

Magyar Szenológiai Társaság Kongresszusa
2009. október 9-10.

péntek	
12:00-14:00	Érkezés, regisztráció, ebéd
14:00-14:15	Megnyitó
14:15-14:45	Dr. Nagykálnai Tamás: Az emlőrák kezelésének újabb aspektusai
14:45-15:15	Dr. Baki Márta: <i>San Antonio jelentősége</i>
15:15-15:40	Dr. Klein Arnold: KreditZONA
15:40-16:00	Dr. Forgács Sándor: <i>Taxanok differenciálása</i>
16:00-16:30	Valeant Pharma Magyarország Kft. Előadása
16:30-17:00	Kávészünet
17:00-18:00	A Magyar Szenológiai Társaság Közgyűlése
19:30	Fogadás
szombat	
09:00-09:20	Dr. Kulka Janina: Az emlőtumorok korszerű osztályozása és ennek jelentősége a mindennapi gyakorlatban
09:20-09:30	Cserni Gábor: <i>A primer (neoadjuvans) szisztémás kezelés pathológiai vonatkozásai</i>
09:30-09:40	Szittyá Liliána: <i>Van-e jelentősége a HER2 poliszomiának és aneuszomiának emlő carcinomákban</i>
09:40-09:50	Lukács Lilla: Primer emlőcarcinomák és metasztázisaik immunfenotípusának vizsgálata
09:50-10:00	Székely Borbála: <i>Terhességi emlőrák sikeres primer szisztémás kezelése TAC terápiával - esetbemutató</i>
10:00-10:10	Szentmártoni Gyöngyvér: Primer szisztémás kemoterápia hatékonyságának vizsgálata osztályunk emlőtumoros betegeinél
10:10-10:30	Balázs Mihály: <i>A RANK/RANKL mechanizmus, mint új támadáspont az onkológiai terápiában</i>
10:30-11:00	Kávészünet
11:00-11:20	Prof.Dr. Jakab Ferenc: A nem tapintható emlőrák kezelésének multidiszciplináris megközelítése
11:20-11:40	Dr. Nagykálnai Tamás: A zoledronsav legújabb eredményei
11:40-12:00	Dr. Dank Magdolna: 2 gátló kezelés lehetőségei progresszió után metasztatikus emlőrákban
12:00-12:10	Dr. Maráz Róbert: <i>A sebészeti és onkológiai kezelés dilemmái neoadjuvans kemoterápiás kezelést követően lokoregionálisan előrehaladott emlőrákos betegeknél. Az elmúlt tíz év eredményei</i>
12:10-12:30	Dr. Vass László: <i>Társadalom és emlőrák</i>
12:30-13:00	Szakmapolitikai fórum
	részvevők: MSZT, MOT, Radiológus Társaság, Sebész Társaság

Magyar Szenológiai Társaság Kongresszusa
2009. október 9-10.

13:00	Ebéd, elutazás
-------	----------------