

**A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége  
Tudomány- és Technikatörténeti Bizottsága,  
a Magyar Tudományos Akadémia  
Tudomány- és Technikatörténeti Komplex Bizottsága,  
a Magyar Orvostörténelmi Társulat,**

**a Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum,  
a Magyar Szabadalmi Hivatal,  
a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,  
a Semmelweis Orvostörténeti Múzeum, Könyvtár és Levéltár,  
az Eötvös Loránd Tudományegyetem Egyetemi Könyvtára**

együttműködésben

**a Magyar Történelmi Társulattal,  
az MTA Történettudományi Intézetével,  
a Hadtörténeti Intézet és Múzeummal,  
a Bay Zoltán Tudomány- és Technikatörténeti Alapítvánnyal  
A Magyar Mérnöki Kamara Technikatörténeti Bizottságával**

**26. országos ankétját rendezi**

**ÚJABB EREDMÉNYEK A HAZAI TUDOMÁNY-,  
TECHNIKA- ÉS ORVOSTÖRTÉNET KÖRÉBŐL  
címmel**

**„A természettudományok, a technika és az orvoslás története a  
fogyasztó szempontjából” témában**

**2009. november 23-25-én  
Budapesten,**

*2009. november 23-án (hétfőn)*  
**a Magyar Szabadalmi Hivatal Garibaldi Klubjában  
(1054 Budapest V., Garibaldi utca 2., földszint)**

*2009. november 24-én (kedden)*  
**a Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum központi épülete  
(1146 Budapest, Városligeti krt. 11.) termében,**

*2009. november 25-én (szerdán)*  
**a Semmelweis Orvostörténeti Múzeum, Könyvtár és Levéltár  
1023 Budapest, II., Török u. 12. alatti termében**

**2009. november 23. hétfő**  
**Magyar Szabadalmi Hivatal**  
**Budapest, V. Garibaldi u. 2.**

**Megnyitó**

<b>Elnök:</b>	<b>Prof. Dr. Németh József, az MTA TTKB és a MTESZ TTB elnöke</b>
09.00	<i>Prof. Dr. Kroó Norbert</i> , az MTA alelnöke: Ünnepi köszöntő
09.15	<i>Prof. Dr. Csépe Valéria</i> , az MTA főtitkár-helyettese: Korunk tudományos és technikai fő irányvonalai a World Science Forum tükrében
09.30	<i>Dr. Bendzsel Miklós</i> , az MSZH elnöke: Új irányzatok az iparjogvédelemben
09.45	<i>Prof. Dr. Gordos Géza</i> , a MTESZ elnöke: Feladatok a műszaki értelmiség közéletének újjászervezésében
10.00	S z ü n e t
<b>Elnök:</b>	<b>Prof. dr. Gordos Géza</b>
10.10	<i>Prof. Dr. Németh József</i> bemutatja a 2008. évi ankét Munkálatait és felköszönti <i>Dr. Nagy Ferencet</i> , 70. születésnapja alkalmából
10.30	<i>Dr. Nagy Ferenc</i> : Ünnepeink a tudomány- és technikatörténetben
10.50	S z ü n e t
11.10	<i>Prof. Dr. Gáti József</i> a Budapesti Műszaki Főiskola kancellárja – <i>Prof. Dr. Horváth Sándor</i> BMF BDK dékánja: 150 éve született Bánki Donát, a Budapesti Műszaki Főiskola Gépészmérnöki Karának névadója
11.30	<i>Gáti József – Horváth Sándor</i> : 120 éves „A magyar iparügy palotája, a Középipartanoda és a Technológiai Múzeum új otthona”
11.50	<i>Gáti József – Kovács Mihály</i> : Új hegesztési eljárás bevezetése a hazai iparosképzés hajnalán
<b>Elnök</b>	<b>Horváth Sándor</b>
<b>I. Felezetek a gépészet és a vegyipar történetéből</b>	
12.10	<i>Szunyogh Gábor</i> : Bánki-motorok működése digitális kisfilmekben
12.30	<i>Vámos Éva</i> : A Budapesti Nemzetközi Vásár mint a vegyipar és a felhasználók találkozóhelye
13.50	<i>Weidinger T, Baranka G.y, J. Pinto, Balázs R., Tarjányi Zsolt</i> ;.:Az ózonkoncentráció és ülepedés összehasonlító vizsgálata a 19. századi történeti ózommérések és a mai megfigyelések alapján
14.10	<i>Jancsó András</i> : 100 éves magyar repülőmodellezés
14.30	<i>Oláh Anna</i> : Bolyai János körzőkészlete Marosvásárhelyen

	<b>II. Szekció</b> <b>Fejezetek a számítástechnika történetéből</b>
<b>Elnök:</b>	<b>Dürr János</b>
15.00	<i>Simon Pál:</i> Az egészségügyi (orvosi) informatika hazai története: sikerek kudarcra ítélve
15.20	<i>Felkai Péter:</i> Az orvos-beteg reláció
15.40	<i>Képes Gábor:</i> Az informatika gyermekei. Ismerkedés a játékos számítógéppel
16.00	<i>Molnár László:</i> Az információs társadalom, mint felügyelő állam?
16.20	S z ü n e t
	<b>III. Szekció</b> <b>A természettudományos és műszaki ismeretek oktatása és terjesztése</b>
<b>Elnök:</b>	<b>Ács Tibor</b>
16.30	<i>Próder István:</i> Csűrös Zoltán (1901-1979) és tanszéke kapcsolatai az iparvállalatokkal
16.50	<i>Kaldau Diana:</i> Az iskola, mint az egészségfejlesztés színtere
17.00	<i>Rédey Soma:</i> Az oktatófilmek szerepe a harmincas években
17.20	<i>Németh Lajos:</i> A Bauhaus és a magyar hajlított bútor
17.40	<i>Halabuk József:</i> Kandó Kálmán életműve a villamosmérnöki képzésben
18.00	<i>Bartha Lajos:</i> Csillagászat, geológia és meteorológia az erdélyi tudományos egyesületek ülései előtt
	<b>2009. november 24. kedd</b> <b>Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum</b> <b>Budapest, Városligeti körút</b>
09.00	<i>Kóczyánné dr. Szentpéteri Erzsébet,</i> a Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum főigazgatója: A 110 év 100 tárgy kiállítás margójára
	<b>III. Szekció folytatása</b>
<b>Elnök:</b>	<b>Kóczyánné dr. Szentpéteri Erzsébet</b>
09.20	<i>Munkácsy Katalin:</i> A Bolyai geometria recepciója az Osztrák-Magyar Monarchia területén
09.40	<i>Tóth Sándor László:</i> Gaul Károly (1854-1932), a hazai faipari szakoktatás úttörője
10.00	<i>Merczi Miklós:</i> A városi közösségi közlekedés tárgyi emlékeinek megőrzése
10.20	<i>Tóth János:</i> Különleges relikviák a Magyar Olajipari Múzeum gyűjteményeiben
10.40	<i>Krisztián Béla:</i> Szakismeretek transzfere: 25 éves a Szakképzési Szemle
11.00	S z ü n e t

	<b>IV. Szekció</b> <i>A tudomány és technika régmúlt eredményei</i>
<b>Elnök:</b>	<b>Vámos Éva</b>
11.20	<i>Schiller Vera: Az ókori görög templomépítészet alkalmazkodása a ritus változásaihoz</i>
11.40	<i>Draskóczy István: A sószállítás eszközei a 14-16. században</i>
12.00	<i>Monhor Davaadorzsín: Galileo Galilei orvostudományi vonatkozásairól dióhéjban</i>
12.20	<i>Deák Antal András: Duna-térképek a 17. századi török háborúk szolgálatában</i>
12.40	<i>Szabó László: A Lánchíd évfordulói</i>
13.00	E b é d s z ü n e t ( közben „A 110 év 110 tárgy” kiállítás megtekintésére van lehetőség szakvezetéssel)
	<b>V. szekció</b> <i>Példák a 19. és 20. század műszaki teljesítményeiből</i>
<b>Elnök:</b>	<b>Fejér László</b>
14.00	<i>Gulyásné Gömöri Anikó: A lámpagyújtogató</i>
14.20	<i>Orosz Diána: Két műtárgy a textilmúzeum gyűjteményeiből – kulisszás szárítószekrény és papírmasé vállfa, hagyomány és haladás</i>
14.40	<i>Maderspach Kinga: Hidakat építünk</i>
15.00	<i>Gy. Lovassy Klára: A veszprémi völgyhíd építése a kivitelező szemével – in memoriam Gáspár Ernő (1908-2009)</i>
15.20	<i>Csibi Kinga: Magyar vasárúk a fogyasztó szemével</i>
<b>Elnök:</b>	<b>Kaján Imre</b>
15.40	<i>Nemes József: Az oktatás és a műszaki kultúra, valamint a fogyasztói igények kölcsönhatása a telefontechnika fejlődésének kezdetén Szombathelyen</i>
16.00	<i>Alpár Erzsébet: Az iparjogvédelem szerepe és jelentősége a kreativitás – az innováció – versenyképesség összefüggésében</i>
16.20	<i>Szála Erzsébet: Egy pápai iparos, Kreizer József és szabadalma</i>
16.40	<i>Sebők Tibor: 50 éves a búzaszeletelő gép találmány</i>
17.00	<i>Kiss Csongor: A tudomány- és technikatörténeti eredmények hasznosítása a magyar wikipédiában</i>
17.20	<i>Laár Tibor: a MTESZ TTB és a közép-európai kultúrutak</i>

	<i>2009. november 25. szerda</i> <i>Semmelweis Orvostörténeti Múzeum, Könyvtár és Levéltár</i>
	<b>VI. szekció</b> <i>Az újkori orvostörténelem egyes kérdései</i>
<b>Elnök:</b>	<b>Varga Benedek</b>
09.00	<i>Varga J. János:</i> Kórházak és orvoslás az oszmánok elleni felszabadító háborúban 1683-1699
09.20	<i>Kapronczay Katalin:</i> „Az ’orvosok’ megismerésére és kiválasztására vezérlő útmutatás” – nem-orvosok számára
09.40	<i>Simon Katalin:</i> A magyarországi sebészképzés kérdései a reformkorban
10.00	S z ü n e t
	<b>VI. szekció folytatása</b>
<b>Elnök:</b>	<b>Kapronczay Károly</b>
10.20	<i>Forrai Judit:</i> Prostitúált hajlamok, kórképek és betegségek története a „sárga házban”
10.40	<i>Kovács Győző:</i> Miért nem kellett az ötvenes években a hivatalos magyar tudománynak – csak néhány jövőbe tekintő elmének – a számítógép?
11.00	<i>Katona József:</i> A fémötvözetek fejlesztése következtében jelentkező hasznosulás a betegek segítségére
11.20	<i>Schmidég György:</i> Szájüregi humán papillomavírus szűrés
11.50	S z ü n e t
	<b>VII. szekció</b> <i>Fejezetek a gyógyszerészet történetéből</i>
<b>Elnök:</b>	<b>Magyar László</b>
12.10	<i>Bartók Adrienn:</i> A „bölcsök köve” és más folyékony gyógyszerformák
12.30	<i>Révész József:</i> A gyógyszerész, mint feltaláló és „fogyasztó” a 19. és 20. század fordulóján
12.50	<i>Tömpe Péter:</i> A magyarországi tápszergyártás története
13.10	<i>Görgényi Frigyes:</i> A szecessziótól a Bauhaus-ig – a Dr. Wander Gyógyszer- és Tápszergyár marketing művészete
13.30	S z ü n e t

	<i>VII. szekció</i> <i>A legújabb kori műszaki eredmények történetéből</i>
<b>Elnök:</b>	<b>Vámos Éva</b>
13.40	<i>Szemerey Tamás: Székeken dolgozó és pihenő emberek</i>
14.00	<i>Zaletnyik Zita: Mozgás az élet</i>
14.20	<i>Borbély Éva: Mivel járulhat hozzá a magyar számítástechnika történetéhez a szereplők és az intézetek kapcsolati hálója?</i>
14.40	<i>Szemere Judit: A formatervezés szerepvállalása az elektromos eszközök tervezésében</i>
15.00	<b><i>Vámos Éva: Zárszó – A 2010. évi ankét témája: Természettudományos, műszaki és orvostudományi fejlődés a 19. században</i></b>