



**A Magyar
Szenológiai
Társaság
Tudományos
Ülése
Akkreditált
Tanfolyam**

**Mátrafüred,
Hotel Avar**

2024. szeptember 26-28.

2024. szeptember 26. csütörtök

- 10:00–13:00 Regisztráció**
- 13:00–14:00 Ebéd**
- 14:00–14:05 Megnyitó**
Üléelnök: Landherr László
- 14:05–15:05 Plenáris ülés 1.**
Üléelnök: Ambrózay Éva
- 14:05–14:17 Tóth Eszter Judit, Országos Onkológiai Intézet:
Bizonytalan malignus potenciállal rendelkező (B3) laesiók diagnosztikája es terápiaja
- 14:20–14:32 Séra Tünde, Toldy Ferenc Kórház és Rendelőintézet:
Onkológiai betegek személyre szabott staging képalkotó vizsgálata
- 14:35–14:47 Serfőző Orsolya, MaMMa Egészségügyi ZRt. Mamma Szűrő és Diagnosztikai Központ - Kecskemét:
Gyulladásos emlőbetegségek
- 14:50–15:02 Ambrózay Éva, MaMMa Egészségügyi ZRt.:
Mesterséges intelligencia gyakorlati használata hazánkban: elvégzett klinikai vizsgálatok tapasztalatai
- 15:05–15:35 A Med Gen-Sol Kft. szimpóziuma**
- 15:35–16:00 Kávészünet**
- 16:00–16:40 Plenáris ülés 2.**
Üléelnök: Kulka Janina
- 16:00–16:15 Kovács Kristóf Attila, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet:
ER-, PgR+ emlőtumorok klinikopatológiai jelentősége
- 16:20–16:35 Kiss Orsolya, Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Hetényi Géza Kórház-Rendelőintézet:
HER2-low tumorok evolúciója és helye a molekuláris portré palettáján
- 16:40–17:40 Az AstraZeneca Kft. szimpóziuma**
- 17:40–17:50 Szünet**
- 17:50–18:50 A Roche (Magyarország) Kft. szimpóziuma**
- 18:50–19:20 Az MSZT Közgyűlése**
Üléelnökök: Landherr László, Szász A. Marcell
- 20:00–22:00 Welcome Reception**

2024. szeptember 27. péntek

- 8:30–9:50 Plenáris ülés 3.**
Üléelnök: Szász A. Marcell
- 8:30–8:45 Tőkés Anna Mária, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet:
Szomatikus és csírvonalbeli BRCA1/2 mutációk elemzése emlő- és petefészekrákokban
- 8:50–9:05 Marko-Varga György, Lund University:
Profiling optimal drug treatment by molecular pathology at the European Cancer Moonshot Center
- 9:10–9:25 Győrffy Balázs, Semmelweis Egyetem Bioinformatika Tanszék:
Két új bioinformatikai eszköz a szénológia szolgálatában

- 9:30–9:45 Kiss Gergely, Attrecto Innovations Kft.:
Generatív AI az orvostudományban
- 9:50–10:50 A Novartis Hungária Kft. szimpóziuma**
- 10:50–11:10 Kávészünet**
- 11:10–12:10 A Swixx Biopharma Kft. szimpóziuma**
- 12:10–13:10 Plenáris ülés 4.**
Üléelnök: Nikolényi Alíz
- 12:10–12:25 Kocsis Judit, Bács-Kiskun Vármegyei Oktatókórház:
Primer tumor eltávolításának kérdései 4. stádiumban
- 12:30–12:45 Rubovszky Gábor, Országos Onkológiai Intézet:
PROs lehetséges szerepe a napi ellátásban
- 12:50–13:05 Boér Katalin, Szent Margit Kórház:
A HR pozitív, Her2 negatív áttétes emlőrák másod- és többvonalú kezelése, a szekvencia kérdése
- 13:10–14:10 Ebéd**
- 14:10–15:10 A Pfizer Kft. szimpóziuma**
- 15:10–15:30 Kávészünet**
- 15:30–17:10 Plenáris ülés 5.**
Üléelnök: Maráz Róbert
- 15:30–15:45 Kelemen Péter, Országos Onkológiai Intézet:
Az implantátumok szövődményeiről
- 15:50–16:05 Újhelyi Mihály, TritonLife Zrt.:
B3-as léziók - kezelési irányelvek
- 16:10–16:25 Venczel László, Bács-Kiskun Vármegyei Oktatókórház:
A plasztikai sebészeti indikációk és a sugárterápia összefüggései
- 16:30–16:45 Maráz Róbert, Bács-Kiskun Vármegyei Oktatókórház:
Az axilla célzott sebészeti kezelése - de-escalatio
- 16:50–17:05 Ping Orsolya, Országos Onkológiai Intézet:
...
- 17:10–18:10 A Lilly Hungária Kft. szimpóziuma**
- 20:00–23:00 Bankett vacsora és pályázati eredményhirdetés**

2024. szeptember 28. szombat

- 8:30–10:10 Plenáris ülés 6.**
Üléelnök: Herold Zoltán
- 8:30–8:45 Pöhlös Annamária, Semmelweis Egyetem ÁOK Belgyógyászati és Onkológiai Klinika:
Emlődaganatok molekuláris biológiájának vizsgálata molekuláris tesztek segítségével
- 8:50–9:05 Mühl Dorottya, Semmelweis Egyetem ÁOK Belgyógyászati és Onkológiai Klinika:
Szolubilis PDI, illetve PDL-1 vizsgálata tripla negatív emlődaganatos betegekben
- 9:10–9:25 Petóvári Gábor, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet:
Tumor őssejtek vizsgálata terápia rezisztencia mechanizmusokban 3D bionyomtatott emlődaganat modellben
- 9:30–9:45 Almási Szintia, Szegedi Tudományegyetem SZAKK Patológiai Intézet:
Tripla negatív emlőrákok őssejt fenotípusának immunhisztokémiai identifikálása és prognosztikai jelentősége

- 9:50–10:05 Virga Ákos, Debreceni Egyetem KK Onkológiai Klinika:
*A CDK4/6 gátlók vizsgálata HR+/HER2- metasztatikus emlődaganatban, különös tekintettel
zsigeri áttétek jelenléte esetén*
- 10:10–10:40 **Kávészünet**
- 10:40–11:40 **MSD Szimpózium**
- 11:40–12:40 **Plenáris ülés 7.**
Üléelnök: Szász A. Marcell
- 11:40–11:55 Kenessey István, Semmelweis Egyetem ÁOK Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani
Intézet:
COVID hatása a daganatos betegségek szűrésére, kimenetelére
- 12:00–12:15 Romics László:
COVID hatása az emlőrák kezelésekre
- 12:20–12:35 Máthé Domokos, Semmelweis Egyetem ÁOK Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet:
COVID hatásai a daganatok biológiai tulajdonságaira
- 12:40–12:55 **Tesztvizsga**
- 12:55–13:00 **Zárszó**
Üléelnök: Landherr László
- 13:00–14:00 **Ebéd**