

**A Magyar Onkológusok Társasága
XXVIII. Kongresszusa
a Magyar Gerincgyógyászati Társaság részvételével**

**Europa Congress Center
Budapest
2009. november 12-14.**

PROGRAM

ELNÖKI KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Kollégák, Kedves Vendégeink!

Megtiszteltetés számomra, hogy köszönhetem Önöket a MOT XXVIII. Kongresszusán. A daganatos betegséget mindig valamilyen misztikusság lengi körül, ugyanakkor az utóbbi években – köszönhetően az új genetikai ismereteknek – az onkológia is óriási fejlődésen ment keresztül. Ezt ismerték fel Társaságunk korábbi vezetői, akik a MOT ezt megelőző 50 éves Jubileumi Kongresszusán multidiszciplináris szekciókat szerveztek az új tudás integrálására a klinikai gyakorlatban. Az utolsó kongresszus óta eltelt két évben az onkológia újabb jelentős eredményeket. Ez különösen megmutatkozott a daganat diagnosztikában és terápiában. A Kongresszus fő célkitűzése, hogy számot adjunk a gyakorlatban is alkalmazott új ismereteinkről. Igyekeztünk az alapvető onkológiai problémák mellett olyan témákat is felvenni a programba, amelyek a MOT kongresszusokon viszonylag ritkán kerülnek megtárgyalásra. Ezért örülünk a Magyar Gerincgyógyászati Társaság részvételének kongresszusunkon. További ritkán megtárgyalt terület a molekuláris neuro-onkológia, a transzplantáció és onkológia összefüggése, valamint a májtumorok komplex diagnosztikája és terápiája. Külön figyelmet érdemelnek az esetismertetések és a klinikopatológia szekciója, ahol egyedi kezelésekkel szerzett tapasztalatok kerülnek megbeszélésre. Nagyon értékes a poszter szekció, ezért külön díjazni kívánjuk a legjobb posztereket. Módot találtunk arra is, hogy az egyes előadások után időt hagyjunk a hozzászólásokra, és az eredmények összegzésére. Fontosnak tartottuk a kapcsolattartást az innovatív gyógyszergyárakkal, és ezt tükrözik a Kongresszusunk alatt szervezett kitűnő cég szimpóziumok. Kiemelem továbbá a daganatellenes terápia egyes betegségeken elért eredményeit bemutató MOT-ROCHE pályázatot, amelyre igen nagy számú rendkívül értékes pályamű érkezett be. Nem felejtkeztünk meg a szakdolgozók részvételéről sem, akik egy egész napos lehetőséget kaptak előadások tartására és szervezeti kérdéseik megbeszélésére.

Hálásan köszönjük a Magyar Fejlesztési Bank Zrt. nagyvonalú támogatását, és közreműködését a szervezésben.

Köszönjük meghívott vendégeinknek és azoknak a kollégáknak a részvételét, akik előadásaikkal vagy posztereikkel megtisztelték Kongresszusunkat, valamint a Tudományos Bizottság, a Szervező Bizottság és minden minket segítő civil partnerünk segítségét.

Kívánok eredményes kongresszust, hasznos megbeszéléseket, amelyek reményeim szerint a betegeink javát fogják szolgálni.

Szentirmay Zoltán
a MOT elnöke

VÉDNÖKÖK, BIZOTTSÁGOK

A kongresszus fővédnöke	Pálinkás József, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke	
A kongresszus védnöke	Kásler Miklós, az Országos Onkológiai Intézet főigazgató főorvosa	
A kongresszus elnöke	Szentirmay Zoltán, a MOT elnöke	
Szervező bizottság	Landherr László, a MOT főtitkára	
Elnök	Patyánik Mihály	
Tagok	Vincze Borbála	
A Szervező bizottság címe	Magyar Onkológusok Társasága 1122 Budapest, Ráth György u. 7-9. e-mail: garami@oncol.hu	
A kongresszusi szervező iroda	K&M Congress Kft. 1028 Budapest, Hidegkúti út 153. Telefon: (1) 301-2000, Fax: (1) 301-2001 E-mail: info@kmcongress.com http://www.kmcongress.com	
Tudományos Bizottság	Szentirmay Zoltán, Bodrogi István	
Elnökök		
Tagok	<i>Kutatás</i> Balázs Margit Csuka Orsolya Oláh Edit	Tímár József Tomba Anna
	<i>Klinikum</i> Besznyák István Dank Magdolna Eckhardt Sándor Géczi Lajos Géher Pál Kahán Zsuzsa Kovács Gábor Láng István Mangel László Mayer Árpád	Ostoros Gyula Pintér Tamás Polgár Csaba Remenár Éva Rosta András Szendrői Miklós Thurzó László Tóth László Ungár László
	<i>Diagnosztika</i> Borbély Katalin Döbrössy Lajos Gódey Mária Molnár Péter	Ottó Szabolcs Sinkovics István Szőke János
	<i>Rehabilitáció, palliáció, hospice</i> Embey-Isztin Dezső Muszbek Katalin	Riskó Ágnes
	<i>Szakdolgozói Bizottság</i> Lehoczkyné Hanyecz Katalin	Veleczi Zsuzsa

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A kongresszus helyszíne	Europa Congress Center 1021 Budapest, Pálos u. 2. http://www.europacongress.com	
A kongresszus időpontja	2009. november 12-14.	
A kongresszus hivatalos nyelve	magyar, angol	
A regisztrációs iroda helye	Az Europa Congress Center földszinti folyosója	
A regisztrációs iroda nyitvatartása	2009. november 12., csütörtök	8.00-19.00
	2009. november 13., péntek	8.00-18.00
	2009. november 14., szombat	8.00-14.00
Telefon	(1) 301-2000, (20) 365-3616	
Fax	(1) 301-2001	
E-mail	info@kmcongress.com	

Részvételi díjak

	2009. augusztus 31-ig	2009. augusztus 31. után
Orvos, MOT-tag ^a	17 500 Ft	20 500 Ft
Orvos, nem MOT-tag ^a	25 000 Ft	28 500 Ft
35 év alatti orvos, MOT-tag ^a	9 500 Ft	12 500 Ft
Szakdolgozó, MOT-tag ^a	ingyenes	
Szakdolgozó, nem MOT-tag ^a	8 000 Ft	9 500 Ft
Nyugdíjas MOT-tag ^a	ingyenes	
PhD hallgató ^a	ingyenes	
Napijegy	8 000 Ft	
Kísérő	9 500 Ft	

^a = aktív résztvevő

A részvételi díjak 20% ÁFA-t tartalmaznak.

Az **aktív** részvételi díj tartalmazza a névkitűzést, részvételt a tudományos programon, a kongresszusi programot és a *Magyar Onkológia* különszámát az összefoglalókkal, a kávé és frissítőket a tudományos program szüneteiben, a fogadást az Europa Congress Centerben 2009. november 12-én, valamint a Gálaestet és vacsorát a Magyar Nemzeti Galériában 2009. november 13-án. A Gálaesten és a vacsorán a résztvevők létszáma legfeljebb 400 fő lehet, a jelentkezések fogadása érkezési sorrendben történik.

A regisztrált **kísérők** névkitűzést kapnak, amellyel részt vehetnek a megnyitón és a fogadáson az Europa Congress Centerben 2009. november 12-én.

A **napijeggyel** rendelkezők névkitűzést kapnak, amellyel részt vehetnek az aznapi tudományos programon.

A kongresszus szakmai és társasági programjai csak névkitűzővel látogathatók.

Kredit pontok

A kreditpontok jóváírásához kérjük, írja alá a jelenléti ívet a kongresszusi regisztrációban.

Társasági programok, étkezés

Fogadás 2009. november 12-én, csütörtökön 19:30 órakor az Europa Congress Centerben.
A részvételi díj tartalmazza.

Gálaest és vacsora 2009. november 13-án, pénteken, 19:00 órakor a Magyar Nemzeti Galériában. A résztvevőket szállító buszok 18:00 órakor indulnak az Europa Congress Centertől.
A Gálaestet és vacsorát a részvételi díj tartalmazza. A résztvevők létszáma legfeljebb 400 fő lehet, a jelentkezések fogadása érkezési sorrendben történik.
A Gálaesten és vacsorán csak kongresszusi névkitűzővel lehet részt venni.
Támogató a Magyar Fejlesztési Bank Zrt.



Ebéd 2009. november 12-én, 13-án és 14-én a szomszédos Rege Hotel Éttermében
A részvételi díj nem tartalmazza, ára 5.000 Ft/fő/nap

Posztterek

A posztterek a kongresszus teljes ideje alatt megtekinthetők az Europa Congress Center és a Rege Hotel közötti összekötő folyosón. A posztterek mérete: 100X120 cm (álló). A posztterek felhelyezéséhez a kongresszusi iroda ad segédeszközöket.

A poszttereket bíráló bizottságok értékeli és díjazza.

A bíráló bizottságok tagjai

1. bizottság: Dr. Landherr László, Dr. Kahán Zsuzsa, Dr. Rosta András
2. bizottság: Dr. Mangel László, Dr. Pintér Tamás, Dr. Sinkovits István

Előadások feltöltése

Az előadások időpontját és időtartamát a részletes tudományos program tartalmazza. Kérjük az előadókat, hogy előadásukat minél hamarabb, de legalább az ülés kezdete előtt egy órával szíveskedjenek feltölteni munkatársainkkal a *Luxemburg terem*ben, az I. emeleten.

Internet sziget és MOT Titkárság

Az internet sziget 4 számítógéppel az alsó szinten, a színpadon várja az internetezni vágyó résztvevőket. A MOT titkárság ugyancsak a szigeten várja mindazokat, akik a Társasággal kapcsolatos ügyeiket (tagsági adatok módosítása, tagdíj befizetés, folyóirat előfizetés) szeretnék intézni.

Parkolás

Az Europa Congress Center zárt parkolóházában és szabadtéri parkolóiban a parkolás díjmentes.
2009. november 13-án, pénteken este a Magyar Nemzeti Galériánál, a Gálavacsora helyszínén személyautóval tilos behajtani és parkolni. A résztvevőket szállító buszok 18:00 órakor indulnak az Europa Congress Centertől.

Kongresszusi különjárat

A kongresszusi résztvevők számára különjáratú buszok indulnak 2009. november 12-én, reggel 7:00 órától, 13-án és 14-én reggel 7:30 órától. A részletes menetrendet a mellékelt *Különjáratú menetrend* tartalmazza.

Felelősségvállalás, biztosítás

A kongresszusi részvételi és egyéb díjak biztosítást nem tartalmaznak, így a kongresszus szervezői az esetleges balesetekért, betegségekért vagy poggyászkárokért kártérítési felelősséget nem vállalnak.

Lemondás, módosítás

Az írásban, a kongresszusi szervezőiroda címére elküldött lemondásra 2009. október 12-ig volt lehetőség. A 2009. október 12-ig beérkezett lemondások esetében visszatérítés a befizetett díjak 80%-a. A 2009. október 12. után érkezett lemondások esetében a befizetett díjából visszatérítésre nincs lehetőség.
Az utólagos számlamódosítás díja 1000 Ft.

MI, HOL TALÁLHATÓ AZ EUROPA CONGRESS CENTERBEN

Tetőkert szint	<i>Poszterek a Rege Hotellel összekötő folyosón Előadások feltöltése a Luxemburg teremben</i>
Földszint	<i>Bejárat az épületbe Maastricht, Brüsszel és Zürich szekciótermek Regisztráció Kiállítás Kávészünetek Fogadás 2009. november 12-én este Ruhatár Átjárás a parkolóházba</i>
Alsó szint	<i>Koppenhága terem, plenáris és szekcióterem Kiállítás Kávészünetek Internet sziget MOT Titkárság Fogadás 2009. november 12-én este</i>
Rege Hotel	<i>Ebéd 2009. november 12-én, 13-án és 14-én (átjárás a Rege Hotelbe a Tetőkert szinten lévő összekötő folyosón)</i>

KIÁLLÍTÓK, HIRDETŐK, TÁMOGATÓK

A szervezők köszönetüket fejezik ki az alábbi cégeknek a kongresszus támogatásáért.

A kongresszus fő támogatója a

Roche (Magyarország) Kft.

Kiemelt támogatók

Amgen Kft.
Bayer Hungária Kft.
GlaxoSmithKline Kft.
Janssen-Cilag Kft.
Magyar Fejlesztési Bank Zrt.
Merck Kft.
MSD Magyarország Kft.
Novartis Hungária Kft.
Pfizer Kft.
Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.

Kiállítók, hirdetőik és további támogatók

AstraZeneca Kft.
Cephalon Sp.z.o.o. Magyarországi Fióktelepe
EGIS Gyógyszergyár Nyrt.
Fresenius Kabi Hungary Kft.
Gerot Pharmazeutika MKK Kft.
Green Sound Kft.
JNS Hungária Kft.
KPS Orvosi Biotechnológiai és Egészségügyi Szolgáltató Kft.
Lilly Hungária Kft.
Medicina Könyvkiadó Zrt.
NUMIL Kft.
Nycomed Pharma Kft.
Oncopharma Kft.
PET-CT Orvosi, Diagnosztikai Kft.
Pharmacenter Hungary Kft.
Pozitron-Diagnosztika Kft.
Premier G.Med Onko Kft.
Sandoz Hungária Kft.
Sanofi-Aventis Zrt.
Teva Magyarország Zrt.
Valeant Pharma Magyarország Kft.

A KONGRESSZUS TUDOMÁNYOS PROGRAMJA

2009. november 12., csütörtök

-tól -ig	Koppenhága terem	Maastricht terem	Brüsszel terem	Zürich terem	
9:00 - 9:20	Megnyitó és plenáris előadások				
9:20 - 9:35					
9:35 - 9:50					
9:50 - 10:05					
10:05 - 10:20					
10:20 - 10:35	Szünet				
10:35 - 10:55	Plenáris előadások				
10:55 - 11:15					
11:15 - 11:35					
11:35 - 11:50					
11:50 - 12:05					
12:05 - 12:20	Szünet				
12:20 - 12:30	Krompecher előadások				
12:30 - 12:45					
12:45 - 13:00					
13:00 - 13:15	Ebédszünet				
13:15 - 13:30					
13:30 - 13:45					
13:45 - 14:00					
14:00 - 14:15	Molekuláris neuro-onkológia	Fájdalomcsillapítás kerekasztal	Egyéb / Fej-nyak daganatok	Csont és lágyrész daganatok	
14:15 - 14:30					
14:30 - 14:45		Colorectalis daganatok			
14:45 - 15:00					
15:00 - 15:15					
15:15 - 15:30	Szünet				
15:30 - 15:45					
15:45 - 16:00	Tüdő daganatok	Colorectalis daganatok	Szünet		
16:00 - 16:15					
16:15 - 16:30					
16:30 - 16:45					
16:45 - 17:00					
17:00 - 17:15	Szünet		Egyéb / Fej-nyak daganatok	Csont és lágyrész daganatok	
17:15 - 17:30					
17:30 - 17:45	Tüdő daganatok	Egyéb / Pszichonkológia			Egyéb / Sugárterápia
17:45 - 18:00					
18:00 - 18:15					
18:15 - 18:30					
18:30 - 18:45					
18:45 - 19:00					
19:00 - 19:15					
19:15 - 19:30					
19:30 - 22:00					
Fogadás az Európa Kongresszusi Központban					

A Tudományos Bizottság a programváltoztatás jogát fenntartja.

A KONGRESSZUS TUDOMÁNYOS PROGRAMJA

2009. november 13., péntek

-tól -ig	Koppenhága terem	Maastricht terem	Brüsszel terem	Zürich terem	
8:00 - 8:15					
8:15 - 8:30					
8:30 - 8:45	Molekulárisan célzott terápia	Pfizer Szimpózium	Szakdolgozói program	Egyéb / PET/CT diagnosztika	
8:45 - 9:00		Májtumороk komplex diagnosztikája és terápiája			
9:00 - 9:15					
9:15 - 9:30					
9:30 - 9:45					
9:45 - 10:00					
10:00 - 10:15	Kávészünet				
12:20 - 10:30					
10:30 - 10:45					
10:45 - 11:00	Molekulárisan célzott terápia	HCC Kerekasztal	Szakdolgozói program	Egyéb / PET/CT diagnosztika	
11:00 - 11:15				Egyéb / Kemoterápia	
11:15 - 11:30					
11:30 - 11:45					GSK Szimpózium
11:45 - 12:00					
12:00 - 12:15					
12:15 - 12:30					
12:30 - 12:45	Richter Szimpózium				
12:45 - 13:00					
13:00 - 13:15	Ebéd				
13:15 - 13:30					
13:30 - 13:45					
13:45 - 14:00					
14:00 - 14:15					MSD Szimpózium
14:15 - 14:30	Szünet	MOT Szakdolgozói Szekció Közgyűlése			
14:30 - 14:45	Roche Szimpózium				
14:45 - 15:00					
15:00 - 15:15					
15:15 - 15:30					
15:30 - 15:45					
15:45 - 16:00					
16:00 - 16:15					
Indulás a Gálaestre					
18:00					
19:00	Gálaest és vacsora a Magyar Nemzeti Galériában a Magyar Fejlesztési Bank Zrt. támogatásával				

A Tudományos Bizottság a programváltoztatás jogát fenntartja.

A KONGRESSZUS TUDOMÁNYOS PROGRAMJA

2009. november 14., szombat

-tól -ig	Koppenhága terem	Maastricht terem	Brüsszel terem	Zürich terem
8:00 - 8:15				Egyéb
8:15 - 8:30				
8:30 - 8:45	Molekuláris diagnosztika	Transzplantáció és onkológia	Esetismertetés Klinikopatológia	Képzők szerepe az onkoterápia késői szövődményeinek kimutatásában
8:45 - 9:00				
9:00 - 9:15				
9:15 - 9:30				
9:30 - 9:45				
9:45 - 10:00				
10:00 - 10:15	Kávészünet			
10:15 - 10:30	Kávészünet			
10:30 - 10:45	Molekuláris diagnosztika	Egyéb / Melanomák	Klinikopatológia	Képzők szerepe az onkoterápia késői szövődményeinek kimutatásában
10:45 - 11:00				
11:00 - 11:15				
11:15 - 11:30				
11:30 - 11:45	Szünet	Onkológiai szűrővizsgálatok tapasztalatai és perspektívái	Egyéb / Biokémia	
11:45 - 12:00				
12:00 - 12:15	Poszterdíjak átadása Zárszó			
12:15 - 12:30				
12:30 - 12:45				
12:45 - 13:00				
13:00 - 13:15	Ebéd			
13:15 - 13:30				
13:30 - 13:45				
13:45 - 14:00				
14:00 - 14:15				

A Tudományos Bizottság a programváltoztatás jogát fenntartja.

RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

2009. november 12., csütörtök
KOPPENHÁGA TEREM

09:00-09:20	Megnyitó Üléselelnökök: Szentirmay Zoltán, Landherr László	
09:20-10:20	Plenáris előadások 1. Üléselelnökök: Kásler Miklós, Jung János	
09:20	<i>A magyar onkológia európai helyzete és fejlődésének irányai</i> Kásler Miklós, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0011
09:50	<i>Szervezett, célzott, népegészségügyi szűrővizsgálatok</i> Kovács Attila, Országos Tisztifőorvosi Hivatal, Budapest	0012
10:20-10:35	Szünet	
10:35-12:05	Plenáris előadások 2. Üléselelnökök: Kásler Miklós, Jung János	
10:35	<i>A doktorképzés a marosvásárhelyi egyetemen és az Országos Onkológiai Intézetben</i> Jung János, Marosvásárhelyi Egyetem, Románia	0013
10:55	<i>Újabb lehetőségek csont- és lágyszövet sarcomák rekonstrukciós sebészetében</i> Szendrői Miklós, SE Ortopédiai Klinika, Budapest	0014
11:15	<i>Gerincmetasztázisok műtéti kezelése</i> Varga Péter Pál, Országos Gerincgyógyászati Központ, Budapest	0015
12:05-12:20	Szünet	
12:20-13:00	Krompecher Emlékelőadások Üléselelnökök: Kásler Miklós, Szentirmay Zoltán	
12:20	<i>Stereotaxiás agyi sugársebészet Magyarországon (1991–2009)</i> Horváth Ákos, Debreceni Egyetem OEC Sugárterápiás Tanszék, Debrecen	0017
12:40	<i>A genomika lehetőségei az onkológiában</i> Csuka Orsolya, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0018
13:00-14:00	Ebédészünet	
14:00-15:30	Molekuláris neuro-onkológia Üléselelnökök: Hiroko Ohgaki, Molnár Péter	
14:00	<i>Genetic pathways and phenotype-genotype correlations in diffuse gliomas</i> Hiroko Ohgaki, IARC, Franciaország	0019
14:30	<i>Is virtual glioma classification feasible? "State-of-the-art" neuroradiological differential diagnostics of low and high grade gliomata</i> Jakab András ¹ , Molnár Péter ² , Berényi Ervin ¹ , DE OEC 1 Orvosi Laboratóriumi és Képkalkotó Diagnosztikai Intézet, 2 Pathológiai Intézet, Debrecen	0020
14:50	<i>New aspects of the diagnostic approach to low grade gliomata</i> Molnár Péter ¹ , Berényi Ervin ² , DE OEC 1 Pathológiai Intézet, 2 Orvosi Laboratóriumi és Képkalkotó Diagnosztikai Intézet, Debrecen	0021
15:10	<i>Claudin fehérjék lokalizációfüggő kifejeződése ependymomákban</i> Virág József ¹ , Baksa Gábor ² , Kiss András ³ , Tímár József ³ , Schaff Zsuzsanna ³ , Garami Miklós ¹ , Hegedűs Balázs ³ , Semmelweis Egyetem, 1 II. sz. Gyermekklinika, 2 Anatómiai, Szövet-, és Fejlődéstani Intézet, 3 II. sz. Patológiai Intézet, Budapest	0022
15:30-15:45	Szünet	

15:45-17:15	Tüdő daganatok Üléseelnökök: Döme Balázs, Strausz János	
15:45	<i>Bronchológiai mintavételi technikák a célzott kezelések szolgálatában</i> Strausz János ¹ , Udud Katalin ¹ , Markóczy Zsolt ¹ , Fülöp Andrea ¹ , Rojkó Lívía ¹ , Döme Balázs ¹ , Tímár József ² 1 Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, 2 Semmelweis Egyetem, II. sz. Patológiai Intézet, Budapest	0023
16:00	<i>A tüdő adenokarcinómák szubklasszifikációja</i> Szőke János, Tóth Erika, Csernák Erzsébet, Gallai Mónika, Serester Orsolya, Szentirmay Zoltán, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0024
16:15	<i>A platinabázisú kemoterápia befolyásolja az ERCC1-expressziót tüdőrákban</i> Moldvay Judit ¹ , Sági Zoltán ² , Egri Gábor ³ , Gyulai Márton ⁴ , Szende Béla ² , Losonczy György ¹ , Tímár József ⁵ , Pápay Judit ² Semmelweis Egyetem, 1 Pulmonológiai Klinika, 2 I. sz. Patológiai Intézet, 3 Bajcsy Kórház Mellkasebészet, 4 Pest megyei Tüdőgyógyintézet, Törökbálint, 5 Semmelweis Egyetem II. sz. Patológiai Intézet, Budapest	0025
16:30	<i>T-lymphocyt-aktiváció tüdőcarcinómában</i> Losonczy György ¹ , Bartusek Dóra ¹ , Cseh Áron ² , Nagy Andrea ¹ , Komlósi Zsolt ¹ , Szarvas Zsuzsanna ¹ , Horváth Rita ¹ , Vásárhelyi Barna ² , Gálffy Gabriella ¹ Semmelweis Egyetem, 1 Pulmonológiai Klinika, 2 I. sz. Gyermekklinika, Budapest	0026
16:45	<i>Idős, nem kissejtes tüdőrákos betegeink kemoterápiás kezelésével szerzett tapasztalataink: retrospektív elemzés a pest megyei tüdőgyógyintézet öt éves anyaga alapján</i> Tolnay Edina, Nagy Andrea, Ferenczi Enikő, Varga Ilona, Lantos Ákos, Borbély Tibor, Pálinskási Szvetlána, Mórocz Éva Pest megyei Tüdőgyógyintézet, Törökbálint	0027
17:00	<i>Avastinnal szerzett tapasztalataink tüdő-adenocarcinómában</i> Sárosi Veronika, Ruzsics István, Grexa Erzsébet, Sinkovicz András, Balikó Zoltán, Baranya Megyei Kórház, Tüdőgyógyászat, Radiológia, Pécs	0028
17:15-17:30	Szünet	
17:30-19:00	Tüdő daganatok Üléseelnökök: Döme Balázs, Strausz János	
17:30	<i>Hycamtin kezeléssel szerzett tapasztalataink</i> Szabó Péter, Szilasi M., Debreceni Egyetem OEC Tüdőklinika, Debrecen	0029
17:45	<i>KRAS-negatív tüdő-adenocarcinómás betegek erlotinib (Tarceva)-kezelésének hatékonysága – a MOTIVATE vizsgálat előzetes eredményei</i> Ostoros Gyula ¹ , Sárosi Veronika ² , Losonczy György ³ , Tolnay Edina ⁴ , Molnár Lajos ⁵ , 1 Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Klinika, Budapest, 2 Baranya Megyei Kórház, Pécs, 3 Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest, 4 Pest Megyei Tüdőgyógyintézet, Törökbálint, 5 Szent Ferenc Kórház, Miskolc	0030
18:00	<i>Az érhálózat, mint terápiás célpont nem-kissejtes tüdőrákban</i> Döme Balázs, Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Budapest	0031
18:15	<i>Eritropoetin-béta kezelés tüdőrákban – hatékonyság és életminőség-javulás a klinikai gyakorlatban</i> Gálffy Gabriella, Bartusek Dóra, Srényer Tünde, Tamási Lilla, Semmelweis Egyetem ÁOK, Tüdőklinika, Budapest	0032
18:30	<i>Az angiogén apelin molekula lehetséges szerepe humán daganatokban</i> Berta Judit ¹ , Kenessey István ² , Dobos Judit ³ , Tóvári József ¹ , Keszthelyi Magdolna ¹ , Döme Balázs ¹ , 1 Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, 2 Semmelweis Egyetem, II. sz. Patológiai Intézet, 3 Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0033

18:45	<i>Nyirokérendothel progenitor sejtek szerepe kissejtes tüdőrákban</i> Bogos Krisztina ¹ , Rényi-Vámos Ferenc ² , Dobos Judit ¹ , Kenessey István ³ , Tóvári József ¹ , Tímár József ³ , Strausz János ¹ , Ostoros Gyula ¹ , Klepetko W ⁴ , Ankersmit HJ ⁴ , Lang György ⁴ , Döme Balázs ¹ , 1 Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, 2 Országos Onkológiai Intézet, 3 Semmelweis Egyetem, II. Patológiai Intézet, Budapest, 4 Department of Cardio-Thoracic Surgery, Medical University of Vienna, Ausztria	0034
19:00	<i>Az EGFR/KRAS jelátviteli útvonal gátlásának kérdései nem-kissejtes tüdő- rákban</i> Hegedűs Balázs ¹ , Döme Balázs ² , Walter Klepetko ³ , Rényi-Vámos Ferenc ⁴ , Tímár József ¹ , 1 II. Patológiai Intézet, Semmelweis Egyetem Budapest, 2 Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Mellkassebészeti Tan- szék, 3 Bécsi Orvostudományi Egyetem, 4 Országos Onkológiai Intézet	
19:30-22:00	Fogadás az Europa Congress Centerben	
2009. november 12., csütörtök MAASTRICHT TEREM		
14:00-15:00	Fájdalomcsillapítás – kerekasztal	
15:00-15:45	Colorectalis daganatok Üléseelnökök: Láng István, Pintér Tamás	
15:00	<i>Ciklooxigenáz-2 (COX-2) és dihidropirimidin-dehidrogenáz (DPD) együttes gátlása nem szteroid gyulladásgátlókkal magas COX-2-expressziót mutató sejtvonalon és xenografton</i> Réti Andrea ¹ , Pap Éva ¹ , Budai Barna ¹ , Adleff Vilmos ¹ , Zalatnai At- tila ² , Jeney András ² , Kralovánszky Judit ¹ , 1 Országos Onkológiai Intézet, 2 Semmelweis Egyetem I. sz. Patológiai és Rákkutató Intézet, Budapest	0040
15:15	<i>A proliferációs sejtmagi antigén szerepe a colorectalis adenoma-carcinoma szekvenciában</i> Harisi Revekka ¹ , Weltner János ² , Székely György ⁴ , Járay Balázs ³ , Kupcsu- lik Péter ² , Harsányi László ² , Flautner Lajos ² , Friedman Gábor ² , Winternitz Tamás ² , Jeney András ¹ , 1 Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísér- leti Rákkutató Intézet, 2 I. sz. Sebészeti Klinika, 3 II. sz. Patológiai Intézet, 4 Szt. János Kórház, I. Belgyógyászat-Gasztroenterológia, Budapest	0041
15:30	<i>Metasztatikus colorectalis daganatok elsővonalú deGramont, FOLFIRI és bevacizumab+FOLFIRI kezelésének összehasonlítása különböző genotípu- sok esetében</i> Hitre Erika, Budai Barna, Adleff Vilmos, Komlósi Viktor, Czeglédi Ferenc, Pap Éva, Rubovszky Gábor, Horváth Zsolt, Kralovánszky Judit, Láng Ist- ván, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0042
15:45-16:15	Szünet	
16:15-17:15	Colorectalis daganatok Üléseelnökök: Láng István, Pintér Tamás	
16:15	<i>Metasztatikus colorectalis daganatok másodvonalú 5-FU, FOLFIRI és FOLFOX kezelésének összehasonlítása különböző genotípusok esetében</i> Budai Barna, Hitre Erika, Adleff Vilmos, Komlósi Viktor, Czeglédi Ferenc, Pap Éva, Rubovszky Gábor, Horváth Zsolt, Láng István, Kralovánszky Ju- dit, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0043
16:30	<i>Célzott biológiai és citosztatikus terápia egyidejű alkalmazása</i> Magyar Tamás ¹ , Bánsághi Zoltán ² , 1 Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sán- dor utcai K-R és Baleseti Központ, 2 Fővárosi Önkormányzat Szt. Imre Kórház, Radiológia Osztály, Budapest	0044
16:45	(Avastin). Első?, második? Vagy bármely ciklusban? Választható célzott terápia CR daganatok terápiájában	0045

	Magyar Tamás, Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai K-R és Baleseti Központ, Budapest	
17:00	A Dukes B stádiumú colorectalis tumorok kezelésével szerzett tapasztalataink (1000 beteg/2003-2008) Markó László ¹ , Pajkos Gábor ² , Svébis Mihály ³ , Cserni Gábor ⁴ , 1 Megyei Kórház, 2 Onkoradiológia, 3 Sebészet, 4 Patológia, Kecskemét	0046
17:15-17:30	Szünet	
17:30-19:00	Pszicho-onkológia Üléselnökök: Riskó Ágnes, Szy Katalin	
17:30	<i>Az onkológiai lelki rehabilitáció helyzete Magyarországon</i> Riskó Ágnes, Rosta András, Molnár Zsuzsanna, Schneider Tamás, Várady Erika, Deák Beáta, Varga Fatima, Szaleczky Erika, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0050
17:45	<i>Chemo-brain: a jelenség és ami mögötte van</i> Szabó Eszter, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0051
18:00	<i>Malignus emlődaganatok okozta életminőség-változások a társas támogatás függvényében</i> Németh Katalin ¹ , Szalai Tamásné ² , Karamánné Pakai Annamária ¹ , Dér Anikó ¹ , Kornya László ³ , Farkas Szimonetta ¹ , Kriszbacher Ildikó ¹ , 1 PTE-ETK, 2 Országos Onkológiai Intézet, 3 Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ, Budapest	0052
18:15	<i>Onkopszichológiai kezelés a betegeknek és a kezelő személyzetnek</i> Szy Katalin, Fővárosi Önkormányzat Péterfy Sándor utcai Kórháza, Budapest	0053
18:30	<i>A testkép problematikája daganatos betegeknél</i> Varga Eszter, Fővárosi Önkormányzat Bajcsy-Zsilinszky Kórháza, Budapest	0054
18:45	<i>Vállalhatok-e még gyereket? Lehet-e még jó a szexuális életem? A fertilis korban lévő, emlőrákkal diagnosztizált fiatal nők aggódó kérdései</i> Rácz Gizella, Fővárosi Önkormányzat, Bajcsy-Zsilinszky Kórház, Budapest	00541
19:30-22:00	Fogadás az Europa Congress Centerben	

**2009. november 12., csütörtök
BRÜSSZEL TEREM**

14:00-15:30	Fej-nyak daganatok Üléselnökök: Remenár Éva, Czigner Jenő	
14:00	<i>Nyílt, kontroll nélküli, fázis II klinikai vizsgálat lokoregionálisan előrehaladott, reszekábilis fej-nyaki laphámrákos betegek cetuximab, docetaxel, cisplatin, 5-fluorouracil indukciós kemoterápiájával, amelyet terápiás válasz esetén cetuximab + radioterápia követ – a protokoll ismertetése és előzetes eredmények</i> Remenár Éva, Lövey József, Boér András, Fülöp Miklós, Koltai Pál, Patkó Tamás, Andi Judit, Böcs Katalin, Horváth Katalin, Gődény Mária, Kásler Miklós, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0055
14:15	<i>Egy „alrégiora” korlátozódó, korai stádiumú gégerákok endolaryngealis lasersebészetének retrospektív analízise</i> Czigner Jenő, Csanády Miklós, Szegedi Tudományegyetem, Fül-orr-gégészeti és Fej-nyaksebészeti Klinika, Szeged	0056
14:30	<i>20 éves tapasztalatok a korai, de egy „alrégión” meghaladó glotticus és supraglotticus gégecarcinomák transzorális CO₂-laser-resectiójával</i> Csanády Miklós, Czigner Jenő, Szegedi Tudományegyetem, Fül-orr-gégészeti és Fej-nyaksebészeti Klinika, Szeged	0057
14:45	<i>Onkológiai eredményeink supracricoid subtotalis laryngectomiával</i>	0058

Kótai Zsuzsa, Varga Edit, Bártfai Réka, Fővárosi Önkormányzat Uzsoki
utcai Kórháza, Budapest

15:00	<i>Posztterápiás oropharyngealis dysphagia kezelése: kauzális, kompenzatorikus és dietetikai módszerrel, ez utóbbi továbbfejlesztése reológiai módszerrel</i>	0059
	Mészáros Krisztina, Remenár Éva, Boér András, Doleviczényi Zoltán, Fülöp Miklós, Koltai László, Koltai Pál, Lengyel Csongor, Takácsi Nagy Zoltán, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	
15:15	<i>Sentinel nyirokcsomó-biopszia szájüregi laphámrák esetén</i>	0060
	Patkó Tamás, Koltai Pál, Remenár Éva, Boér András, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	
15:30	<i>A subglotticus kiindulású gégetumorkok sebészi kezelésével szerzett tapasztalataink</i>	0061
	Vityi Tamás, Müller Zoltán, Élő János, Kótai Zsuzsa, Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórháza, Budapest	
15:45	<i>Triplet indukciós kemoterápia (docetaxel, cisplatin, 5-fluorouracil, TPF) előrehaladott stádiumú fej-nyak daganatok kezelésében - hatékony és biztonságos?</i>	0062
	Jakab G., Gábor G., Hódi Zs., Hajnal L., Vízahányó R., Megyesi Cs., Pajkos G., BKMÖK Onkoradiológiai Központ, Kecskemét	
16:00-16:15	Szünet	
16:15-17:30	Fej-nyak daganatok Üléselnökök: Remenár Éva, Czigner Jenő	
16:15	<i>Gyermekkori parotistumorkok kezelésének összefoglalása 20 év eredményeinek értékelése alapján</i>	0063
	Jósa Valéria, Mónos Mónika, Becske Miklós, Pest Megyei Flór Ferenc Kórház, Kistarcsa	
16:30	<i>Pajzsmirigyműtéteket követően kialakuló hypocalcaemia</i>	0064
	Doleviczényi Zoltán, Boér András, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	
16:45	<i>Komorbiditás mint prognosztikai faktor primer kemoradioterápiával kezelt fej-nyaki laphámrákban</i>	0065
	Koltai Pál, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	
17:00	<i>A fej-nyaki daganatok diagnosztikus és terápiás problémái Magyarországon</i>	0066
	Fülöp Miklós, Remenár Éva, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	
17:15	<i>Szájüreg, szájgarat malignus daganatainak onkológiai ellátása helyreállító mikrosebészeti módszerekkel</i>	00661
	Oberna Ferenc, Sántha Beáta, Major Tibor, Takácsi Nagy Zoltán, Országos Onkológiai Intézet	
17:30-19:00	Sugárterápia Üléselnökök: Mayer Árpád, Polgár Csaba	
17:30	<i>A nem egyenletes és egyenletes seed-elrendezéssel készült kezelési tervek dozimetriai összehasonlítása prosztata permanens implantációs brachyterápiájánál</i>	0067
	Fröhlich Georgina, Major Tibor, Ágoston Péter, Polgár Csaba, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	
17:45	<i>Nyelvgyöki daganatok salvage sebészete teljes dózisu sugárkezelést követően</i>	0068
	Takácsi-Nagy Zoltán, Fodor János, Oberna Ferenc, Major Tibor, Polgár Csaba, Kásler Miklós, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	
18:00	<i>A nyelöcsőrak neo-adjuváns, brachyterápiával kombinált radio-kemoterápiája</i>	0069
	Patonay Péter, Naszály Attila, Mayer Árpád, Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórháza, Onkoradiológiai Központ, Budapest	

18:15	<i>A here sugárterhelésének vizsgálata prosztaták sugárkezelésénél</i> Varjas Géza, Fröhlich Georgina, Fodor János, Ágoston Péter, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0070
18:30	<i>A kis dózisu ionizáló sugárzás hatása a daganatok növekedésére és a da- ganatellenes immunválaszra</i> Lumniczky Katalin, Persa Eszter, Felgyinszky Nikolett, Bogdándi Enikő Noémi, Szatmári Tünde, Sáfrány Géza, Országos Frédéric Joliot-Curie Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézet, Budapest	0071
18:45	<i>Az ionizáló sugárzás daganatellenes immunválaszt befolyásoló hatása</i> Sáfrány Géza, Lumniczky Katalin, Bogdándi Enikő Noémi, Balogh Andrea, Felgyinszky Nikolett, Szatmári Tünde, Országos F. Joliot-Curie Sugár- biológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézet, Budapest	0072
19:30-22:00	Fogadás az Europa Congress Centerben	

**2009. november 12., csütörtök
ZÜRICH TEREM**

14:00-16:00	Csont és légyszeg daganatok Üléselelők: Sápi Zoltán, Kass József	
14:00	<i>Az aspirációs citológia és a grade szerepe a légyszeg tumorok praeoperativ diagnosztikájában és kezelésében</i> Sápi Zoltán, Semmelweis Egyetem I. sz Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest	0073
14:15	<i>Kromoszómális instabilitás óriássejtes csonttumorokban</i> Sápi Zoltán, Moskovszky Linda, Szendrői Miklós, Semmelweis Egyetem I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest	0074
14:30	<i>Centroszóma eltérések óriássejtes csonttumorokban: lehetséges összefü- gés a kromoszómális instabilitással</i> Moskovszky Linda, Kopper László, Szendrői Miklós, Sápi Zoltán, Semmel- weis Egyetem I. sz Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest	0075
14:45	<i>Szinoviális szarkómák patogenezisében szerepet játszó szignál utak jellemzése szöveti multiblokk technika alkalmazásával</i> Fonyad László, Moskovszky Linda, Szemplaky Zsuzsanna, Szendrői Miklós, Sápi Zoltán, Semmelweis Egyetem I. sz Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest	0076
15:00	<i>Osteosarcoma progressziójának vizsgálata preklinikai modellrendszerben</i> Harisi Revekka ¹ , Szendrői Miklós ² , Oláh Nagy Júlia ¹ , Pogány Gábor ¹ , Dudás József ¹ , Kovalszky Ilona ¹ , Timár Ferenc ¹ , Krenács Tibor ¹ , Jeney András ¹ , 1 Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, 2 Ortopédiai Klinika, Budapest	0077
15:15	<i>Mozgásszervi tumorok differenciáldiagnosztikája az alapvető röntgen- és UH-vizsgálattal</i> Köllő Katalin, Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika, Budapest	0078
15:30	<i>Dermatofibrosarcoma protuberans multidiszciplináris kezelésével szerzett hosszútávú eredmények 26 betegnél</i> Mátrai Zoltán, Plótár Vanda, Liskay Gabriella, Orosz Zsolt, Székely Judit, Hitre Erika, Bartal Alexandra, Böcs Katalin, Farkas Emil, Sávolt Ákos, Tóth László, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0079
15:45	<i>Életminőség vizsgálat musculoskeletalis daganatok miatt végzett vállövi resectiók után</i> Kiss János, Antal Imre, Skaliczki Gábor, Szendrői Miklós, Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika	0080
16:00-16:30	Szünet	

16:30-18:30	Csont és lágyrész daganatok Üléselnökök: Nagy Örs, Tóth László	
16:30	<i>Tapasztalataink a csonttumorok kezelésében a marosvásárhelyi klinikán - történelmi áttekintés</i> Nagy Örs, Gergely István, Marosvásárhelyi Egyetem, Románia	0081
16:45	<i>Pazopanib (GW786034) hatékonyságának, mellékhatás profiljának vizsgálata előrehaladott, előkezelt lágyrész sarcomában szenvedő betegek esetén; EORTC Lágyrész- és csonttumor munkacsoport (EORTC 62043) fázis II. vizsgálat eredményei</i> Pápai Zsuzsanna ¹ , Lahm Erika ¹ , Uhlyarik Andrea ¹ , Sikter Márta ¹ , Sleijfer S.2, Ray-Coquard ³ , A. Le Cesne ⁴ , P. Schöffski ⁵ , S. Marreaud ⁶ , A. Debrauwer ⁶ , J.Y. Blay ³ , 1 Állami Egészségügyi Központ, 2 Erasmus MC, Rotterdam, Hollandia, 3 Centre Leon Berard, Lyon, 4 Institute Gustave Roussy, Villejuif, Franciaország, 5 Catholic University of Leuven, Leuven, Belgium, 6 GlaxoSmithKline, Research Triangle Park, NC, USA, EORTC Data Center, Brussels, Belgium	0082
17:00	<i>Gyermekkori lágyrész tumorok kezelése és elért eredményei (múlt-jelen-jövő)</i> Rényi Imre ¹ , Jakab Zsuzsa ² , Magyar Gyermekonkológiai Hálózat Semmelweis Egyetem, 1 I. sz. Gyermekklinika, 2 II. sz. Gyermekklinika, Budapest	0083
17:15	<i>Primer retroperitonealis lágyrész daganatok sebészi kezelése</i> Tóth László, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0084
17:30	<i>Sarcoma tüdőáttéteinek sebészi kezelése</i> Kas József ¹ , Pápai Zsuzsanna ² , Agócs László ¹ , Csekeő Attilla ¹ , Heiler Zoltán ¹ , Kocsis Ákos ¹ , Soltész Ibolya ¹ , 1 Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, 2 Állami Egészségügyi Központ, Budapest	0085
17:45	<i>Az ismételt Yttrium-90 Multibone fájdalomcsillapító terápiával szerzett tapasztalatok</i> Balogh Ildikó, Kovács Györgyi, Medveczki Andrea, Landherr László, Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórháza, Budapest	0086
18:00	<i>Csontáttétet adó világossejtes veserákos betegek túlélését befolyásoló tényezők</i> Szendrői Attila ¹ , Dinya Elek ² , Szász Attila Marcell ³ , Kardos Magdolna ³ , Németh Zsuzsanna ³ , Romics Imre ¹ , Szendrői Miklós ⁴ , 1 Semmelweis Egyetem, Urológiai Klinika, 2 EGIS Gyógyszergyár, 3 Semmelweis Egyetem II. sz. Patológiai Intézet, 4 Ortopédiai Klinika, Budapest	0087
18:15	<i>Osteoid osteoma kezelése radiofrekvenciás thermocoagulatio segítségével</i> Perlaky Tamás ¹ , Kiss János ¹ , Tarján Zsolt ² , Mester Ádám ² , Szendrői Miklós ¹ , Semmelweis Egyetem, 1 Ortopédiai Klinika, 2 Radiológiai Klinika, Budapest	0088
19:30-22:00	Fogadás az Europa Congress Centerben	

RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

2009. november 13., péntek
KOPPENHÁGA TEREM

08:30-10:15	Molekulárisan célzott terápia Üléseelnökök: Eckhardt Sándor, Géczy Lajos	
08:30	<i>A molekuláris célzott daganatterápiák belgyógyászati toxicitása</i> Rosta András, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0092
08:45	<i>A molekuláris kemoterápia bőrgyógyászati mellékhatásai</i> Schmidt Emese, Balatoni Tímea, Hitre Erika, Liskay Gabriella, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0093
09:00	<i>A Ras jelátvitel gátlása rapamycinnel Neurofibromatosis-1 glioma preklinikai modelljében</i> Hegedűs Balázs ¹ , Tímár József ¹ , David H. Gutmann ² , 1 Semmelweis Egyetem, II. sz. Patológiai Intézet, Budapest, 2 Washington University, St. Louis, USA	0094
09:15	<i>Áttétes/helyileg előrehaladott GIST a molekuláris vizsgálatok tükrében</i> Tamas Karin ¹ , Sági Zoltán ² , Füle Tibor ² , Bodoky György ¹ , 1 Szent László Kórház, 2 Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest	0095
09:30	<i>Célzott daganatgátló kezelések az áttétes veserák kezelésében. Hazai sajátosságok, kezdeti tapasztalatok</i> Szücs Miklós, Mavrogenis Stelios, Riesz Péter, Szendrői Attila, Nyirády Péter, Romics Imre, Semmelweis Egyetem, Budapest	0096
09:45	<i>Mellékhatások Avastinnal kezelt emlőrákos betegeinknél</i> Ruzsa Ágnes, Fekete Ilona, Zala Megyei Kórház, Onkológiai Osztály, Zalaegerszeg	0097
10:00	<i>Terápiás célpontok expressziójának változása a primer daganat és metasztázisok vonatkozásában</i> Árva Tünde Ilona, Telekes András, Bajcsy-Zsilinszky Kh, Budapest	0098
10:15-10:45	Szünet	
10:45-12:30	Molekulárisan célzott terápia Üléseelnökök: Eckhardt Sándor, Géczy Lajos	
10:45	<i>Growth hormone-releasing hormone (GHRH) receptors as potential molecular targets in cancer therapy</i> Halmos Gábor ¹ , Andrew V. Schally ² , 1 Debreceni Egyetem, OEC GYTK Biofarmácia Tanszék, Debrecen, 2 University of Miami and VA Medical Center, Miami, FL, USA	0099
11:00	<i>Molekulárisan célzott jelátviteli gyógyszerek jövője az új generációs genom szekvenátorok korában</i> Peták István ¹ , Schwab Richárd ¹ , Kéri György ² , Kopper László ³ , 1 KPS Orvosi Biotechnológiai és Egészségügyi Szolgáltató Kft., 2 Vichem Chemie Kutató Kft., 3 Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest	0100
11:15	<i>Új generációs EGFR-gátlók fejlesztése és szinergisztikus kölcsönhatása met-inhibitorokkal</i> Órfi Zoltán ¹ , Nagy Katalin ² , Jóri Balázs ³ , Wiesner Teresa ⁴ , Pénzes Kinga ¹ , Kurkó Ibolya ¹ , Barti-Juhász Helga ⁴ , Mihalik Rudolf ⁴ , Kopper László ⁴ , Schwab Richárd ³ , Kéri György ¹ , 1 Vichem Kft., 2 SE I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Szentágothai J. Tudásközpont, 3 KPS Orvosi Biotechnológiai és Egészségügyi Szolgáltató Kft., 4 SE I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest	0101

11:30	<i>Bortezomib és TRAIL apoptotikus hatása szinergizál vastagbél-daganat-sejtvonalak esetében a p53 gén mutációs státuszától függetlenül</i> Nagy Katalin ¹ , Barti-Juhász Helga ¹ , Árvai Kristóf ¹ , Mihalik Rudolf ¹ , Kopper László ² , Peták István ³ , Semmelweis Egyetem, 1 I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, 2 I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet Szentágothai Tudásközpont, 3 KPS Orvosi Biotechnológiai és Egészségügyi Szolgáltató Kft., Budapest	0102
11:45	<i>Katepszin mediált kaspázaktiválódás szükséges a proteaszóma gátlással indukált apoptózishoz SH-SY5Y neuroblasztóma sejtekben</i> Barti-Juhász Helga ¹ , Imre Gergely ¹ , Nagy Katalin ² , Kopper László ² , Schwab Richárd ³ , Peták István ³ , Mihalik Rudolf ¹ , Semmelweis Egyetem 1 I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, 2 I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Szentágothai Tudásközpont, 3 KPS Orvosi Biotechnológiai és Egészségügyi Szolgáltató Kft., Budapest	0103
12:00	<i>A nuclear-factor kappa B (NFkB) jelátvitel apoptózis szabályozásában szerepet játszó génjeinek expressziós vizsgálata primer laphámsejtes daganatokban</i> Pajkos Gábor ¹ , Sejben István ² , Gombos Katalin ³ , Ember István ³ , BKMÖK 1 Onkoradiológiai Központ, 2 Patológiai Osztály, Kecskemét, 3 PTE ÁOK Humán Közegészségtani Intézet, Pécs	0105
12:30-13:00	Richter Szimpózium	
13:00-14:00	Ebédészünet	
14:00-14:30	MSD az Onkológiában – szimpózium	
14:00-14:20	<i>Current treatment of CINV at a glance</i> <i>A kemoterápia indukálta hányinger-, és hányáscsillapítás korszerű kezelése, a nemzetközi irányelvek tükrében</i> Jorn Herrstedt, Odense University Hospital, Copenhagen, Denmark szinkrontolmácsolással	
14:20-14:30	<i>A Humán papilloma virus onkológia vonatkozásai</i> Szánthó András, SE, I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Budapest	
14:30-14:45	Szünet	
14:45-16:15	Vágja el az erek útját! Roche Szimpózium Avastin - hatékonyság Moderátor: Dank Magdolna <i>Kras vad típusú elsõvonalas mCRC-s betegek terápia választása</i> Bodoky György <i>Kinél leghatékonyabb az Avastin+paclitaxel kombináció emlõrákban?</i> Láng István <i>Miért standard terápia az Avastin alapú kombinációs kezelés tüdőrákban?</i> Tolnay Edina Avastin - mellékhatás kezelés Moderátor: Láng István <i>Hogyan befolyásolja az Avastin a mûtéti szövõdményeket az mCRC-ben?</i> Ruzsa Ágnes <i>Az Avastin okozta hypertensio gyakorisága és kezelése</i> Boér Katalin <i>Kinél alkalmazható az Avastin biztonságosan tüdőrákban?</i> Sárosi Veronika	

Avastin - speciális esetek

Moderátor: Bodoky György

Kuratív célú metasztazektómiák lehetősége Avastinnal mCRC-ben

Torday László

Miért adható Avastin az agyi metasztázisos betegekben?

Dank Magdolna

Mélyvénás thrombózis kérdése tüdőrák kezelése kapcsán

Szondy Klára

Fókuszban az angiogenesis

A MOT és a Roche Magyarország Kft. nyilvános pályázatának díjátadása

18:00 **Buszok indulnak a Magyar Nemzeti Galériához**

19:00 **Gálaest és vacsora a Magyar Nemzeti Galériában**

a Magyar Fejlesztési Bank Zrt. támogatásával

2009. november 13., péntek

MAASTRICHT TEREM

08:30-09:00 **Pfizer Szimpózium**

09:00-10:00 **Májtumrok komplex diagnosztikája és terápiája**

Üléselnökök: Gődény Mária, Tóth László

09:00 *Sorafenib kezelés során műthetővé vált hepatocellularis carcinoma – esetismertetés* 0115

Németh Hajnalka¹, Kupcsulik Péter², Petrányi Ágota¹, Tamas Karin¹, Farkas Marianne¹, Babics Júlia¹, Bodoky György¹, 1 Fővárosi Önkormányzat Egyesített Szent István és Szent László Kórház, Onkológia, 2 Semmelweis Egyetem, I. sz. Sebészeti Klinika, Budapest

09:15 *Colorectalis májáttétek rádiófrekvenciás ablációjával szerzett tapasztalataink* 0116

Góbor László, Mátrai Zoltán, Fehér István, Rényi Vámos Ferenc, Farkas Emil, Sávolt Ákos, Szollár András, Köves István, Tóth László, Országos Onkológiai Intézet, Budapest

09:30 *A májdaganatok kezelésének sebészeti határai, transzplantáció* 0117

Kóbori László, Végső Gyula, Benkő Tamás, Fehérvári Imre, Nemes Balázs, Piros László, Görög Dénes, Doros Attila, Fazakas János, Járay Jenő, Langer Róbert, Semmelweis Egyetem, Budapest

09:45 *Hepatocellularis carcinoma kezelése a májtranszplantációs várólistán* 0118

Doros Attila¹, Hartmann Erika¹, Németh Andrea¹, Juharosi Gyöngyi¹, Görög Dénes¹, Máthé Zoltán¹, Nemes Balázs¹, Fehérvári Imre¹, Nagy Péter², Kóbori László¹, Semmelweis Egyetem, 1 Transzplantációs és Sebészeti klinika, 2 I. sz. Patológiai Intézet, Budapest

10:00-10:30 **Szünet**

10:30-13:00	HCC kerekasztal	
	Moderátor	Gődény Mária
	Részvevők	Bánsági Zoltán Bérczy Viktor Dank Magdolna Gődény Mária Jakab Ferenc Kóbori László Láng István Nemesánszky Elemér Oláh Attila Péter Ilona Schneider Ferenc Tóth László
13:00-14:00	Ebédszünet	
14:00-15:30	Gerincdaganatok műtéti kezelése a Magyar Gerincgyógyászati Társasággal közös program	
	Üléselnökök:	Varga Péter Pál, Veres Róbert
14:00	<i>Primér gerincdaganatok műtéti kezelése</i>	0016
	Stefano Boriani, Bologna, Olaszország	
14:30	<i>Rossz prognózisú jóindulatú daganatok</i>	0121
	Apáthy Ágnes, Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet, Budapest	
14:45	<i>Rossz prognózisú jóindulatú csontdaganatok – patológia</i>	0122
	Bély Miklós, Budai Irgalmasrendi Kórház, Patológiai Osztály, Budapest	
15:00	<i>A primer gerinctumorkok prognosztikai tényezői</i>	0123
	Lazáry Áron, Varga Péter Pál, Országos Gerincgyógyászati Központ, Budapest	
15:15	<i>A plasmasejt-eredetű gerinctumorkok sebészete: kezelés és kimenetel</i>	0124
	György Zoltán Magor, Lazáry Áron, Varga Péter Pál, Országos Gerincgyógyászati Központ, Budapest	
15:30	<i>Split laminotomia és távtartó cage behelyezése a gerinccsatorna feltárása és tartós dekompRESSziója céljából a thoracalis intramedullaris daganatok sebészetében</i>	0125
	Papp Z, Vajda J, Veres R, Banczerowski P.	
18:00	Buszok indulnak a Magyar Nemzeti Galériához	
19:00	Gálaest és vacsora a Magyar Nemzeti Galériában a Magyar Fejlesztési Bank Zrt. támogatásával	

**2009. november 13., péntek
BRÜSSZEL TEREM**

08:00-10:00	Szakdolgozó program I. Szekció	
	Üléselnökök:	Lehoczkyné Hanyecz Katalin, Séber Józsefné
08:00	<i>Ápolói karrier lehetőségek</i>	0267
	Kriszbacher Ildikó, Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar, Pécs	
08:10	<i>"Derült égből a villámcsapás..." Malignus betegségben szenvedő gyermekek speciális ápolása</i>	0268
	Aranyosi Gáborné, Semmelweis Egyetem II.sz. Gyermekgyógyászati Klinika	

08:20	"Együtt könnyebb a harc!" Saját ápolási tapasztalataink bevacizumab terápiaiban részesülő betegeinkkel Zatkóné Puskás Gabriella, Fővárosi Önkormányzat Uzsoki Utcai Kórház	0269
08:30	<i>Az egészségügyi szakdolgozók szerepe, helyzete napjainkban Magyarországon</i> Szabó Attila, Nagy Attila, Országos Onkológiai Intézet, Kemoterápia "A" Belgyógyászat	0270
08:40	<i>A beteg előkészítése CT vizsgálatra</i> Orosz Mária Zsuzsa, Garai Gabriella, Országos Onkológiai Intézet	0271
08:50	<i>Veszprém megyei tüdőbetegek ellátása intézetünkben</i> Cserháti Rita, Palotai Andrea, Hoffmann Ferencné, Király Zsolt, Veszprém Megyei Tüdőgyógyintézet	0272
09:00	<i>Pszichés vezetés haematológiai betegek körében</i> Tóth Erika Piroska, Hallbauer Ildikó, Országos Onkológiai Intézet, Kemoterápia "A" Belgyógyászat	0273
09:10	<i>Onkológiai betegek, hozzátartozók oktatása</i> Szigeti Annamária, Kaposi Mór Oktató Kórház	0274
09:20	<i>Elfogadni az elfogadhatatlant</i> Puskás Éva, Szent László Kórház, Hospice Alapítvány	0275
09:30	<i>Minőségirányítás a kórházi gyakorlatban</i> Muha Enikő, Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház, Onkoradiológiai Központ	0276
09:40	<i>Célzott daganat terápia onkoterápiás osztályunkon</i> Bódizs Andrásné, Markhot Ferenc Kórház és Rendelőintézet, Onkoterápiás Osztály	0277
09:50	<i>Szászország Hastáncklub</i> Szalai Márta, Országos Onkológiai Intézet	0278
10:00-10:30	Kávészünet	
10:30-12:00	MOT Szakdolgozói Szekció közgyűlése Levezető elnökség: Landherr László, Szigeti Annamária	
12:00-12:40	Szakdolgozó program II. Szekció Üléselnökök: Puskás Éva, Muha Enikő	
12:00	<i>A rákszűrő programok hatástalanságának lehetséges okai</i> Bezsenyiné Bóbis Márta, Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza	0279
12:10	<i>Daganatos betegségek előfordulása, tartós bentlakásos intézményekben élő időskorúaknál</i> Hartmann Eszter, Bonyárné Müller Katalin, Figler Mária, Lelovics Zsuzsanna, Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar	0280
12:20	<i>A gyakorlati oktatás útvesztői, a mentor szerepe, jelentősége a szakma szeretetében</i> Szigeti Annamária, Kaposi Mór Oktatókórház, Kaposvár	0281
12:30	<i>Onkoradiológiai osztályon dolgozók lehetőségei az emlődaganatos betegségek megelőzésében</i> Vitális Eleonóra, Olajos Judit, Jósa András Oktatókórház, Onkoradiológiai Osztály	0282
12:40-14:00	Ebédészünet	
14:00-14:30	Merck Szimpózium	
14:30-16:00	Szakdolgozó program III. Szekció Üléselnökök: Szigeti Annamária, Aranyosi Gáborné	

14:30	<i>A magyar nyelvű extravazációs guideline bemutatása</i> Zatkóné Puskás Gabriella, Fővárosi Önkormányzat Uzsoki Utcai Kórház	0283
14:40	<i>A XXI. századi szakdolgozók az Országos Onkológiai Intézetben</i> Lehoczkyné Hanyecz Katalin, Országos Onkológiai Intézet	0284
14:50	<i>Nem orvos diplomások kompetenciái a patológiai diagnosztikában</i> Velecki Zsuzsa, Országos Onkológiai Intézet, Molekuláris Patológia	0285
15:00	<i>Test és lélek egysége a malignus betegség-feldolgozás során</i> Németh Katalin, Szalai Tamásné, Karamánné Pakai Annamária, Dér Anikó, Mátyus Anita, Gazdag Levente, Kriszbacher Ildikó, PTE-ETK Ápolástudományi Tanszék, Országos Onkológiai Intézet, PTE-ETK Ápolás-és Betegellátás Intézet, PTE-ETK Doktori Iskola,	0286
15:10	<i>Amit az MR vizsgálatokról tudni érdemes I.-II.</i> Cseri Zsolt, Jávor László, Országos Onkológiai Intézet	0287
15:20	<i>Amit az MR vizsgálatokról tudni érdemes I.-II.</i> Jávor László, Cseri Zsolt, Országos Onkológiai Intézet	0288
15:30	<i>A cervix citológiai oktatás szerepe a méhnyakrák halálozás csökkentésében</i> Séber Józsefné, Országos Onkológiai Intézet	0289
15:40	<i>Mozgásterapeuta vagyok a Fej-nyak sebészetben</i> Rektorovics Kitti, Országos Onkológiai Intézet, Fej-nyak sebészet	0290
15:50	A Szakdolgozói Szekció zárása	
18:00	Buszok indulnak a Magyar Nemzeti Galériához	
19:00	Gálaest és vacsora a Magyar Nemzeti Galériában a Magyar Fejlesztési Bank Zrt. támogatásával	

**2009. november 13., péntek
ZÜRICH TEREM**

08:00-10:00	PET/CT diagnosztika Üléseelnökök: Borbély Katalin, Lövey József	
08:00	<i>PET/CT diagnosztika aktuális kérdései fej-nyaki daganatok komplex kezelésében</i> Remenár Éva, Borbély Katalin, Lengyel Zsolt, Gődény Mária, Kásler Miklós, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0127
08:15	<i>PET-CT a tüdőrák mediastinalis stágijében</i> Zsiray Miklós, Markóczy Zs., Lengyel Zs. ¹ , Fekésházy A. ² , Borbély K. ³ , Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, 1 Pozitron Diagnosztika Kft., 2 PET-CT Kft., OITI, 3 Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0128
08:30	<i>PET/CT diagnosztika aktuális kérdései az emlőrákos betegek diagnosztikájában</i> Horváth Zsolt, Láng István, Kásler Miklós, Borbély Katalin, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0129
08:45	<i>A PET-CT diagnosztika aktuális kérdései a tápcsatorna daganataiban</i> Tóth László, Hitre Erika, Kásler Miklós, Borbély Katalin, Országos Onkológiai Intézet, Általános és Mellkassebészeti Osztály, Budapest	0130
09:00	<i>Urogenitalis daganatok PET-CT vizsgálata</i> Köves István, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0131
09:15	<i>PET/CT alkalmazása Hodgkin lymphomában</i> Molnár Zs. ¹ , Deák B. ¹ , Lengyel Zs. ² , Molnár P. ² , Rosta A. ¹ , Schneider T. ¹ , Szaleczky E. ¹ , Varga F. ¹ , Várady E. ¹ , Borbély K. ¹ , 1 Országos Onkológiai Intézet, 2 Pozitron-Diagnosztikai Kft., PET/CT Központ	0132

09:30	<i>The clinical impact of FDG-PET/CT in melanoma: A retrospective analysis of our data</i>	0133
	Gabriella Liszkay, Miklós Kásler, Katalin Gilde, Zsuzsanna Fejős, Zsolt Lengyel, Katalin Borbély, National Institute of Oncology, Budapest	
09:45	<i>Cisplatin alapú kemoterápia hatására bekövetkező lokális vérellátás változás detektálása dinamikus CT FDG-PET/CT segítségével NSCLC-ben</i>	0134
	Szluha Kornélia ¹ , Lazányi Kornélia ¹ , Papp Judit ¹ , Simon Mihály ¹ , Andrij Abramyuk ² , Sergey Tokalov ² , Günter Wolf ² , Csere Péter ³ , Nasreddin Abolmaali ² , Steff en Appold ³ , Garai Ildikó ⁴ , 1 Debreceni Egyetem OEC, Sugárterápia Tanszék, Debrecen, 2 Biological and Molecular Imaging ZIK OncoRay TUDresden, 3 Strahlentherapie TU Dresden, Németország, 4 PET-CT Orvosdiagnosztikai Kft., Debrecen	
10:00-10:15	Szünet	
10:15-11:30	PET/CT diagnosztika	
	Üléseelnökök: Borbély Katalin, Lövey József	
10:15	<i>A PET/CT alkalmazása a besugárzás tervezésben: technikai követelmények, minőségbiztosítás, valamint a klinikai alkalmazás távlatai a saját anyag és a szakirodalom áttekintése alapján</i>	0135
	Lövey József ¹ , Czigner Krisztina ¹ , Major Tibor ¹ , Lengyel Zsolt ² , Pap Éva ¹ , Ágoston Péter ¹ , Polgár Csaba ¹ , Kásler Miklós ¹ , Borbély Katalin ¹ , 1 Országos Onkológiai Intézet, 2 Pozitron Kft. PET Központ, Budapest	
10:30	<i>FDG PET/CT a sugárterápiában</i>	0136
	Czigner Krisztina ¹ , Ágoston Péter ¹ , Pap Éva ¹ , Bajcsay András ¹ , Fodor János ¹ , Lengyel Zsolt ² , Polgár Csaba ¹ , Kásler Miklós ¹ , Borbély Katalin ¹ , Lövey József ¹ , 1 Országos Onkológiai Intézet, 2 Pozitron Diagnosztikai Kft., Budapest	
10:45	<i>Prospektív vizsgálat: nyelöcsőtumoros betegek neoadjuváns radioke-moterápiás kezelése FDG PET-CT fúzióval végzett besugárzástervezés esetén</i>	0137
	Pap Éva, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	
11:00	<i>PET/CT képek használata a sugárkezelések megtervezésében</i>	0138
	Pintye Éva ¹ , Dobos Erik ¹ , Kovács Attila Barna ¹ , Simon Mihály ¹ , Szluha Kornélia ¹ , Hascsi Zsolt ² , Opposits Gábor ³ , Emri Miklós ³ Debreceni Egyetem OEC, 1 Sugárterápia Tanszék, 2 PET/CT Orvosi Diagnosztikai Kft., 3 Nukleáris Medicina Intézet, Debrecen	
11:15	<i>The power of PET/CT</i>	0139
	Borbély Katalin, Kásler Miklós, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	
11:30-12:00	GlaxoSmithKline Szimpózium	
12:00-13:00	Kemoterápia	
	Üléseelnökök: Bodrogi István, Dank Magdolna	
12:00	<i>Petefészekrákos betegek másodvonalbeli Hycamtin[®] kezelése</i>	0150
	Hernádi Zoltán, Krasznai Zoárd, Debreceni Egyetem OEC Szülészeti- és Nőgyógyászati Klinika, Nőgyógyászati Onkológia Tanszék, Debrecen	
12:15	<i>Emlőtumor agyi áttéteinek korszerű kezelése: a tumorválasz és extracranialis progresszió összefüggései</i>	0151
	Szentmártoni Gyöngyvér, Zergényi Éva, Torgyík László, Tóth Andrea, Szita Anita, Dank Magdolna, Semmelweis Egyetem, Radiológiai és Onko-terápiás Klinika, Budapest	
12:30	<i>Gyulladásos emlőrák: elméleti kérdések – válaszok saját megfigyeléseink alapján</i>	0152
	Horváth Zsolt, Ganofszy Erna, Hitre Erika, Juhos Éva, Nagy Tünde, Rubovszky Gábor, Szabó Eszter, Láng István, Kásler Miklós, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	

12:45	<i>Minimálisan hormonérzékeny korai emlődaganatos betegcsoport összehasonlító vizsgálata</i> Rubovszky Gábor, Láng István, Köves István, Farkas Emil, Horváth Zsolt, Kásler Miklós, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0153
13:00-14:00	Ebédszünet	
14:00-15:00	Kemoterápia Üléseelnökök: Rosta András, Schneider Tamás	
14:00	<i>A primer mediasztinális lymphomák dose-dense R-CHOP-14 kezelése</i> Schneider Tamás ¹ , Tóth Erika ¹ , Lövey József ¹ , Molnár Zsuzsa ¹ , Várady Erika ¹ , Deák Beáta ¹ , Szaleczky Erika ¹ , Varga Fatima ¹ , Petri Klára ¹ , Lengyel Zsolt ² , Rosta András ¹ , 1 Országos Onkológiai Intézet, 2 Pozitron Diagnosztika Kft, Budapest	0154
14:15	<i>Ciklusintenzív R-CHOP-14 immuno-kemoterápiás kezeléssel elért kezdeti eredményeink diffúz nagy B-sejtes lymphomában</i> Szaleczky Erika ¹ , Schneider Tamás ¹ , Deák Beáta ¹ , Molnár Zsuzsa ¹ , Várady Erika ¹ , Varga Fatima ¹ , Lövey József ¹ , Tóth Erika ¹ , Csomor Judit ² , Matolcsy András ² , Rosta András ¹ , 1 Országos Onkológiai Intézet, 2 Semmelweis Egyetem I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest	0155
14:30	<i>Gyermekkori akut lymphoblastos leukaemia (ALL) kockázat arányos kezelése – hazai tapasztalatok az ALL IC-BFM 2002 protokollal</i> Kiss Csongor ¹ , Jakab Zsuzsa ² , Magyarosy Edina ² , Kappelmayer János ³ , Kovács Gábor ² , Sholtz Bea ⁴ , Magyar Gyermekorvosok Társasága, Gyermekhematológiai-Onkológiai Szekció (GYOSZ) Munkatársai, Debreceni Egyetem OEC, 1 Gyermekhaematológiai-Onkológiai Nem Önálló Tanszék, Semmelweis Egyetem, 2 II. Gyermekklinika, Budapest, Debreceni Egyetem OEC, 3 Klinikai Biokémiai és Molekuláris Patológiai Intézet, 4 Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet Klinikai Genomika Központ, Debrecen	0156
14:45	<i>A sebészeti és onkológiai kezelés dilemmái neoadjuváns kemoterápiás kezelést követően lokoregionálisan előrehaladott emlőrákos betegeknél</i> Maráz Róbert ¹ , Boross Gábor, Svébis Mihály ² , Pajkos Gábor ¹ , Vízhányó Rita ¹ , Hajnal Lajos ¹ , Markó László ¹ , Ambrózay Éva ³ , Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Kórháza, 1 Onkoradiológiai Központ, 2 Általános Sebészet, 3 MaMMA Klinika, Kecskemét	0157
18:00	Buszok indulnak a Magyar Nemzeti Galériához	
19:00	Gálaest és vacsora a Magyar Nemzeti Galériában a Magyar Fejlesztési Bank Zrt. támogatásával	

RÉSZLETES TUDOMÁNYOS PROGRAM

2009. november 14., szombat
KOPPENHÁGA TEREM

- 08:30-10:00 **Molekuláris diagnosztika**
Üléelnökök: Oláh Edit, Balázs Margit
- 08:30 *A melanoma genom heterogenitása, génamplifikációk szerepe a daganat-progresszióban* 0160
Balázs Margit¹, Ecsedi Szilvia¹, Vízkeleti Laura¹, Lázár Viktória¹, Rákosy Zsuzsa¹, Szöllősi Attila Gábor², Bégány Ágnes³, Emri Gabriella³, Ádány Róza¹, Debreceni Egyetem OEC, 1 Megelőző Orvostani Intézet, 2 Élettani Intézet, 3 Bőrgyógyászati Klinika, Debrecen
- 08:45 *K-RAS-mutáció jelentősége a vastagbélrákok prognózisa és terápiája szempontjából: dogmák és evidenciák* 0161
Tímár József, Hegedűs Balázs, Rásó Erzsébet, Semmelweis Egyetem II. sz. Patológiai Intézet, Budapest
- 09:00 *Next-generation genome sequencing technology in the future of molecular pathology* 0162
Pintér Ferenc¹, Várkonyi Edit¹, Kövesdi Andrea¹, Szabó Edit¹, Schwab Richárd¹, Kopper László², Peták István¹, 1 KPS Orvosi Biotechnológiai és Egészségügyi Szolgáltató Kft., 2 Semmelweis Egyetem I. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest
- 09:15 *Új típusú real-time PCR alapú módszerek az EGFR szomatikus mutációinak kimutatásában* 0163
Jóri Balázs¹, Árvai Kristóf², Várkonyi Edit¹, Pintér Ferenc¹, Nagy Katalin², Micsik Tamás², Schwab Richárd¹, Kopper László², Peták István¹, 1 KPS Orvosi Biotechnológiai és Egészségügyi Szolgáltató Kft., 2 Semmelweis Egyetem I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest
- 09:30 *Mikrolökeshullám lézer-mikrodisszekció használata KRAS és EGFR gén mutációinak vizsgálatában* 0164
Várkonyi Edit¹, Pintér Ferenc¹, Szabó Edit¹, Kövesdi Andrea¹, Micsik Tamás², Pápay Judit², Sági Zoltán², Schwab Richárd¹, Kopper László², Peták István¹, 1KPS Orvosi Biotechnológiai és Egészségügyi Szolgáltató Kft., 2 Semmelweis Egyetem I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest
- 10:00-10:30 **Szünet**
- 10:30-12:00 **Molekuláris diagnosztika**
Üléelnökök: Tímár József, Szőke János
- 10:30 *ROR1 tirozinkináz-receptor expressziója leukémiás vérképpel rendelkező lymphomákban* 0165
Barna Gábor¹, Mihalik Rudolf¹, Timár Botond¹, Tömböl Judit¹, Csende Zsolt², Sebestyén Anna¹, Bödör Csaba¹, Csernus Balázs¹, Reiniger Lilla¹, Matolcsy András¹, Semmelweis Egyetem, 1 I. sz. Patológiai Intézet, 2 Biomechanikai Intézet, Budapest
- 10:45 *A BHD1 (diffúz mediasztinális nagy B-sejtes lymphoma) sejtvonal és primer ALL sejtek mikroRNS (miR) profiljának vizsgálata összehasonlítva más lymphoma sejtvonalak miR-expressziójával* 0166
Nemes Karolina¹, Márk Ágnes², Hajdu Melinda², Csorba Gézné², Kopper László², Csóka Monika³, Sebestyén Anna², 1 Semmelweis Egyetem, 2 I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, 3 II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest

11:00	<i>Tumorasszociált glikoszfinolipid antigének kimutatásának új lehetősége epiteliális és neuroektodermális tumorok esetében</i> Kotlan Beatrix ¹ , Ravindranath H Mepur ² , Dobos Judit ¹ , Szentirmay Zoltán ¹ , Glassy C Mark ³ , 1 Országos Onkológiai Intézet, Budapest; 2 Terasaki Alapítvány Laboratóriuma, Los Angeles, USA, 3 Egyesített Orvosbiológiai Kutatási Szervezet, San Diego, USA	0167
11:15	<i>Claudinok: a humán húgyhólyag low- és high-grade átmeneti sejtes karcinómái elkülönítésének potenciális markerei</i> Törzsök Péter ¹ , Lotz Gábor ¹ , Riesz Péter ² , Székely Eszter ¹ , Somorácz Áron ¹ , Romics Imre ² , Schaff Zsuzsa ¹ , Kiss András ¹ , Semmelweis Egyetem, 1 II.sz. Patológiai Intézet, 2 Urológiai Klinika, Budapest	0168
11:30	<i>Prosztatadaganatok és áttétjeik kemoszenzitivitásában észlelt eltérések molekuláris biológiai hátterének kísérletes vizsgálata humán xenograft tumorokon</i> Hegedűs Márta ¹ , Barbai Tamás ² , Tímár József ² , Rásó Erzsébet ² , 1 Fővárosi Önkormányzat Bajcsy-Zsilinszky Kórháza, 2 Semmelweis Egyetem, II.sz. Patológiai Intézet, Budapest	0169
11:45	<i>A γ-sugárzás okozta egyéni sugárérzékenység és génexpressziós profil vizsgálata in vitro fibroblaszt kultúrában</i> Hegyesi Hargita, Sándor Nikolett, Schilling Boglárka, Sáfrány Géza, Országos „Frédéric Joliot-Curie” Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézet, Budapest	0170
12:45-13:15	Díjátadás, zárszó	

**2009. november 14., szombat
MAASTRICHT TEREM**

08:00-10:00	Transzplantáció és onkológia Üléselnökök: Nemes Balázs, Langer Róbert	
08:00	<i>De novo tumorok a szervátültetésben</i> Langer Róbert, Semmelweis Egyetem, Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest	0180
08:15	<i>Proliferációs szignál gátló (PSI) szerek – sirolimus, everolimus – alkalmazásával szerzett tapasztalataink a vesetranszplantációt követően kialakult malignus tumorok kezelésében</i> Toronyi Éva, Chmel Rita, Földes Katalin, Török Szilárd, Varga Marina, Máthé Zsolt, Sárváry Enikő, Végső Gyula, Langer Róbert, Semmelweis Egyetem, Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest	0181
08:30	<i>A hepatocellularis carcinoma kezelése májátültetéssel: hazai eredmények</i> Görög Dénes, Gerlei Zsuzsa, Fehérvári Imre, Nemes Balázs, Kóbori László, Semmelweis Egyetem, Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest	0182
08:45	<i>Autológ hemopoetikus őssejt-transzplantáció magyarországi eredményei magas rizikójú neuroblastomában</i> Benyó Gábor ¹ , Vértesi Gabriella ² , Kállay Krisztián ¹ , Simon Réka ² , Goda Vera ¹ , Márton Gabriella ² , Tóth Ágnes ¹ , Jakab Zsuzsanna ³ , Bence Zsófia ⁴ , Jakab Eszter ⁴ , Nagy Kálmán ² , 1 Fővárosi Önkormányzat Szent László Kórháza, 2 BAZ Megyei Kórház Gyermekegészségügyi Központ, Miskolc, Gyermekhematológiai és Csontvelőtranszplantációs Osztály, 3 Gyermekonkológia Munkacsoport, Gyermekrák Regiszter, 4 Semmelweis Egyetem, Budapest	0183

09:00	<i>Unexpected malignancies in explanted lungs – incidence and outcome – the experience of the Vienna lung transplant program</i> Rényi-Vámos Ferenc ¹ , Hoda MA, Jaksch P, Taghavi S, Lang G, Aigner C, Scheed A, Tóth László, Kásler Miklós, Klepetko W ¹ , National Institute of Oncology, Budapest	0184
09:15	<i>Melanoma előfordulása vesetranszplantált betegeken</i> Somlai Beáta ¹ , Hársing Judit ¹ , Bottlik Gyula ¹ , Rempert Ádám ² , Török Szilárd ² , Földes Katalin ² , Perner Ferenc ² , Kárpáti Sarolta ¹ , Semmelweis Egyetem, 1 Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika, 2 Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest	0185
09:30	<i>Poszttranszplantációs limfoproliferatív betegség</i> Végső Gyula, Piros László, Toronyi Éva, Chmel Rita, Török Szilárd, Földes Katalin, Molnár Miklós, Langer Róbert, Semmelweis Egyetem, Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest	0186
09:45	<i>A hepatocelluláris karcinóma kezelési lehetőségei – a májátültetés</i> Végső Gyula, Görög Dénes, Kóbori László, Fehérvári Imre, Nemes Balázs, Langer Róbert, Semmelweis Egyetem, Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest	0187
10:00-10:30	Szünet	
10:30-11:15	Melanomák Üléseelnökök: Liszkay Gabriella, Plótár Vanda	
10:30	<i>Sentinel nyirokcsomó biopszia és hematogén markerek melanoma malignumban. Követéses vizsgálat</i> Liszkay Gabriella, Csuka Orsolya, Plótár Vanda, Mátrai Zoltán, Tóth László, Borbola Kinga, Schmidt Emese, Fejős Zsuzsanna, Balatoni Tímea, Ott ó Szabolcs, Kásler Miklós, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0188
10:45	<i>A melanoma szövettani paramétereinek különbségei a diagnózisfelállításakor, tíz év távlatában</i> Balatoni Tímea, Borbola Kinga, Fejős Zsuzsanna, Gaudi István, Hunyadi János, Major Edina, Schmith Emese, Gurgolné Marcsa Krisztina, Miklós Zoltánné, Pintérné Monori Ilona, Liszkay Gabriella, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0189
11:00	<i>A disszemináció útja melanoma malignumban –IV. stádiumú betegek retrospektív vizsgálata</i> Major Edina, Balatoni Tímea, Borbola Kinga, Fejős Zsuzsanna, Schmidt Emese, Liszkay Gabriella, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0190
11:30-12:30	Onkológiai szűrővizsgálatok tapasztalatai és perspektívái Üléseelnökök: Döbrössy Lajos, Ottó Szabolcs	
11:30	<i>Vitás kérdések a vastagbélvizsgálásban</i> Döbrössy Lajos, Országos Tisztifőorvosi Hivatal, Budapest	0199
11:45	<i>Hemoglobin és albumin immunvizsgálat alkalmazása colorectalis szűrésnél</i> Tarpay Ádám, Ott ó Szabolcs, Szabadosné Németh Mária, Burai Mária, Pap Ákos, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0200
12:00	<i>A colorectalis szűrővizsgálatokhoz kapcsolódó elutasítás elsődleges oka az információhiány – egy internet alapú felmérés tapasztalatai Magyarországon</i> Szokolóczy Orsolya ¹ , Schwab Richárd ² , Gelley András ² , Kövesd Zsuzsa ² , Peták István ¹ , 1 KPS Orvosi Biotechnológiai és Egészségügyi Szolgáltató Kft., 2 Kelen Kórház Kft., Budapest	0201
12:15	<i>421 colonosopia propofol anesztéziában: a minőségi endoszkópos szemlélet gyakorlati kérdései</i> Schwab Richárd ¹ , Kövesd Zsuzsa ¹ , Fodor György ¹ , Gelley András ¹ , Szokolóczy Orsolya ² , Peták István ² , 1 Kelen Kórház Kft., 2 KPS Orvosi Biotechnológiai és Egészségügyi Szolgáltató Kft., Budapest	0202

**2009. november 14., szombat
BRÜSSZEL TEREM**

08:00-09:15	Esetismertetés Üléseelnökök: Pápai Zsuzsanna, Vereczkey Ildikó	
08:00	<i>Klippel-Trenanany - Weber szindróma talaján kialakult angiosarcoma</i> Plótár Vanda, Fülöp Miklós, Schmidt Emese, Liskay Gabriella, Országos Onkológiai Intézet Sebészeti és Molekuláris Daganatpatológiai Osztály, Fej-nyak, Állcsont Sebészet, Onkodermatológiai Osztály	0203
08:15	<i>Posztirradiációs pericardialis mesothelioma</i> Bédek Mátyás ¹ , Miroslaw Ferenc ² , Nikolaus Freudenberg ¹ , 1 Institut für Pathologie, „Ludwig Aschoff Haus“ Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg, 2 Herzzentrum Bad Krozingen, Németország	0204
08:30	<i>Choriocarcinoma a vesében – esetismertetés</i> Vereczkey Ildikó ¹ , Vass László ² , Román Eszter ² , Küronya Zsófia ³ , 1 Országos Onkológiai Intézet Sebészeti és Molekuláris Daganatpatológiai Osztály, 2 Pest Megyei Flór Ferenc Kórház Patológiai Osztálya, HM Állami Egészségügyi Központ	0205
08:45	<i>A Gardner-syndroma nem specifikus megjelenése – terápiás kihívás</i> Székely György ¹ , Vajda Katalin ² , Harisi Revekka ³ , Szilvás Ágnes ³ , Farkas János ⁴ , 1 Fővárosi Önkormányzat Szent János Kórháza, 2 Patológiai Osztály, 3 I. Belgyógyászati és Gastroenterológiai Osztály, 4 Traumatológiai Osztály, Budapest	0206
09:00	<i>Metakrón penis metastasis rectum-adenocarcinomából – esetismertetés</i> Küronya Zsófia ¹ , Bodrogi István ¹ , Lövey József ¹ , Plótár Vanda ¹ , Manninger Sándor ¹ , Pápai Zsuzsanna ² , 1 Országos Onkológiai Intézet, 2 Állami Egészségügyi Központ, Budapest	0207
09:15-10:00	Klinikopathologia Üléseelnökök: Romics Imre, Mangel László	
09:15	<i>Befolyásolja-e a patológus gyakorlata a radicalis prostatectomia kapcsán észlelt understaginget és undergradinget?</i> Romics Imre ¹ , Szász Marcell ² , Székely Eszter ² , Nyirády Péter ¹ , Riesz Péter ¹ , Majoros Attila ¹ , Semmelweis Egyetem, 1 Urológiai Klinika, 2 II. sz. Patológiai Intézet, Budapest	0223
09:30	<i>A jól differenciált gastrointestinalis neuroendocrín tumorok prognosztikai lehetőségei rutin patológiai feldolgozás során</i> Cifra János, Bogner Barna, Tolna Megyei Önkormányzat Balassa János Kórháza, Patológiai Osztály, Szekszárd	0224
09:45	<i>Interdiszciplináris túra a fej-nyaksebészet határvidékén</i> Koltai László ¹ , Gulyás Gusztáv ¹ , Bagó Attila ² , Gődény Mária ¹ , 1 Országos Onkológiai Intézet, 2 Országos Idegsebészeti Tudományos Intézet, Budapest	0225
10:00-10:30	Szünet	
10:30-11:45	Klinikopathologia Üléseelnökök: Romics Imre, Mangel László	
10:30	<i>Endoscopos műtéti lehetőség az orr- és orrmelléküregi malignus tumorok kezelésében</i> Müller Zoltán, Vityi Tamás, Kótai Zsuzsa, Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórház, Fül-orr-gége Osztály, Budapest	0226
10:45	<i>Dose dense topotecan a recidív ováriumtumorok kezelésénél – saját tapasztalataink</i> Mezei Klára, Erfán József, Kóródiné Karázi Katalin, Jósa András Oktató Kórház, Nyíregyháza	0227

11:00	<i>Clofarabin kezelés a gyermekkori akut leukémia relapszusos eseteiben</i> Szegedi István ¹ , Kovács Gábor ² , Kriván Gergely ³ , Kiss Csongor ¹ , 1 Debreceni Egyetem, OEC, Gyermekhaematológiai-Onkológiai Nem Önálló Tan- szék, Debrecen, 2 Semmelweis Egyetem, II. Gyermekklinika, Gyermekhe- matológia-Onkológia, 3 Szent László Kórház, Gyermekhematológia- Onkológia, Budapest	0228
11:15	<i>Szomatostatin receptor-2 status neuroendocrin daganatokban</i> Borka Katalin ¹ , Korompay Anna ¹ , Zalatnai Attila ² , 1 Semmelweis Egyetem, II. sz. Patológiai Intézet, 2 I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest	0229
11:30	<i>Periocularis adenocarcinoma klinikai jellemzői és differenciál diagnosztikája</i> Lukáts Olga ¹ , Tapasztó Beáta ¹ , Tóth Jeannette ¹ , Barabás József ² , Sem- melweis Egyetem 1 Szemészet Tömő, 2 Arc, Állcsont, Szájsebészeti és Fogászati Klinika	0230
11:45-12:45	Biokémia Üléselnökök: Jeney András, Vincze Borbála	
11:45	<i>A szérumban szteroidhormon-szintek és az emlőtumorszövet ösztrogén-szulfatáz (STS) enzim aktivitásának vizsgálata a szöveti receptorexpresszió függvényében</i> Vincze Borbála, Czeyda-Pommersheim Ferenc, Udvarhelyi Nóra, Horváth Zsolt, Kapuvári Bence, Kovács Judit, Sulyok Zoltán, Tóth László, Láng Ist- ván, Kásler Miklós, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0231
12:00	<i>Az „aspecifikus” timidilát-szintáz és az enzim aktivitásának mérési problémái</i> Hullán Lehel ¹ , Jászay Zsuzsa ² , Tejeda Miguel ¹ , Soós Gergely ¹ , Szarvas Tibor ³ , Csiba András ⁴ , 1 Országos Onkológiai Intézet, 2 MTA Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Szerves Kémiai Technológiai Kutatócsoport, 3 Izotóp Intézet, 4 Fővárosi Állat-egészségügyi és Élelmiszer Ellenőrző Intézet, Budapest	0232
12:15	<i>Glükóz és acetát bioenergetikai hasznosítása egészséges és malignus em- beri fehérvérsejtekben</i> Schönléber Júlianna ¹ , Oláh Júlia ¹ , Baranyai Lajos ² , Környei József ² , Pap Éva ³ , Kralovánszky Judit ³ , Jeney András ¹ , 1 Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, 2 MTA Izotóp Intézet ZRT, 3 Or- szágos Onkológiai Intézet, Budapest	0233
12:30	<i>Kilélezett biomarker-mintázat eltérései tüdőrákos, COPD-s és egészséges emberek között</i> Horváth Ildikó, Gyulai Nóra, Szatmári Balázs, Hernádi Márton, Lázár Zsófia, Losonczy György, Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest	0234

2009. november 14., szombat
ZÜRICH TEREM

08:00-09:00	Egyéb Üléselnökök: Thurzó László, Gécz Lajos	
08:00	<i>Malignus nyálmirigydaganatok epidemiológiai vizsgálata</i> Gombos Katalin ¹ , Göbel Gyula ² , Szanyi István ² , Ember István ¹ , Pécsi Tu- dományegyetem AOK, 1 Orvosi Népegészségtani Intézet, 2 Fül-Orr- Gégészeti és Fej-Nyak Sebészeti Klinika, Pécs	0241
08:15	<i>Merkel-sejtes carcinoma. Követéses vizsgálat</i> Borbola Kinga, Plótár Vanda, Fejős Zsuzsanna, Schmidt Emese, Major Edina, Gilde Katalin, Éles Klára, Liskay Gabriella, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0242
08:30	<i>Az intervallum laparotomia eredményességét befolyásoló tényezők</i> Udvary János, Pete Imre, Pulay Tamás, Országos Onkológiai Intézet, Bu- dapest	0243

08:45	<i>A teljesítményvolumen-korlát hatása az onkológiai betegellátás finanszírozására</i> Boncz Imre ¹ , Donkáné Verebes Éva ² , Oberfrank Ferenc ³ , 1 Pécsi Tudományegyetem, Pécs, 2 Integra Consulting Zrt., 3 MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, Budapest	0244
09:00-10:00	Képpalkotók szerepe az onkoterápia késői szövődményeinek kimutatásában Üléselelnökök: Mayer Árpád, Gődény Mária	
09:00	<i>A daganatterápia utáni státusz, korai és késői poszt-terápiás szövődmények értékelése képpalkotókkal</i> Gődény Mária, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0256
09:15	<i>Terápia utáni státusz értékelése agy és gerincvelő daganatainál</i> Manninger Sándor, Várallyay György, Deák Beáta, Bajcsay András, Vönöczky Katalin, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	02561
09:30	<i>A képpalkotók szerepe a fej-nyaki régió daganatainak terápia utáni értékelésében</i> Böcs Katalin, Kovács Eszter, Remenár Éva, Hitre Erika, Takácsi Nagy Zoltán, Gődény Mária, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0257
09:45	<i>Posztterápiás követés daganatos betegségekben: mellkasi szerveket érintő korai és késői szövődmények</i> Lipták Zsuzsanna ¹ , Bajcsay András ¹ , Molnár Zsuzsa ¹ , Küronya Zsófia ¹ , Nagy Tünde ¹ , Ganovszky Erna ¹ , Monostori Zsuzsa ² , 1 Országos Onkológiai Intézet, 2 Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Budapest	0258
10:00-10:30	Szünet	
10:30-12:00	Képpalkotók szerepe az onkoterápia késői szövődményeinek kimutatásában Üléselelnökök: Mayer Árpád, Gődény Mária	
10:30	<i>Emlőműtét és sugárkezelés lehetséges korai és késői szövődményei, differenciál diagnosztikai nehézségei</i> Szabó Éva, Bidlek Mária, Schneider Ferenc, Horváth Zsolt, Tóth László, Farkas Emil, Gulyás Gusztáv, Polgár Csaba, Gődény Mária, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0259
10:45	<i>A terápia utáni status, a posztterápiás szövődmények, mellékhatások értékelésének nehézségei, a recidív tumor kimutatásának lehetőségei a tápcsatorna daganatainál</i> Jederán Éva, Lövey József, Tóth László, Mátrai Zoltán, Szabó Eszter, Gődény Mária, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0260
11:00	<i>Terápia utáni status értékelése májdaganatoknál</i> Simon Péter, Bahéry Mária, Fehér István, Horváth Zsolt, Tóth László, Gődény Mária, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0261
11:15	<i>A posztterápiás elváltozások értékelése anatómiai képpalkotó vizsgálatokkal (CT/MR) genito-urinális daganatoknál</i> Horváth Katalin, Pete Imre, Lövey József, Gődény Mária, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0262
11:30	<i>Terápiás mellékhatások lymphománál</i> Petri Klára, Tóth Eszter, Schneider Tamás, Molnár Zsuzsa, Várady Erika, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	0263
11:45	<i>Szolid tumoros betegek kontroll képpalkotó vizsgálata során felismert tünetmentes pulmonalis embolia</i> Illés Miklós Balázs ¹ , Sárosi Veronika ² , Ruzsics István ² , Juhász Erzsébet ³ , Balikó Zoltán ² , 1 Baranya Megyei Kórház, 2 Baranya Megyei Kórház, Tüdőgyógyászati Osztály, 3 Pécsi Diagnosztikai Központ, Pécs	0264

POSZTEREK

- A TP53 génmutáció és az aromás DNA addukt szint közötti összefüggés tüdőrákos dohányzóknál* 0035
 Anna Lívia¹, Reetta Holmila², Kovács Katalin³, Győrffy Erika³, Györi Zoltán⁴, Segesdi Judit⁴, Minárovits János⁴, Soltész Ibolya⁵, Kostič Szilárd⁵, Csekeő Attila⁵, Kirsti Husgafvel-Pursiainen¹,
 1 Országos Környezetegészségügyi Intézet, Budapest, 2 Finnish Institute of Occupational Health, Helsinki, Finnország, 3 Országos Környezetegészségügyi Intézet, 4 Országos Epidemiológiai Központ, 5 Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet és Országos Onkológiai Intézet, Budapest
- A Pro Gastrin Releasing Peptide (ProGRP) tumormarkerrel szerzett tapasztalataink kissejtes tüdőcarcinómában* 0036
 Ruzsics István¹, Litter Ilona¹, Sárosi Veronika², Balikó Zoltán², Baranya Megyei Kórház, 1 Központi Laboratórium, 2 Tüdőgyógyászat, Pécs
- Az EGFR- Tirozin kináz gátlók életminőségre gyakorolt hatása NSCLC-s betegek esetében - saját beteganyagunk alapján* 0037
 Bittner Nóra, Szentirmay Zoltán, Bidlek Mária, Országos Onkológiai Intézet, Budapest
- Tüdő carcinoma sejtvonalak proteáz expressziós mintázatának vizsgálata q-PCR array technológiával* 0038
 Pazsitka András, Barti-Juhász Helga¹, Schwab Richárd², Kopper László¹, Peták István², Mihalik Rudolf¹, Semmelweis Egyetem 1. sz. Patológiai és Rákkutató Intézet, 2 KPS Orvosi Biotechnológiai és Egészségügyi Szolgáltató Kft., Budapest
- Kissejtes tüdőrákos, betegek kombinált (kemoterápiás és irradiációs) kezelése 70 év felett Intézetünkben* 0039
 Ferenczi Enikő¹, Nagy Andrea¹, Varga Ilona¹, Lantos Ákos¹, Borbély Tibor¹, Pálinkási Szvetlána¹, Morócz Éva¹, Tolnay Edina¹, Pest megyei Tüdőgyógyintézet, Törökbálint
- Primer kolorektális karcinóma KRAS mutációs státuszának prediktív szerepe a májmetasztázisok anti-EGFR terápiára való érzékenységének megítélésére* 0047
 Bánky Balázs¹, Barbai Tamás², Tímár József², Rásó Erzsébet², 1 Szent Borbála Kórház, Tatbánya, 2 Semmelweis Egyetem, II. sz. Patológiai Intézet, Budapest
- Előrehaladott stádiumú colorectalis carcinomás betegek elsővonalbeli Bevacisumab-FOLFIRI kezeléssel elért eredmények* 0048
 Sikter Márta¹, Kókai Tünde², Lahm Erika², Uhlyarik Andrea², Vachaja József², Pápai Zsuzsanna², 1 Állami Egészségügyi Központ, 2 Állami Egészségügyi Központ Klinikai Onkológia, Budapest
- Multiplex hepatikus metastasisokat okozó CRC sikeres kezelése IV.vonalban* 0049
 Csősz Tibor, Hetényi Géza Kórház, Onkológiai Központ, Szolnok
- A mellkasfali spórídikus desmoid tumorok műtéti és kombinált kezelésének hosszútávú eredményei. Multicentrikus retrospektív vizsgálat 25 betegnél* 0089
 Mátrai Zoltán¹, Orosz Zsolt¹, Papp János¹, Vadász Pál², Szendrői Miklós³, Rahóty Pál⁴, Pápai Zsuzsanna⁴, Tóth László¹, 1 Országos Onkológiai Intézet, 2 Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, 3 Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika, 4 Állami Egészségügyi Központ, Budapest
- Csonttörés miatti pathológiás fractura kezelése* 0090
 Klínkó Tímea, Sinkó Dániel, Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórháza, Budapest
- A láb benignus és malignus csonttumorainak sebészete* 0091
 Kiss János, Antal Imre, Slakiczki Gábor, Makra Milán, Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika, Budapest
- Rezisztens sejtvonalak kifejlesztése a kemorezisztencia kialakulásának párhuzamos modellezésére MDA-MB-231 és MCF-7 emlőrák sejtvonalakból* 0104
 Tegze Bálint, Munkácsy Gyöngyi, Pénzváltó Zsófia, Győrffy Erika, Balázs, Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, Budapest
- STAT fehérjék mint terápiás célpontok az emlődaganatok kezelésében* 0106
 Engi Helga, Doleschall Zoltán, Ashaber Mária, Csuka Orsolya, Országos Onkológiai Intézet, Budapest

- Célzott terápiára alkalmas Daunorubicin-Gonadotropin releasing hormon analóg konjugátumok szintézise és antitumor aktivitásának vizsgálata* 0107
 Kapuvári Bence¹, Vincze Borbála¹, Tejada Miguel¹, Gaál Dezső¹, Schultz Ákos¹, Marilena Manea², Orbán Erika³, Szabó Ildikó³, Csuka Orsolya¹, Mező Gábor³, 1 Országos Onkológiai Intézet, Budapest, 2 Department of Chemistry, Laboratory of Analytical Chemistry and Biopolymer Structure Analysis, University of Konstanz, Konstanz, Németország, 3 MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport, Budapest
- Genetikai betegségek onkológiai vonatkozásai* 0108
 Nagy Péter¹, Lahm Erika², Szendrői Miklós³, Pápai Zsuzsanna², 1 Állami Egészségügyi Központ, 2 Állami Egészségügyi Központ Klinikai Onkológia, 3 Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika, Budapest
- A GGH -401C>T és az RFC1 A(80)G polimorfizmusok klinikai jelentőségének vizsgálata osteosarcomás gyermekeknél* 0109
 Hegyi Márta¹, F. Semsei Ágnes², Cságyoly Edit², Bácsi Krisztián¹, Erdélyi Dániel², Szalai Csaba², Kovács Gábor¹, Semmelweis Egyetem, 1 II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika, 2 Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet, Budapest
- A vazoaktív intesztinális peptid receptorok vizsgálata humán endometrium karcinómában* 0110
 Buglyó Ármin¹, Treszl Andrea¹, Huga Sándor², Juhász Aliz¹, Halmos Gábor¹, Debreceni Egyetem, 1 Biofarmácia Tanszék, 2 Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, Debrecen
- Glükóz alapú citotoxikus anyagok szintézise és hatásvizsgálata* 0111
 Schulcz Ákos¹, Vincze Zoltán², Gaál Dezső¹, Csuka Orsolya¹, 1 Országos Onkológiai Intézet, 2 Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi kar, Budapest
- Aminobiszfoszfonát hatása humán nem-kissejtes tüdőrák preklinikai modelljében* 0112
 Kenessey István¹, Kói Krisztina², Horváth Orsolya², Dobos Judit², Tóvári József³, Tímár József¹, 1 Semmelweis Egyetem, II. sz. Patológiai Intézet, 2 Országos Onkológiai Intézet, 3 Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet, Budapest
- Új pemetrexed-peptid konjugátumok szintézise, jellemzése és citosztatikus hatása NCI-H358 és HL-60 tumorsejteken* 0113
 Orbán Erika¹, Miklán Zsanett¹, Bánóczy Zoltán¹, Hudecz Ferenc², 1 ELTE-MTA Peptidkémiai Kutatócsoport, 2 ELTE Szerves Kémia Tanszék
- Trastuzumab kezelés osztályunkon* 0114
 Uhlyarik Andrea¹, Kókai Tünde², Lahm Erika², Nagy Péter², Sikter Márta², Vachaja József², Pápai Zsuzsanna², 1 Állami Egészségügyi Központ, 2 Állami Egészségügyi Központ Klinikai Onkológia, Budapest
- A primer májrák terápiájának változása 1999-2009 között osztályainkon* 0119
 Nagy Péter¹, Szentmártoni Gyöngyvér¹, Székely Borbála¹, Székely Eszter², Járay Balázs², Nagy Péter³, Sréter Lídia⁴, Dank Magdolna¹, Semmelweis Egyetem, 1 Radiológiai és Onkoterápiás Klinika, 2 II. sz. Patológiai Intézet, 3 I. sz. Patológiai Intézet, 4 II. Sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest
- A magas claudin-1, -3, -4, és -7 expresszió elkülöníti a colorectalis rákok májáttéteit a primer hepatocellularis carcinomától* 0120
 Somorácz Áron¹, Holzbauer Ágnes¹, Lotz Gábor¹, Törzsök Péter¹, Szijártó Attila², Kupcsulik Péter², Schaff Zsuzsa¹, Kiss András¹, Semmelweis Egyetem, 1 II. sz. Patológiai Intézet, 2 I. sz. Sebészeti Klinika, Budapest
- A neuroendokrin tumorok diagnosztikájában a funkcionális és morfológiai képalkotás együttes értéke* 0140
 Balogh Ildikó¹, Tóth Viktória², Galler Zoltán¹, Kovács Ferenc¹, 1 Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórháza, 2 PET-CT Kft., Budapest
- Prostata tumoros betegek sentinel nyirokcsomó vizsgálatának jelentősége* 0141
 Balogh Ildikó, Páczelt András, Varga József, Medveczki Andrea, Pócza Károly, Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórháza, Budapest
- Korai emlőrák axillaris státuszának megítélése FDG-PET-tel* 0142
 Hascsi Zsolt¹, Garami Zoltán², Fedinecz Nikol¹, Szabados Lajos¹, Garai Ildikó¹, 1 PET-CT Orvosi, Diagnosztikai Kft., 2 Debreceni Egyetem, Orvos és Egészségtudományi Centrum, Sebészeti Intézet, Debrecen

- Diagnostic value of FDG-PET in restaging of patients with osteosarcoma* 0143
Moravszki Mónika¹, Lengyel Zsolt², Szakáll Szabolcs², Szendrői Miklós³, Pápai Zsuzsanna¹, Szilvási István¹, 1 Állami Egészségügyi Központ, 2 Pozitron Diagnosztika Kft., 3 Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika, Budapest
- A SPECT/CT szerepe a mellékpajzsmirigy adenomák diagnosztikájában* 0144
Schmidt Erzsébet¹, Szabó Zsuzsanna¹, Dérczy Katalin², Weninger Csaba², Szekeres Sarolta¹, Sarkadi Margit¹, Zámbo Katalin¹, Pécsi Tudományegyetem, 1 KK Nukleáris Medicina Intézet, 2 KK Radiológiai Klinika, Pécs
- Szokatlan F-18 FDG halmozásokat magyarázó klinikai tünetek* 0145
Garai Ildikó, Barna Sándor, Szabados Lajos, PET-CT Orvosi Diagnosztikai Kft., Budapest
- Azonos betegeken végzett specifikus és aspecifikus nukleáris medicinai vizsgálatok* 0146
Szabados Lajos, Hascsi Zsolt, Garai Ildikó, PET-CT Orvosi, Diagnosztikai Kft., Budapest
- Gyógyítható-e az inoperábilis paraganglioma?* 0147
Tóth Viktória¹, Balogh Ildikó², Tóth Zoltán¹, 1 PET-CT Kft., 2 Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórháza, Budapest
- Differenciált pajzsmirigyrákok nagydózisú radiojód terápiája után elvégzett SPECT/CT vizsgálatok tapasztalatai* 0148
Zámbo Katalin¹, Sarkadi Margit¹, Mezősi Emese², Bajnok László², Szabó Zsuzsanna¹, Szekeres Sarolta¹, Schmidt Erzsébet¹, Pécsi Tudományegyetem, 1 Nukleáris Medicina Intézet, 2 I. sz. Belgyógyászati Klinika, Pécs
- Octreoscan vizsgálat lehetőségei és jelentősége a fej-nyak daganatai kapcsán* 0149
Lengyel Csongor György¹, Dabasi Gabriella², Doros Attila², Langer Róbert², Fülöp Imre³, Iványi Emőke¹, Boér András¹, Remenár Éva¹, 1 Országos Onkológiai Intézet, 2 Semmelweis Egyetem, Transzplantációs Klinika, Budapest, 3 Jósa András Megyei Kórház, Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Osztály, Nyíregyháza
- A hólyagrák kezelésében szerzett tapasztalataink és eredményeink* 0158
Lahm Erika, Sikter Márta, Uhlyarik Andrea, Vachaja József, Kókai Tünde, Pápai Zsuzsanna, Állami Egészségügyi Központ Podmaniczky utcai telephely, Budapest
- Fiatalkori (<35 év) emlődaganatos betegek kezelése a kecskeméti Megyei Kórházban* 0159
Boross Gábor, Pajkos Gábor, Markó László, Maráz Róbert, Svébis Mihály, Ambrózay Éva, Cserni Gábor, Kecskeméti Megyei Kórház, Kecskemét
- Az emlőrák primer szisztémás kemoterápiájának patológiai vonatkozásai* 0171
Kulka Janina, Tőkés Anna-Mária, Tóth Adrienn, Szász A. Marcell, Székely Borbála, Madaras Lilla, Harsányi László, Molnár Béla, László Zsolt, Dank Magdolna, Semmelweis Egyetem, II. sz. Patológiai Intézet, Budapest
- Szekvencia-család variánsok géncsaládtag-specifikus markerként való alkalmazhatóságának vizsgálata gyakori génkonverzió által érintett régióban* 0172
Vaszkó Tibor, Papp János, Géczy Lajos, Bodrogi István, Oláh Edit, Országos Onkológiai Intézet, Budapest
- PSMB-7 gén: új prognosztikus marker az emlőrák terápiájában?* 0173
Munkácsy Gyöngyi¹, Reinhold Schäfer², Rula Abdul-Ghani³, Mihály Zsuzsa⁴, Gyórfi Balázs⁵, 1 Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika, 2 Charité Universitätsmedizin, Berlin, 3 Al-Quds University, Jerusalem, 4 Semmelweis Egyetem, ÁOK, 5 MTA-SE Gyermekgyógyászati és Nephrológiai Kutatócsoport, Budapest
- Tripla-negatív emlőrákok alcsoportjainak azonosítása claudin kifejeződés alapján* 0174
Szász A. Marcell¹, Micsinai Mariann², Tőkés Anna-Mária¹, Madaras Lilla¹, Baranyai Zsolt³, Dede Kristóf³, Mersich Tamás³, Salamon Ferenc⁴, Kulka Janina¹, Semmelweis Egyetem, 1 II. sz. Patológiai Intézet, Budapest; 2 Sackler Institute, New York University School of Medicine, New York City, Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórháza, 3 Sebészeti-Érsebészeti Osztály, 4 Patológiai Osztály, Budapest

- Ováriumtumrok hisztológiai klasszifikálására alkalmas legfontosabb gének azonosítása 782* 0175
ovárium tumorminta génextpressziós mintázatának felhasználásával
 Fekete Tibor¹, Munkácsy Gyöngyi², Pete Imre³, Rásó Erzsébet³, Tegze Bálint², Györfly Balázs⁴,
 Semmelweis Egyetem, 1 I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika, 2 I. Sz. Gyermek-
 gyógyászati Klinika, 3 Országos Onkológiai Intézet, 4 MTA-SE Gyermekgyógyászati és Ne-
 frológiai Kutatócsoport, Budapest
- Lynch szindróma genetikai hátterének újabb részletei: az EPCAM/TACSTD1 gén utolsó exon-
 jának deléciója mint fokozott rákhajlamot okozó tényező* 0176
 Papp János, Kovács Marietta Éva, Szentirmay Zoltán, Ottó Szabolcs, Oláh Edit, Országos On-
 kológiai Intézet, Budapest
- Onkogének és fúziós gének amplifikációja gyermekkori akut limfoid leukémiában* 0177
 Haltrich Irén, Kovács Gábor, Csóka Monika, Fekete György, Semmelweis Egyetem, II. sz.
 Gyermekklinika, Budapest
- Galektin-1 expresszió vizsgálata Hodgkin-lymphomákban* 0178
 Márk Ágnes, Nemes Karolina, Hajdu Melinda, Varga Viktória, Csorba Gézáne, Kopper László,
 Sebestyén Anna, Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Buda-
 pest
- Az emlődaganatok epigenetikus mintázatának és receptor profiljának összefüggései* 0179
 Olasz Judit, Doleschall Zoltán, Orosz Zsolt, Csuka Orsolya, Országos Onkológiai Intézet, Bu-
 dapest
- Szerum paraméterek (S-100B, 5- SCD, IL-6, DHEA, DHEA-S, testosteron) összefüggése a
 melanoma kórlefoyással* 0191
 Gilde Katalin, Édesné Boldizsár Marianna, Kapuvári Bence, Bánfalvi Teodóra, Fejős
 Zsuzsanna, Papp Andrea, Liskay Gabriella, Ottó Szabolcs, Vincze Borbála, Országos On-
 kológiai Intézet, Budapest
- A FOXP3+ sejtek denzitásának nincs prognosztikus értéke primer malignus melanómában* 0192
 Ladányi Andrea¹, Mohos Anita², Somlai Beáta², Liskay Gabriella¹, Gilde Katalin¹, Fejős
 Zsuzsanna¹, Gaudi István¹, Tímár József², 1 Országos Onkológiai Intézet, 2 Semmelweis
 Egyetem II. sz. Patológiai Intézet, Budapest
- A másik oldal: host eredetű faktorok szerepe a humán melanómák áttétképzésében* 0193
 Barbai Tamás, Tímár József, Rásó Erzsébet, Semmelweis Egyetem II. sz. Pathologiai Intézet,
 Budapest
- Oxindol típusú kinázgátlók antiproliferatív hatása melanóma-sejtvonalakon* 0194
 Dobos Judit¹, Horváth Zoltán², Szokol Bálint², Órfi László², Kéri György², 1 Országos On-
 kológiai Intézet, 2 Vichem Chemie Kutató Kft., Budapest
- A C-Kit és a PDGFRA expressziójának változása humán melanóma progressziója során. C-Kit
 és a PDGFRA mint Glivec terápiás target* 0195
 Fejős Zsuzsanna¹, Barbai Tamás², Tímár József², Rásó Erzsébet², 1 Országos Onkológiai Inté-
 zet, 2 Semmelweis Egyetem II. Patológiai Intézet, Budapest
- Melanomás betegek szérum 5-S-Cysteinil-Dopa (5-SCD) koncentrációjának mérése során szer-
 zett tapasztalataink* 0196
 Édesné Boldizsár Marianna, Gilde Katalin, Fejős Zsuzsanna, Kapuvári Bence, Vincze Borbála,
 Liskay Gabriella, Országos Onkológiai Intézet, Budapest
- Osztályunkon 24 hónap alatt kezelt melanomás betegek áttekintése* 0197
 Vachaja József¹, Vajda Adrienn², Kiss Edina³, Kókai Tünde³, Uhlyarik Andrea³, Sikter Márta³,
 Lahm Erika¹, Nagy Péter, Átol Éva, Szentkereszti Balázs, Pápai Zsuzsanna, Állami
 Egészségügyi Központ 1 Podmaniczky utcai telephely, 2 Podmaniczky utcai telephely Bör-
 gyógyászat, 3 Podmaniczky utcai telephely Klinikai Onkológia, Budapest

<i>A diagnosztikus késedelmet befolyásoló faktorok melanoma malignummal diagnosztizált betegek körében</i>	0198
Horváthné Kívés Zsuzsanna ¹ , Batt hyáni Zita ² , Bajor Klára ³ , Sándor János ⁴ , 1 Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar, 2 PTE ÁOK OEC Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika, Pécs, 3 Tolna Megyei Önkormányzat Balassa János Kórház Bőrgyógyászati Osztály, Szekszárd, 4 Debreceni Egyetem Népegészségügyi Kar Biostatistikai és Epidemiológiai Tanszék, Debrecen	
<i>Hosszabb túlélés kissejtes tüdőrákban – Esetismertetések</i>	0208
Tamási Lilla ¹ , Müller Veronika ¹ , Bajcsay András ² , Mészáros Zsolt ³ , 1 Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, 2 Országos Onkológiai Intézet, 3 Főv. Önkormányzat Bajcsy-Zsilinszky Kórháza, Mellkassebészeti Osztály, Budapest	
<i>Primer pancreas tumor és tromboprofilaxis</i>	0209
Horváth Anna, Czegle Ibolya Anett, Gráf László, Madaras Balázs, Bereczky Báborka, Tóth É. Katalin, Kocsis Judit, Semmelweis Egyetem, Budapest	
<i>Eredményes biológiai kezelés rossz prognózisú rektum daganatos betegnél – Esetbemutató</i>	0210
Nagy Tünde, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	
<i>Hosszú távú túlélés metastaticus nem kissejtes tüdőrákban szenvedő betegünkénél másodvonalszintű taxán és biszfoszfonát-kezelést követően: esetismertetés</i>	0211
Nagy Andrea, Fajt Erzsébet, Tolnay Edina, Pest Megyei Tüdőgyógyintézet, Törökbálint	
<i>Nekrotizált májattét ritka szövődménye: szabad hasi levegő (esetismertetés)</i>	0212
Czegle Ibolya Anett ¹ , Tóth Éva Katalin ¹ , Szabó Szilárd ² , Vámos Márta ³ , Sugár István ² , Gráf László ¹ , Horváth Anna ¹ , Kocsis Judit ¹ , Karádi István ¹ , Semmelweis Egyetem, 1 III. sz. Belgyógyászati Klinika, 2 II. sz. Sebészeti Klinika, 3 Kútvölgyi Klinikai Tömb, Radiológiai Osztály, Budapest	
<i>Milutamid kezelés mellett jelentkező fibrotizáló alveolitis. Kazuisztika</i>	0213
Lantos Ákos, Korompay Réka, Nagy Andrea, Tolnay Edina, Pest Megyei Tüdőgyógyintézet, Törökbálint	
<i>Nagykiterjedésű, előrehaladott planocelluláris primer cutancarcinoma CDDP-5-FU-LV kezelése után kialakult komplett remisszió</i>	0214
Ruzsa Ágnes, Oláh Katalin, Zala Megyei Kórház, Onkológiai Osztály, Zalaegerszeg	
<i>Tuberkulózis és refrakter anaemia kapcsán felismert akut leukaemias eseteink. Esetismertetés</i>	0215
Korompay Réka, Czebe Krisztina, Szűcs Zsuzsanna, Tolnay Edina, Pest Megyei Tüdőgyógyintézet, Törökbálint	
<i>Myeloma multiplex diagnosisa pleurális folyadékából</i>	0216
Paracski Ágnes ¹ , Szűcs Zsuzsanna ¹ , Lantos Ákos ¹ , Pápay Judit ² , Tolnay Edina ¹ , 1 Pest Megyei Tüdőgyógyintézet, Törökbálint, 2 Semmelweis Egyetem, I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, Budapest	
<i>Zoledronate kezelés alatt végzett foghúzás okozta csontnekrózis a maxillában hólyagdaganatban szenvedő betegünkénél - eset bemutatás</i>	0217
Deme Dániel ¹ , Abdulfatah Mohamed Bishr ² , Orosz Iván ³ , Szöllösi Zsuzsanna ² , Szent Lázár Megyei Kórház 1 Belgyógyászat, 2 Onkológia, 3 Szájsebészeti Ambulancia, Budapest	
<i>Hat éves túlélés nem kissejtes tüdőrákos betegünkénél az agyi metastasis diagnózisát követően</i>	0218
Kósa Judit ¹ , Bajcsay András ² , 1 Bajcsy-Zsilinszky Kórház, 2 Országos Onkológiai Intézet, Budapest	
<i>Gorlin-Goltz syndroma</i>	0219
Herczeg Adrienn, Doleviczényi Zoltán, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	
<i>Extraabdominalis desmoid tumor</i>	0220
Fodor István, Boér András, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	
<i>Meddig várhatunk a citotoxikus kezelés megkezdésével metasztatikus emlőrák esetén? - avagy a hormonkezelés határai (Esetismertetés)</i>	0221
Bittner Nóra, Tóth Erika, Böcs Katalin, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	

<i>Oro- és pharyngocutan fistulák zárása – esetbemutatók</i>	0222
Kovács Szilvia, Kótai Zsuzsa, Fővárosi Önkormányzat Uzsoki utcai Kórháza, Budapest	
<i>A szolubilis 70 kDa-os hőszokkprotein (SHSP70) szérumszint prediktív szerepe colorectalis carcinomában</i>	0235
Kocsis Judit, Madaras Balázs, Tóth É Katalin, Füst György, Prohászka Zoltán, Karádi István, Semmelweis Egyetem, III. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest	
<i>Szérum TARC és IL-6 szintek meghatározása klasszikus Hodgkin lymphomában</i>	0236
Vincze Borbála, Kovács Judit, Deák Beáta, Rosta András, Schneider Tamás, Szaleczky Erika, Varga Fatima, Várady Erika, Kapuvári Bence, Molnár Zsuzsa, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	
<i>Növekedési hormon-releasing hormon receptorok (GHRH-R) mint új molekuláris célpontok vizsgálata humán, végtagokon kialakult kötőszöveti sarcoma mintákban</i>	0237
Mile Melinda ¹ , Farczádi Enikő ² , Szántó János ³ , Juhász Aliz ¹ , Halmos Gábor ¹ , ¹ Debreceni Egyetem OEC GYTK Biofarmácia Tanszék, Debrecen, ² Szent János Kórház, Budapest, ³ Debreceni Egyetem OEC Onkológiai Tanszék, Debrecen	
<i>Vazoaktív intestinális peptid receptorok kifejeződése gyermekkori vérképzőszervi malignus betegségekben és szolid tumorokban</i>	0238
Molnár Anna Éva ¹ , Rózsa Bernadett ² , Szegedi István ¹ , Kiss Csongor ¹ , Halmos Gábor ² , Debreceni Egyetem, ¹ Gyermekhaematológiai-Onkológiai Nem Önálló Tanszék, ² Biofarmácia Tanszék, Debrecen	
<i>Gonadotropin hormon-releasing hormon-I (GnRH-I), Gonadotropin hormon - releasing hormon receptor-I (GnRHR-I) és splice variánsainak expressziója humán benignus és malignus szövetekben</i>	0239
Rózsa Bernadett ¹ , Juhász Aliz ¹ , Dezső Balázs ² , Tóth György ³ , Flaskó Tibor ³ , Klekner Álmos ⁴ , Mezey Géza ⁴ , Bognár László ⁴ , Molnár Anna ⁵ , Kiss Csongor ⁵ , Gyetvai András ⁶ , Debreceni Egyetem OEC, ¹ Biofarmácia Tanszék, ² Patológiai Intézet, ³ Urológiai Klinika, ⁴ Idegszabályozási Klinika, ⁵ Gyermekgyógyászati Intézet Haematológia Nem Önálló Tanszék, Debrecen, ⁶ Szegedi Tudományegyetem, Ortopédiai Klinika, Szeged	
<i>Növekedési hormon- releasing hormon (GHRH) és receptor splice variánsának (SV1) vizsgálata humán emlő karcinómákban</i>	0240
Mile Melinda ¹ , Farczádi Enikő ² , Szántó János ³ , Juhász Aliz ¹ , Halmos Gábor ¹ , ¹ Debreceni Egyetem OEC GYTK Biofarmácia Tanszék, Debrecen, ² Szent János Kórház, Budapest, ³ Debreceni Egyetem OEC Onkológiai Tanszék, Debrecen	
<i>22 284 gén emlőrák-prognózist befolyásoló képességének mérésére online Kaplan-Meier rajzoló fejlesztése</i>	0245
Györfly Balázs ¹ , Lánckzy András ² , Eklund Aron ³ , Qiyuan Li ³ , Szállási Zoltán ³ , ¹ Semmelweis Egyetem, I. Gyermekklinika, ² Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Budapest, ³ Dán Műszaki Egyetem, Kgs. Lingby, Dánia	
<i>Gastric cancer is still/again an important issue in Hungary</i>	0246
Tamássy Klára ¹ , Páldy Anna ² , Nádor Gizella ² , ¹ Semmelweis Egyetem, Kútvölgyi Klinikai Tömb, ² National Institute of Environmental Health, Budapest	
<i>Az intervallum laparotómia szerepe és jelentősége a petefészekrák gyógyításában</i>	0247
Pete Imre, Udvary János, Pulay Tamás, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	
<i>Modulated electro-hyperthermia (mEHT) - biophysical principles</i>	0248
Szász Olivér ¹ , Andócs Gábor ² , Szász András ³ , ¹ Oncotherm Kft., ² Department of Pharmacology and Toxicology, Faculty of Veterinary Science, St. István University, ³ Department of Biotechnics, Faculty of Engineering, St. István University, Budapest, Hungary	
<i>Modulated electro-hyperthermia (mEHT) induced molecular changes in tumor cells in vitro</i>	0249
Andócs Gábor ¹ , Gálfi Péter ¹ , Szász Olivér ² , Szász András ² , ¹ SzIE Állatorvostudományi Kar, Gyógyszertani Tanszék, Budapest; ² SzIE Mérnöki Kar, Gyógyszertani Tanszék, Gödöllő	
<i>A teljesítmény-volumen korlát hatása az Országos Onkológiai Intézet finanszírozására</i>	0250
Bonzcz Imre ¹ , Kásler Miklós ² , ¹ Pécsi Tudományegyetem, Pécs, ² Országos Onkológiai Intézet, Budapest	

<i>Tumor cell killing effect of modulated electro-hyperthermia (oncothermia) in nude mice xenograft model</i>	0251
Andócs Gábor ¹ , Gálfi Péter ¹ , Helmut Renner ² , Balogh Lajos ³ , Fonyad László ⁴ , Jakab Csaba ⁵ , Szász András ⁶ , 1 SzIE Állatorvostudományi Kar, Gyógyszertani Tanszék, 3 Clinic of Radiooncology, Klinikum Nuernberg, Germany, 4 Országos Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézet, 5 SE I. sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet, 6 SzIE Állatorvostudományi Kar, Kórbonctani Tanszék, Budapest, 7 SzIE Mérnöki Kar, Biotechnika Tanszék, Gödöllő	
<i>Az ismételt Sm-153-EDTMP terápia hatásossága emlőcarcinómás betegek csontmetasztázis okozta fájdalmának csökkentésére</i>	0252
Radácsi Andrea ¹ , Takács Edit ¹ , Kocsis Judit ² , Tóth Éva Katalin ² , Szilvási István ³ , Semmelweis Egyetem, 1 KÚT Izotóp Osztály, 2 III.sz. Belgyógyászati Klinika, Onkológiai Centrum, 3 HM Állami Egészségügyi Központ, Nukleáris Medicina Osztály, Budapest	
<i>Hólyagdaganat csontáttéje - ritka, avagy nem is olyan ritka entitás?</i>	0253
Deme Dániel, Szent Lázár Megyei Kórház, Salgótarján	
<i>Gestatio-throphoblast tumor - az onkológia "kakukktója"</i>	0254
Kókai Tünde ¹ , Fülöp Vilmos ² , Szigetvári Iván ² , Vachaja József ³ , Lahm Erika ³ , Uhlyarik Andrea ³ , Pápai Zsuzsanna ³ , Állami Egészségügyi Központ 1 II. telephely, 2 II. telephely Nőgyógyászat, 3 II. telephely Klinikai Onkológia, Budapest	
<i>A deutérium depletio elvének alkalmazása a daganatterápiában</i>	0255
Somlyai Gábor ¹ , Krempels Krisztina ¹ , Somlyai Ildikó ¹ , Molnár Miklós ² , Gyöngyi Zoltán ³ , 1 HYD Rákkutató és Gyógyszerfejlesztő Kft., 2 Semmelweis Egyetem, Budapest, 3 Pécsi Orvostudományi Egyetem, Pécs	
<i>Daganat és onkoterápia indukálta anaemia Eprex kezelésének eredményei 881 beteg követése alapján</i>	0265
Dr. Dank Magdolna ¹ , Dr. Sebeszta Miklós ² , 1 SE Radiológiai és Onkoterápiás Klinika, 2 Janssen-Cilag Kft.	
<i>Gyomordaganat kombinált kemoterápiás kezelése, esetismertetés</i>	0266
Máhr Károly, Fekete Ilona, Kolonics Zsuzsanna, Oláh Katalin, Ruzsa Ágnes, Zala Megyei Kórház, Onkológiai Osztály, Zalaegerszeg	
<i>A férfi emlőbetegségek diagnosztikája</i>	0291
Rácz Lászlóné, Novák Melinda, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	
<i>A rák segítőtársa – a daganatos senyvesség</i>	0292
Haska Györgyné, Farkasné Nagy Éva, Erzsébet Kórház-Rendelőintézet, Hódmezővásárhely	
<i>Az antiemetikus kezelés hatékonyságának felmérése ambulanciánk beteganyaga alapján</i>	0293
Kurucz Tímea, Mukics Emília, Gáspár Éva, Hatvani Gáborné, Nagy Anita, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	
<i>A hagyományos röntgen- és ultrahangvizsgálatokhoz szükséges betegelőkészítések</i>	0294
Homonnay Erzsébet, Gerendai Tamásné, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	
<i>Radiográfusok szerepe az onko-radiodiagnosztikában</i>	0295
Fábiánné Kiss Szilvia, Kmetty Lászlóné, Országos Onkológiai Intézet, Budapest	

Előadó Index

előadó	előadás kódja	előadó	előadás kódja
Andócs Gábor	0251, 0249	Gombos Katalin	0241
Anna Lívia	0035	Gódnéy Mária	0256
Apáthy Ágnes	0121	Görög Dénes	0182
Aranyosi Gáborné	0268	Györffy Balázs	0245
Árvey Tünde Ilona	0098	Halmos Gábor	0099
Balatoni Tímea	0189	Haltrich Irén	0177
Balázs Margit	0160	Harisi Revekka	0041, 0077
Balogh Ildikó	0086, 0141	Hartmann Eszter	0280
Bánky Balázs	0047	Hascsi Zsolt	0142
Barbai Tamás	0193	Hegedűs Balázs	0094
Barna Gábor	0165	Hegedűs Márta	0169
Barti-Juhász Helga	0103	Hegyesi Hargita	0170
Bély Miklós	0122	Hegyi Márta	0109
Béndeke Mátyás	0204	Herczeg Adrienn	0219
Benyó Gábor	0183	Hernádi Zoltán	0150
Berta Judit	0033	Hiroko Ohgaki	0019
Bezsenyiné Bóbis Márta	0279	Hitre Erika	0042
Bittner Nóra	0037, 0221	Horváth Ákos	0017
Bódizs Andrásné	0277	Horváth Anna	0209
Bogos Krisztina	0034	Horváth Ildikó	0233
Boncz Imre	0244, 0250	Horváth Katalin	0262
Borbély Katalin	0139	Horváth Zsolt	0129; 0152
Borbola Kinga	0242	Horváthné Kívés Zsuzsanna	0198
Boriani, Stefano	0016	Hullán Lehel	0231
Borka Katalin	0229	Illés Miklós Balázs	0264
Boross Gábor	0159	Jakab András	0020
Bőcs Katalin	0257	Jávor László	0288
Budai Barna	0043	Jederán Éva	0260
Buglyó Ármin	0110	Jóri Balázs	0163
Cifra János	0224	Jósa Valéria	0063
Czegle Ibolya Anett	0212	Jung János	0013
Czigner Jenő	0056	Kapuvári Bence	0107
Czigner Krisztina	0136	Kas József	0085
Csanády Miklós	0057	Kásler Miklós	0011
Cserhádi Rita	0272	Kenessey István	0112
Cseri Zsolt	0287	Kiss Csongor	0156
Csősz Tibor	0049	Kiss János	0080, 0091
Csuka Orsolya	0018	Klinkó Tímea	0090
Dank Magdolna	0265	Kóbori László	0117
Deme Dániel	0217, 0253	Kocsis Judit	0235
Dobos Judit	0194	Kókai Tünde	0254
Doleviczényi Zoltán	0064	Koltai László	0225
Doros Attila	0118	Koltai Pál	0065
Döbrössy Lajos	0199	Korompay Réka	0215
Döme Balázs	0031	Kósa Judit	0218
Édesné Boldizsár Mariann	0196	Kótai Zsuzsa	0058
Engi Helga	0106	Kotlán Beatrix	0167
Fejős Zsuzsanna	0195	Kovács Attila	0012
Fekete Tibor	0175	Kovács Szilvia	0222
Ferenczi Enikő	0039	Köllő Katalin	0078
Fodor István	0220	Köves István	0131
Fónyad László	0076	Kriszbacher Ildikó	0267
Fröhlich Georgina	0067	Kulka Janina	0171
Fülöp Miklós	0066	Küronya Zsófia	0207
Gálffy Gabriella	0032	Ladányi Andrea	0192
Garai Ildikó	0145	Lahm Erika	0158
Gilde Katalin	0191	Langer Róbert	0180
Góbor László	0116	Lantos Ákos	0213

előadó	előadás kódja	előadó	előadás kódja
Lazáry Áron	0123	Plótár Vanda	0203
Lehoczkyné Hanyecz Katalin	0284	Pósafalvi Anna	0237
Lengyel Csongor	0149	Puskás Éva	0275
Lipták Zsuzsanna	0258	Rácz Gizella	00541
Liszkay Gabriella	0133, 0188	Radácsi Andrea	0252
Losonczy György	0026	Rektorovics Kitti	0290
Lövey József	0135	Remenár Éva	0055, 0127
Lukáts Olga	0230	Rényi Imre	0083
Lumniczky Katalin	0071	Rényi-Vámos Ferenc	0184
Magor György Zoltán	0124	Réti Andrea	0040
Magyar Tamás	0044, 0045	Riskó Ágnes	0050
Máhr Károly	0266	Romics Imre	0223
Major Edina	0190	Rosta András	0092
Manninger Sándor	02561	Rózsa Bernadett	0239
Maráz Róbert	0157	Rubovszky Gábor	0153
Márk Ágnes	0178	Ruzsa Ágnes	0097, 0214
Markó László	0046	Ruzsics István	0036
Mátrai Zoltán	0079, 0089	Sáfrány Géza	0072
Mészáros Krisztina	0059	Sápi Zoltán	0073, 0074
Mezei Klára	0227	Sárosi Vera	0028
Mile Melinda	0240	Schmidt Emese	0093
Moldvay Judit	0025	Schmidt Erzsébet	0144
Molnár Anna Éva	0238	Schneider Tamás	0154
Molnár Péter	0021	Schönléber Julianna	0232
Molnár Zsuzsanna	0132	Schulz Ákos	0111
Moravszki Mónika	0143	Schwab Richárd Ernő	0202
Moskovszky Linda	0075	Séber Józsefné	0289
Muha Enikő	0276	Sikter Márta	0048
Munkácsy Gyöngyi	0173	Simon Péter	0261
Müller Zoltán	0226	Somlai Beáta	0185
Nagy Andrea	0211	Somlyai Gábor	0255
Nagy Katalin	0102	Somoráczy Áron	0120
Nagy Örs	0081	Strausz János	0023
Nagy Péter	0108	Szabados Lajos	0146
Nagy Péter	0119	Szabó Attila	0270
Nagy Tünde	0210	Szabó Eszter	0051
Nemes Karolina	0166	Szabó Éva	0259
Németh Hajnalka	0115	Szabó Péter	0029
Németh Katalin	0052, 0286	Szalai Márta	0278
Oberna Ferenc	00661	Szaleczky Erika	0155
Olasz Judit	0179	Szász Attila Marcell	0174
Orbán Erika	0113	Szász Olivér	0248
Orosz Mária Zsuzsa	0271	Szegedi István	0228
Ostoros Gyula	0030	Székely György	0206
Órfi Zoltán	0101	Szendrői Attila	0087
Pajkos Gábor	0062, 0105	Szendrői Miklós	0014
Pap Éva	0137	Szentmártoni Gyöngyvér	0151
Pápai Zsuzsanna	0082	Szigeti Annamária	0274, 0281
Papp János	0176	Szluha Kornélia	0134
Papp Zoltán	0125	Szokolóczy Orsolya	0201
Paracski Ágnes	0216	Szőke János	0024
Patkó Tamás	0060	Szűcs Miklós	0096
Patonay Péter	0069	Szy Katalin	0053
Pazsitka András	0038	Takácsi-Nagy Zoltán	0068
Perlaky Tamás	0088	Tamas Karin	0095
Peták István	0100	Tamási Lilla	0208
Pete Imre	0247	Tamássy Klára	0246
Petri Klára	0263	Tarpay Ádám	0200
Pintér Ferenc	0162	Tegze Bálint	0104
Pintye Éva	0138	Tímár József	0161
		Tolnay Edina	0027

előadó	előadás kódja	előadó	előadás kódja
Toronyi Éva	0181	Várkondi Edit	0164
Tóth Erika Piroska	0273	Vaszkó Tibor	0172
Tóth László	0084, 0130	Végső Gyula	0186, 0187
Tóth Viktória	0140, 0147	Velecki Zsuzsa	0285
Törzsök Péter	0168	Vereczkey Ildikó	0205
Udvary János	0243	Vincze Borbála	0231, 0236
Uhlyarik Andrea	0114	Virág József	0022
Vachaja József	0197	Vitális Eleonóra	0282
Varga Eszter	0054	Vityi Tamás	0061
Varga Péter Pál	0015	Zámbó Katalin	0148
Varjas Géza	0070	Zatkóné Puskás Gabriella	0269, 0283
		Zsiray Miklós	0128