

**A 66. Pathologus Kongresszus részletes programja**  
Balatonfüred, 2007. október 4-6.

-tól	-ig	A Szekció	B Szekció
<b>2007. október 4., csütörtök</b>			
<b>8:30</b>	<b>10:00</b>	<b>Érkezés, regisztráció</b>	
<b>10:00</b>	<b>10:15</b>	<b>Megnyitó</b>	
<b>10:15</b>	<b>12:15</b>	<b>1. Plenáris ülés</b> <b>Gastrointestinalis pathologia</b> üléselnök: Dr. Illyés György, Dr. Tímár József <i>Klinikus és pathologus kommunikációja a gasztrointesztinális betegségek kórismézésében - Újdonságok, elvárások a klinikus szemszögéből</i> Dr. Bodoky György, onkológus Dr. Nagy Attila, sebész Dr. Papp János, belgyógyász Dr. Szentirmay Zoltán: <i>Morfológia és molekuláris pathologia összefüggései a vastagbélrákban</i> Dr. Bogner Barna: <i>A vastagbélrákok klinikopathológiája</i>	
<b>12:15</b>	<b>12:45</b>	<b>Roche Szimpózium</b> Dr. Kulka Janina: <i>A szteroid receptor immunhisztokémiai meghatározás értéklésének standard módszerei</i> Dr. Boér Katalin: <i>Új terápiás lehetőség a triple negatív emlőrákos betegek kezelésében</i>	
<b>12:45</b>	<b>13:45</b>	<b>Ebéd szünet</b>	
<b>13:45</b>	<b>15:30</b>	<b>Bejelentett előadások / Posztermegbeszélés 1</b> üléselnök: Iványi András, Orosz Zsolt Plótár V, Szentirmay Z, Szakács O, Orosz Zs. (Budapest): <i>Hisztopatológiai és molekuláris prognosztikus faktorok melanoma malignumban</i> O.01 Krenács T, Rásó E, Stelkovics É, Korom I, Plótár V, Orosz Zs, Ráski K, Tímár J. (Budapest): <i>Kollagén XVII, egy hemidezmosomális adhéziós fehérje, fokozott expressziója</i>	<b>14:00-16:00</b> <b>1. Metszetszeminárium</b> <b>Gastrointestinalis pathologia</b> ülés szervező: Dr. Hegedűs Géza

## A 66. Pathologus Kongresszus részletes programja

Balatonfüred, 2007. október 4-6.

		<p><i>malignus melanomákban szemben a negatív benignus melanocytás elváltozásokkal</i> O.02</p> <p>Iványi B, Kemény É, Ragó P, Lázár N, Boda K, Morvay Z, Szederkényi E, Szenohradszky P. (Szeged): <i>A beültetett vese idült kilökődésére utal a peritubularis capillarisok basalis membránjának fénymikroszkóppal megfigyelhető láncszerű megvastagodása</i> O.03</p> <p>Pintér F, Kánya M, Szabó E, Pápay J, Sápi Z, Moldvay J, Jóri B, Kopper L, Peták I. (Budapest): <i>Célzott terápia hatékonyságát prediktáló szomatikus mutációk kimutatása archivált daganat mintákban - technikai kérdések</i> O.04</p> <p>Bély M. (Budapest): <i>Amyloid lerakódással járó megbetegedések szövettani és hisztokémiai elkülönítése</i> O.05</p> <p>Péter I, Boér A, Orosz Zs. (Budapest): <i>Új szempontok a differenciált pajzsmirigyrákok patológiájában</i> O.06</p> <p>Laczó A. (Kaposvár): <i>Pillanatkép a vidéki patológia helyzetéről - avagy milyen jövő vár ránk?</i> O.07</p> <p><i>Poszterek:</i></p> <p>Pecsenka L, Orosz Zs, Plótár V. (Budapest): <i>Benignus cutan fibrosus histiocytomák (dermatofibromák) esetén észlelt indukciós jelenségek</i> P.01</p> <p>Kenessey I, Tóvári J, Rásó E, Mészáros L, Kramer Zs, Tímár J. (Budapest): <i>Az EGF-receptor modulálásának hatása humán melanómasejteken</i> P.02</p> <p>Pápay J, Lantos Á, Kovács A, Soltész I, Sápi Z. (Budapest): <i>Mindennapos nehézségek a pleurális folyadékgyülemek diagnosztikájában</i> P.03</p> <p>Varga E, Korom I, Kemény L. (Szeged): <i>Haemangioendotheliomák a bőrgyógyászati gyakorlatban</i> P.04</p> <p>Tátrai P, Somorác Á, Kovalszky I, Nagy P. (Budapest): <i>Agrin immunhisztokémia a májparenchyma laesióinak differenciáldiagnosztikájában</i> P.46</p> <p>Tátrai P, Egedi K, Kovalszky I. (Budapest): <i>A heparánszulfátokat módosító enzimek expresszióváltozásai a máj fibrogenezissel járó kórfolyamataiban és hepatocellularis carcinomában</i> P.47</p>	
<b>15:30</b>	<b>16:00</b>	<b>Kávészünet</b>	
<b>16:00</b>	<b>17:30</b>	<b>Bejelentett előadások / Posztermegbeszélés 2</b> ülésselnök: Kulka Janina, Iványi Béla	

## A 66. Pathologus Kongresszus részletes programja

Balatonfüred, 2007. október 4-6.

		<p>Cserni G (Kecskemét): <i>EGFR, Cetuximab és pathologia</i>          Burián Zs, Szollár A, Lövey J, Orosz Zs. (Budapest):  <i>Morfológiai változások a rectum adenocarcinomáiban</i>  <i>neoadjuváns terápia hatására - patológiai regresszió</i> O.08</p> <p>Sápi Z, Füle T, Kovalszky I. (Budapest): <i>A Gastrointestinalis</i>  <i>Stromalis Tumorok (GIST) differenciáldiagnosztikája és</i>  <i>prognosztikája a molekuláris vizsgálatok tükrében</i> O.09</p> <p>Berczi L, Mándoki A, Kiss A, Lotz G, Kopper L, Sebestyén A.          (Budapest): <i>Új feltáró módszer alkalmazhatóságának</i>  <i>vizsgálata a Helicobacter pylori clarithromycin rezisztencia</i>  <i>FISH technikával történő kimutatásához</i> O.10</p> <p>Jani N, Polgár Cs, Sávolt Á, Orosz Zs. (Budapest): <i>In situ</i>  <i>ductalis emlőcarcinomák pathológiai elemzése</i> O.11</p> <p>Fule T, Diczházi Cs, Kovács A, Krenács T, Kovalszky I.          (Budapest): <i>HER2 FISH - 5 éves tapasztalat az emlőrák</i>  <i>molekuláris diagnosztikájában</i> O.13</p> <p><i>Posztterek:</i>          Ivády G, Orosz Zs. (Budapest): <i>Tapasztalataink az</i>  <i>intraoperatív emlő őrszem nyirokcsomó lenyomati (imprint)</i>  <i>cytológiai vizsgálatokkal</i> P.05</p> <p>Lotz G, Kulka J, Schaff Zs, Kiss A. (Budapest): <i>Automatizált</i>  <i>fluoreszcens in situ hibridizációs (FISH) módszer adaptálása</i>  <i>tissue microarray (TMA) mintákból történő Her2 státusz</i>  <i>meghatározásra</i> P.06</p> <p>Szász A. M, Kulka J, Kiss A, Tőkés A-M. (Budapest): <i>Claudin-4</i>  <i>expresszió basalis típusú emlőrákban</i> P.07</p> <p>Tőkés A-M, Szász A.M, Tóth A, Farkas A, Dank M, Molnár I,          Harsányi L, Kulka J. (Budapest): <i>Kötőszöveti férjék vizsgálata</i>  <i>primer szisztémás chemoterápiával (PST) kezelt</i>  <i>emlőtumorokban</i> P.08</p> <p>Lippai N, Füle T, Németh T, Benedek Gy, Mályi I, Sápi Z.          (Budapest): <i>Gyomorkarcinomát utánzó cytokeratin pozitív</i>  <i>gastrointestinalis stromalis tumor</i> P.09</p> <p>Szirtes I, Halász J, Székács E, Schaff Zs, Kiss A, Lotz G.          (Budapest): <i>A Helicobacter pylori kimutatására használt</i>  <i>technikák összehasonlító vizsgálata</i> P.10</p>	
17:30	18:30	<p><b>Társasági Emlékermek átadása</b>  <b>Baló Emlékelőadás</b>          Simon Károly: <i>Dolgozni csak pontosan, szépen...</i></p>	

**A 66. Pathologus Kongresszus részletes programja**  
Balatonfüred, 2007. október 4-6.

		<b>Romhányi Emlékelőadás</b> Magyar Éva: <i>40 év a pathologus szakorvos-képzésben és továbbképzésben - Requiem a Szabolcs utcai kórház Pathológiai Osztályáért</i>	
<b>18:30</b>	<b>19:30</b>	<b>MPT Közgyűlés</b>	
<b>19:30</b>	<b>20:00</b>		
<b>20:00</b>			<b>Tárlatvezetés</b> <b>Fogadás a RÁKÁSZOK-kal</b>

**A 66. Pathologus Kongresszus részletes programja**  
Balatonfüred, 2007. október 4-6.

2007. október 5., péntek			
-tól	-ig	A Szekció	B Szekció
8:30	10:30	<b>2. Plenáris ülés'</b> <b>Nőgyógyászati és emlőpathologia</b> üléselnök: Dr. Tóth József, Dr. Vass László Dr. Boncz Imre: <i>A szervezett lakossági emlőszűrés minőségi indikátorai</i> Dr. Kálmán Endre: <i>Génexpressziós profilok meghatározása az emlőtumorer diagnosztikájában és kezelésében</i> Dr. Kulka Janina: <i>Columnaris sejtes elváltozások az emlőben</i> Dr. Francz Mónika: <i>Endometrialis intraepithelialis neoplasia</i> Dr. Vereczkey Ildikó: <i>A petefészek "borderline" epitheliális tumorai</i> Dr. Orosz Zsolt: <i>Az alsó genitális tractus mesenchymalis tumorai</i>	
10:30	11:00	<b>Kávészünet</b>	<b>10:30 - 12:30</b> <b>2. Metszetszeminárium</b> <b>Emlőpathologia</b> ülészszerző: Dr. Cserni Gábor
11:00	11:20	Andrea Braun (Németország): <i>Future Aspects of Anatomical Pathology</i> <b>Leica előadás</b>	
11:20	12:40	<b>Bejelentett előadások / Posztermegbeszélés 3</b> üléselnök: Bajtai Attila, Iványi Béla Korompay A, Borka K, Szabó E, Kiss A, Schaff Zs. (Budapest): <i>Claudinok szerepe pancreas eredetű cysticus tumorok progressziójában</i> O.14 Székely E, Járny B, Istók R. (Budapest): <i>Aspirációs cytologiai vizsgálat - szükséges jó, vagy szükségtelen rossz diagnosztikai módszer?</i> O.15 Bajtai A. (Budapest): <i>A pathologiai konzilium etikája - gondolatok az egészségügyi dolgozók rendtartásáról meg-jelent 30/2007.sz. miniszteri rendelet kapcsán</i> O.16 Poszterek: Dósa S, Kaizer L, Bogáts G, Rác K. (Szeged): <i>Supraaortális aorta stenosis Williams-Beuren szindrómában</i> P.11 Ragó P, Kertész E, Iványi B. (Szeged): <i>Truncus arteriosus</i>	

## A 66. Pathologus Kongresszus részletes programja

Balatonfüred, 2007. október 4-6.

		<p><i>communisban szenvedő nő 31 éves korában bekövetkezett halála. Esetismertetés</i> P.12</p> <p>Hortobágyi Tibor, Bódi Istvan, Lantos Péter (London, Nagy-Britannia): <i>Adult cerebellar neuroectodermal tumour with predominant pilocytic pattern, focal lipidization and myoid differentiation</i> P.13</p> <p>Hortobágyi T, Thomas N, King A. (London, Nagy-Britannia): <i>Metastatic malignant mesothelioma within the brain</i> P.14</p> <p>Hortobágyi T, Gullan R, Bódi István, King A. (London, Nagy-Britannia): <i>Meningioma with rhaboid elements and desmin immunopositivity - A subtype of rhaboid meningioma?</i> P.15</p> <p>Bódi I, Selway R, Hortobágyi T, Rebelo O, Honavar M (London, Nagy-Britannia): <i>Angiocentric neuroepithelial tumour/monomorphous angiocentric glioma - a new entity associated with long-term epilepsy</i> P.16</p> <p>Hortobágyi T, Biedrzycki O, Hunt N, Djurovic V, Al-Sarraj S. (London, Nagy-Britannia): <i>Sudden deaths caused by intraventricular cysts</i> P.17</p> <p>Hortobágyi T, Honavar M, Selway R, Al-Sarraj S. (London, Nagy-Britannia): <i>Desmoplastic ganglioglioma with meningiomatous and myofibroblastic components presenting with epilepsy</i> P.18</p> <p>Hidvégi J., Bajtai A, Vereczkey A, Fülöp I. (Budapest): <i>Az uterus adenomatoid tumora</i> P.19</p> <p>Hetzmann Zs., Szűcs I. (Tatabánya): <i>Vékonybél-daganatok osztályunk anyagában egy multiplex carcinoid tumor kapcsán</i> P.45</p>	
12:40	14:00	<b>Ebéd szünet</b>	
14:00	15:30	<p><b>3. Plenáris ülés</b>  <b>Kardiovaszkuláris pathologia</b>                  üléseelnök: Dr. Kádár Anna, Dr. Magyar Éva.                  Dr. Magyar Éva: <i>A myocardium pathológiája</i>                  Dr. Sipos József: <i>A szívélgtelenség pathológiája</i>                  Dr. Hubay Márta: <i>A szívtranszplantáció pathológiai vonatkozásai</i>                  Dr. Khoór András: <i>Pulmonalis hypertensio a pathologus szemszögéből</i></p>	<p><b>15:10- 16:30</b>  <b>Asszisztensi szekció</b>                  üléseelnök: Dr. Szilágyi Anna, Tamási Anna                  Tamási A., Parsch E. (Budapest): <i>Her-2/c-erbB2 antitestek farmakodiagnosztikai validálása szöveti multiblokk módszerrel</i> A.01                  Budai J, Varga K, Udvarhelyi N. (Budapest): <i>HER-2 státusz meghatározása CISH/Chromogen In Situ Hibridizációs kit</i></p>
15:30	16:00	<p><b>Érdekes esetek a GIST diagnózisában</b>  <b>Novartis Szimpózium</b></p>	

**A 66. Pathologus Kongresszus részletes programja**

Balatonfüred, 2007. október 4-6.

		moderátor: Dr. Orosz Zsolt	segítségével Rimovszky A, Cserni G. (Kecskemét): <i>Prognosztikai faktorok immunhisztokémiai kimutatása szöveti multiblokk metszeteken</i> A.02
16:00	16:30	<b>Kávészünet</b>	A.03 Miklós Mné, Rimovszky A, Dányiné Fegyveres K, Hangodi Ané, Cserni G. (Kecskemét): <i>A vastagbél rákok véna inváziójának kimutatása rugalmasrost festéssel</i> A.04 Hermesz J, Kajtár B, Kiss R, Kalász V, Sepsei I, Pajor L. (Pécs): <i>A kariotipizálás és a fluoreszcens in situ hibridizáció szerepe chronius lymphoid leukaemiás betegek prognosztikai vizsgálatában</i> A.05 Kiss R, Lacza Á, Kajtár B, Pajor L. (Pécs): <i>Molekuláris genetikai vizsgálatok krónikus limfocitás leukaemiában</i> A.06 Varga K, Csernák E, Szakács O, Orosz Zs. (Budapest): <i>A gastrointestinalis stomalis tumorok (GIST) KIT génmutációinak kimutatása polimeráz lánreakcióval</i> A.07 Daru K, Ragó P, Iványi B. (Szeged): <i>A vesebiopsziák immunperoxidáz technikával történő vizsgálata</i> A.08 <i>Poszter:</i> Pekár M, Kiss A, Lotz G. (Budapest): <i>A Helicobacter pylori rezisztencia mutáció fluoreszcens in situ hibridizációs (FISH) vizsgálatának optimalizálása</i> P.44
16:30	18:00	<b>Bejelentett előadások / Posztermegbeszélés 4</b> üléselnök: Nemes Zoltán, Vadnay István Almási K, Szűcs I. (Tatabánya): <i>A mostohagyerek panaszai - a patológia helye a teljes kórházi informatikai rendszerben</i> O.17 Gombás P, Illyés Gy, Molnár B. (Budapest): <i>Digitális metszet alapu - országos patológiai konziliumi hálózat felé</i> O.18 Nagy P, Dezső K, Szabó Zs, Schaff Zs, Paku S. (Budapest): <i>A máj ductuláris reakcióinak osztályozása</i> O.19 Pajor G, Süle N, Alpár D, Kajtár B, Kneif M, Somogyi L, Pajor L. (Pécs): <i>Uroepitheliális sejtek célirányos vizsgálata egymást követő Kromogén Immunfenotipizálás és Fluoreszcens-ISH segítségével - egy kombinált módszer a UroVysion eredmények pontosabb értelmezéséért</i> O.20 <i>Poszterek:</i> Szarvas A, Szűcs I. (Tatabánya): <i>Fiatalkori halálózások vizsgálata a tatabányai Szent Borbála Kórház patológiai osztályán</i> P.20	<b>16:30-18:00</b> <b>Válogatott esetek és kvízzjáték Nagy-Britanniából</b> moderátor: Dr. Orosz Zsolt

**A 66. Pathologus Kongresszus részletes programja**

Balatonfüred, 2007. október 4-6.

		<p>Mihály O, Szűcs I, Dombi P. (Tatabánya): <i>Szövettanilag igazolt többes tumoros eseteink elemzése</i> P.21</p> <p>Varga Sz, Szarvas A, Szűcs I. (Tatabánya): <i>Metaplasia mesonephroides</i> P.22</p> <p>Enyezdí J, Herbert T, Anga B, Hegedüs G. (Pécs): <i>Nőgyógyászati onkoteam 3 éves működésének tapasztalatai a Baranya Megyei Kórházban</i> P.23</p> <p>Dezső K, Halász J, Schaff Zs, Nagy P. (Budapest): <i>Egy potenciális új hepatoblastoma marker: DLK</i> P.24</p> <p>Plaveczi É, Blastik M, Zalatnai A. (Budapest): <i>A pancreasrák klinikopatológiája - 60 éves boncolási tapasztalatok</i> P.25</p> <p>Fónyad L, Zalatnai A, Ficsór L, Montvai M, Molnár B, Kopper L. (Budapest): <i>"Én még mindig tanulok" - lehetőségek az e-oktatásban az e-school programmal</i> P.26</p> <p>Fintha A, Szénás K, Dudás I, Bata P, Gombás P, Karlinger K, Illyés Gy. (Budapest): <i>Boncolásnál váratlanul felismert vesedaganat megjelenítése virtuális és digitális technikákkal</i> P.27</p> <p>Kovács A, Illyés Gy. (Budapest): <i>A boncolás szerepe tüdőembólia eseteiben</i> P.28</p> <p>Pócza P. (Budapest): <i>Teljes genom szűrésen alapuló onkogenomikai vizsgálatok a vastagbél-daganatok keletkezésének és áttétképző mechanizmusának pontosabb megismerése céljából</i> P.29</p>	
<b>18:00</b>	<b>18:30</b>		
<b>18:30</b>		<p><b>Orgonakonzert Tihanyban</b>  <b>Borkóstolás vacsora a Hotel Füredben (fakultatív)</b>  <b>Patho-Activity</b></p>	



**A 66. Pathologus Kongresszus részletes programja**  
Balatonfüred, 2007. október 4-6.

2007. október 6., szombat			
-tól	-ig	A Szekció	B Szekció
8:30	10:30	<p><b>Pathologia és a jogi felelősség</b>                      üléselnök: Dr. Keller Éva, Dr. Krasznay Géza                      Dr. Bodó Miklós: <i>Pathologia és a jogi felelősség - a pathologus szemszögéből</i>                      Dr. Kereszty Éva: <i>Pathologia és a jogi felelősség - az orvosjogász szemszögéből</i>                      Dr. Keller Éva: <i>A kórboncnok jogosultsága - hatósági boncolások</i>                      Dr. Dósa Ágnes: <i>A felelősség kérdése a pathológiában</i></p>	
10:30	11:00	<b>Kávészünet</b>	
11:00	13:00	<p><b>Bejelentett előadások / Posztermegbeszélés 5</b>                      üléselnök: Matolcsy András, Sági Zoltán                      Rajnai H, Bödör Cs, Tímér B, Deák L, Csomor J, Matolcsy A.                      (Budapest): <i>Az ABL gén mutációinak kimutatása és új terápiás stratégiák krónikus myeloid leukémiában</i> O.21                      Sebestyén A, Hajdu M, Berczi L, Krenács T, Tímár B, Kopper L.                      (Budapest): <i>Az mTOR kináz szignál aktivitásának jellemzése humán lymphomákban</i> O.22                      Bödör Cs, Deák L, Sági Z. (Budapest): <i>Fúziós gén transzkriptumok kimutatása valós idejű kvantitatív PCR-rel lágyrész tumorokban</i> O.23                      Moskovszky L, Szendrői M, Schönleber J, Csizmadia A, Sági Z.                      (Budapest): <i>Az óriássejtes csonttumorok kromoszómális instabilitásának vizsgálata</i> O.24                      Tímár J, Szendrői M. (Budapest): <i>Csontmetasztázisok fenotípusának változása emlő-, tüdő- és veserákok esetében</i> O.25</p> <p><i>Poszterek:</i>                      Hajdu M, Sebestyén A, Berczi L, Tímár B, Kopper L.                      (Budapest): <i>Az S6 riboszómális fehérje aktivitása non-Hodgkin lymphomákban</i> P.30                      Reiniger L, Matolcsy A. (Budapest): <i>MikroRNS profil vizsgálat</i></p>	<p><b>11:00-13:00</b>  <b>3. Metszetszeminárium</b>  <b>Nőgyógyászati pathologia</b>                      ülésszervező: Dr. Vajda Katalin</p>

**A 66. Pathologus Kongresszus részletes programja**

Balatonfüred, 2007. október 4-6.

<i>follicularis lymphomában</i>	P.31
Csomor J, Sinkó J, Sápi Z, Ráthonyi E, Tímár B, Fekete S. (Budapest): <i>Mediastinalis csírasejtes daganat és akut myeloid leukaemia</i>	P.32
Márton B, Pajor L, Smuk G. (Pécs): <i>Biológiai prognosztikai faktorok összevont vizsgálatának jelentősége klasszikus Hodgkin lymphomában</i>	P.33
Smuk G, Pajor L, Márton B. (Pécs): <i>T-sejtes limfómákhoz kapcsolódó lokális immunszuppresszió kiváltotta Epstein-Barr vírus reaktiváció a "háttér" B-sejtekben</i>	P.34
Schönléber J, Szendrői M, Benyó I, Fekete Sné, Füle T, Kovács A, Kovalszky I, Sápi Z. (Budapest): <i>Maszkírozott t(X;18)(p11;q11) monofázisos synovialis sarcomában</i>	P.35
Fónyad L, Berta M, Fillinger J, Sápi Z (Budapest): <i>Pericardialis malignus solitaer fibrosus tumor - esetleírás</i>	P.36
Alpár D, Kajtár B, Tóth J, László R, Pajor L. (Pécs): <i>Dupla fúziós és disszociációs FISH szondák automatizált értékelése paraffinos metszeteken</i>	P.37
Szlávik N, Lippai N, Németh T, Böszörményi-Nagy G, Sápi Z. (Budapest): <i>A húgyhólyag pseudosarcomatosus fibromyxoid tumora. Esetismertetés és irodalmi áttekintés</i>	P.38
Korom I, Varga E, Altmayer A, Baltás E, Oláh J, Kemény L. (Szeged): <i>Langerhans sejtes histiocytosis</i>	P.39
Tóth L, Nemes Z, Gomba Sz, Asztalos L, Szentirmay Z, Molnár P. (Debrecen): <i>Az ileum primaer rhabdoid carcinomája: Esetismertetés és irodalmi áttekintés</i>	P.40
Halász J, Györfly H, Illyés Gy, Kálmán A, Verebély T, Kulka J. (Budapest): <i>Gyomorteratoma újszülöttekben</i>	P.41
Kovács A, Uhrin K, Borka K, Vadász J, Illyés Gy. (Budapest): <i>Zuckermandl szerv Cushing szindrómát okozó paragangliomája</i>	P.42
Gyarmati H, Hajdu M, Berczi L, Kopper L, Sebestyén A. (Budapest): <i>Syk-kináz aktivitásának meghatározása immunhisztokémiai vizsgálattal</i>	P.43
Hargitai Z, Pór Á, Kovács I. (Debrecen): <i>p63 és p504S („PIN kóktél”) használhatósága a mindennapi prostatadiagnosztikában</i>	P.48
Szombathy Z, Kovács I., Magyar É. (Debrecen - Budapest): <i>Gynandroblastoma-ritka petefészek daganat-esetbemutatás</i>	P.49

**A 66. Pathologus Kongresszus részletes programja**  
Balatonfüred, 2007. október 4-6.

<b>13:00</b>	<b>13:30</b>	<b>Díjkiosztás, zárszó</b>	
<b>13:30</b>			<b>Ebéd, elutazás</b>