlóval kezelt metasztatikus melanómás betegekben | Hegyi Barbara   |
| P-51        | Avelumab immunterápia Merkel-sejtes karcinómában  | Hunyadi Karen   |
| P-52        | Elektrokemoterápia metasztatikus melanómában  | Kispál Mihály<br>Tamás  |
| P-53        | Cemiplimab immunterápia bőr eredetű laphámrák kezelésében   | Kozéki Zsófia   |
| 11:00-11:30 | Kávészünet  |   |
| 13:30-13:40 | <b>Kongresszus zárása</b>   |   |
| 13:40-14:40 | Ebédészünet   |   |