

ERDÉLYI MAGYAR MŰSZAKI TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG

Vegyészkonferencia 2001

Félixfürdő
2001. november 16–18.

A konferencia szervezője

Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság – EMT
Kémia Szakosztály

A konferencia védnöke

Dr. Pungor Ernő akadémikus

A konferencia elnöke

Dr. Majdik Kornélia

A konferencia tudományos bizottsága

Dr. Bolla Csaba
Dr. Kékedy-Nagy László
Dr. Majdik Kornélia
Dr. Paizs Csaba

A konferencia szervezőbizottsága

Gaál Tünde
Horváth Erika
Matekovits Hajnalka
Prokop Zoltán
Tibád Zoltán

Támogatók

Illyés Közalapítvány - Budapest
Oktatási és Kutatási Minisztérium (MEC-ANSTI) - Bukarest
Iskola Alapítvány - Kolozsvár
Pro Technica Alapítvány - Kolozsvár

Nyomda

Incitato Kft., Kolozsvár

A konferencia programja

péntek,

november 16.

15.00 – 21.00 regisztráció, elszállásolás

20.00 – 22.00 vacsora

szombat,

november 17.

7.30 reggeli

9.30 a konferencia megnyitója, köszöntők

10.00 plenáris előadások

13.30 ebédszünet

15.00 szekcióelőadások

20.00 állófogadás

vasárnap,

november 18.

7.30 reggeli

8.30 kirándulás

Nagyvárad nevezetességeinek megtekintése idegenvezető kíséretében.

Idegenvezető: *Borbély Gábor*, Nagyvárad

Indulás a Crișana Szálló parkolójából

13.00 ebéd
du. elutazás

Plenáris előadások

Ülésvezető: Majdik Kornélia

- 10.00 Dr. Vancsó J. Gyula,
Twente-i Tudományegyetem, Hollandia
Egyedi molekulák vizsgálata nanokémiai módszerekkel
- 10.30 Dr. Kilár Ferenc,
Pécsi Tudományegyetem, Magyarország
A kapilláris elektroforézis a kémiában és a bioanalitikában
- 11.00 kávészünet
- 11.30 Dr. Novák Lajos,
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,
Magyarország
Szintézisek tervezése
- 12.00 Dr. Mezey Pál,
Saskatchewan-i Tudományegyetem, Kanada
Molekulák alakja és molekuláris informatika
- 12.30 Dr. Muzsnay Csaba,
Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár, Románia
A víz és néhány víztartalmú biner elegy sajátságainak és hidrogénkötés-rendszerének változása a hőmérséklettel illetve az összetétellel

Fizikai kémia szekció

Ülésvezetők: Tőkés Béla, Joó Ferenc

- 15.00 Joó Ferenc
Fémorganikus katalízis kétfázisú folyadékrendszerekben
(kisplenáris)
- 15.30 Billes Ferenc, Antonio Hernanz, Ioan Bratu
A hidroxikarbamid rezgési spektroszkópiája
- 15.45 Bóbits Lilla, Sziráki Laura
A hidratált irídium-oxid elektrokróm átalakulásának
elektrokémiai vizsgálata
- 16.00 Horváthné Csajbók Éva, Bányai István, Brücher Ernő
A DOTA ligandum labilis és inert fémkomplexeinek
dinamikai vizsgálata NMR módszerrel
- 16.15 S. Nagy Éva, Ying Li, Agod Attila, Barkács Katalin,
Pálincás János, Nabil M. Esmail, Hórvölgyi Zoltán
Vizes kaolin szuszpenziók flokkuláltatása
és reológiai vizsgálata
- 16.30 Kovács M. Klára, Rábai Gyula
pH-oszcillációk a ditionition reakcióiban
- 16.45 Pilbáth Zsuzsánna, Sziráki Laura
ZnO korróziós réteg hatása az O₂-redukció
mechanizmusára lúgos oldatokban

17.00 – 17.30 szünet

17.30 Lingvay József

Hozzájárulások a váltóáramú kóboráramok által okozott korrózió tanulmányozásához és megelőzéséhez

17.45 Nyulászi László

Triphoszfabenzol különleges reakciói, avagy mit tud a számításos kémia

18.00 Salló Ervin, Szabadai Zoltán, Szőke Szilárd,
Sayti Lajos, Miloş Mihai

Elektródfolyamatokat kísérő kaotikus jelenségek

18.15 Sarka Lajos, Burai László, Brücher Ernő

*A Gd[DTPA]2- komplex és az endogén
Cu₂⁺ és Zn₂⁺ ionok közötti cserereakciók kinetikája*

18.30 Sebestyén Imola Eszter, Tőkés Béla,
Ferencz L., István F.

*Gyógyszerkölcsönhatások vizsgálata termikus
módszerekkel*

18.45 Szabó Ervin, Szabó Gabriella, Bolla Csaba

A Briggs-Rauscher oszcilláló reakció tanulmányozása

Analitikai, szerves kémia és környezetkémiai szekció

Ülésvezetők: Kilár Ferenc, Muzsnay Csaba

- 15.00 Buksa Gabriella
A romániai kis- és közepes méretű vegyipari vállalatok helyzete a termékminőség biztosítása szempontjából
- 15.15 Bodnár Ildikó, Borda Jenő, Zsuga Miklós
Biodegradábilis PLA-TDI-PEG/PPG kopolimerek mechanikai tulajdonságainak vizsgálata
- 15.30 Fejes István, Billes Ferenc
Arzén- és germánium-tellurid üvegek szerkezetvizsgálata
- 15.45 István Ferenc
Fából készült emléktárgyak időtálló tartósítása és védelme
- 16.00 Jószai Róbert, Tóth Imre, Mikhail Maliarik, Julius Glaser
(CN)₅Pt-Tl(CN)_n fém-fém kötést tartalmazó klaszterek módosítása: a Tl-centrum reakciója aminopolikarboxilát ligandumokkal
- 16.15 Kacsó Ferenc, Sohár Pál, Pokol György, ifj. Várhelyi Csaba, Majdik Kornélia, Várhelyi Csaba, Liptay György
Szemikarbazonok és tioszemikarbazonok a koordinációs kémiában
- 16.30 Kéki Sándor, Deák György, Zsuga Miklós
A polisztírol kationizációja Cu⁺-ionokkal
- 16.45 Kormos Fiammetta, Pávai Mária, Végh Péter
Szerves- klórvegyületeket tartalmazó peszticidek meghatározása

17.00 – 17.30 szünet

17.30 Urbán Nikolett, Monika Telepčáková, Andruch László,
Andrej Oriňák, Bogáti Botond
Krómmeghatározás spektrokémiai módszerrel

17.45 Pokol György, Vékey Károly, Kacsó Ferenc,
ifj. Várhelyi Csaba, Majdik Kornélia, Várhelyi Csaba,
Liptay György
*A palládium(II) komplex vegyületei oximokkal
és schiff-bázisokkal*

18.00 Ráthy Istvánné, Borda Jenő, Zsuga Miklós, Horváth Róbert
Szálerősített kompozitok előállítása és vizsgálata

18.15 Stier István, Átyim Pál, Átyim Erzsébet
*Iszap-és talajszennyezettség közötti összefüggés
tanulmányozása Szatmár megye bányász vidékén*

18.30 Tircsó Gyula, Lázár István, Király Róbert, Brücher Ernő
*Láncközi foszfinátcsoportot tartalmazó
aminokarbonsavak komplexképző tulajdonságai*

18.45 Vodnár János
*Kénsavgyárok véggázainak kén-dioxid mentesítése
abszorpcióval*

Szerves és biokémia szekció

Ülésvezetők: Száva E. Jenő, Tyihák Ernő

- 14.30 Tyihák Ernő, Király-Véghely Zsuzsa, Kátay György
A szőlő, mint gyógynövény: a transz-rezverátról és a formaldehid közötti reakciók a sokrétű jó hatások alapja
(kisplenáris)
- 15.00 András Csaba, Simándi Béla, Deák András, Örsi Ferenc,
Charalambos Lambrou, Doukeni Missopolinou-Tatala,
Costas Panayiotou, Domokos János
Hibiszkusz mag (Hibiscus esculentus L.) extrakciója szuperkritikus szén-dioxiddal
- 15.15 Borda Jenő, Bodnár Ildikó, Kéki Sándor, Deák György,
Zsuga Miklós
Politejsav alapú környezetbarát polimer-család előállítása
- 15.30 Deák György, Kéki Sándor, Török János, Zsuga Miklós
Etilén- és propilén-oxid oligomerek szintézise és karakterizálása
- 15.45 Fogassy Gabriella, Tungler Antal, Lévai Albert
Exociklusos α,β -telítetlen-ke-tonok aszimmetrikus heterogén katalitikus hidrogénezése
- 16.00 Háda Viktor, Tungler Antal, Szepesy László
N-Heterociklusos aromás vegyületek diasztereoselektív heterogén katalitikus hidrogénezése
- 16.15 Bódai Viktória, Christoph Kratky, Poppe László, Rétey János
A „Sleeping beauty” mutáz tisztítása és homológia modellezése

-
- 16.30 Kátay György, Tyihák Ernő
A metil-aszkorbigén hatása a bab betegségellenállóságára
- 16.45 Knausz Dezső, Eöri János, Pongor Gábor
A pseudo-pentakoordinált szilíciumatom szerepe a szililészter-típusú szililezőszerek működésében
- 17.00 – 17.30 szünet
- 17.30 Lovász Tamás, Luiza Găină, Castelia Cristea,
Ioan Al. Silberg, Silvia Udrea
Alkoxi-difenilaminok és alkoxi-fenotiazinok előállítása és szerkezetvizsgálata
- 17.45 Majdik Kornélia, Paizs Csaba, Tosa Monica, Florin-Dan
Irimie, Novák Lajos, Poppe László
Optikailag aktív benzofurán származékok szintézise
- 18.00 Mörtl Mária, Kardon Ferenc, Knausz Dezső
Karbamidsav szililészterek reakciói oxovegyületekkel
- 18.15 Oláh Neli-Kinga, Hangaru Daniela, Giocan Simion
*A jávai tealevél (orthosiphon stamineus benth.)
polifenoljainak kivonása*
- 18.30 Pongor Gábor, Kolos Zsuzsanna, Laczik István, Szalay Roland,
Kudar Veronika, Harmat Veronika, Knausz Dezső
*Gyűrűs imidek szililszármazékainak elméleti
és kísérleti szerkezetvizsgálata*
- 18.45 Sípos Éva, Tungler Antal, Bitter István
*Az (S)- α - α -difenil-2-pirrolidinmetanol, mint királis módosító
enantioszelektív heterogén katalitikus hidrogénezésekben*

-
- 19.00 Száva E. Jenő
*Új környezetbarát ipari komplexképzők előállítása
és vizsgálata*
- 19.15 Török János, Deák György, Kéki Sándor, Zsuga Miklós
*Heterotelekelikus propilén-karbonát-oligomerek
szintézise*
- 19.30 Zsoldosné Mády Virág, Csámpai Antal, Sohár Pál
*Új hetaril-dihidropirazolil-ferrocénszármazékok
szintézise és NMR spektroszkópiás vizsgálata*

Oktatás-módszertan szekció

Ülésvezetők: Tóth Zoltán, Barabás György

- 15.00 Barabás György
Egyszerű módszer az Avogadro-féle szám meghatározására
- 15.15 Nemes Sándor
A kémia felsőfokú oktatása és a kémia tudománya
- 15.30 Sarka Lajos
Tehetség gondozó önképzőkör a Nyíregyházi Főiskolán
- 15.45 Tóth Zoltán
Tanulói stratégiák és tévképzetek a reakcióegyenletek rendezésében
- 16.00 Tóth Zoltán
Az oxidáció és redukció tanításának lehetőségei és problémái
- 16.15 Tóth Zoltán
Kémiai tévképzetek és alternatív keretek
- 16.30 Tóth Zoltán
A kémiai fogalmak természete

Ifjúsági poszter szekció

Katona Gabriel, Katona Adrian, Diudea V. Mircea

Szimilaritás molekula modellezésben

Muzsnay Csaba, Király Kinga-Noémi

Etanolamin és glicerín vízzel kialakított biner elegyeinek térfogati sajátságára vonatkozó előzetes adatok

Muzsnay Csaba, Székely Noémi Kinga

Az L-aszkorbinsav coulombmetriásan előállított lúggal való titrálásának néhány eredménye

Nemestóthy Nándor, Kelemenné Horváth Ilona,

Bélafiné Bakó Katalin, Gubicza László

Alkohol dehidrogenáz enzim kinetikai vizsgálata in-situ kofaktorregenerálás közben

Pilbák Sarolta

Mesterséges neurális hálózatok alkalmazása biológiailag aktív molekulaszervezetek tanulmányozására

Pilbáth Aranka, Pongor Gábor

Halogéntartalmú szilil-karbamidátok elméleti molekulaszerkezete

Ráduly-Scheuermann Krisztina, Románszki Loránd

PEO-LiClO₄ összetételű elektrolitok előállítása és vizsgálata

Simándi Béla, Sawinsky János, Deák András, Kemény Sándor,
Fogassy Elemér, Fekete Jenő, Székely Edit,
András Csaba, Kmecz Ildikó
*Környezetbarát szuperkritikus oldószeresek;
A szuperkritikus szén-dioxid*

Veress Erzsébet, Fábián Margit
*Radioaktív anyagok környezetkímélő tárolása
borszilikát üveggel való összeolvasztás útján*

Zsigmond Andrea, Darvasi Jenő
Indikátorok jellemzése színparaméterek segítségével

Kiállítók

- ELECTRO –OPTIKA Kft, Érd
- CHEMSYNT Kft., Dunakeszi
- BARTELT GmbH, Budapest

Résztevők névsora

- Ábrahám Annamária** Márton Áron Főgimnázium
4100 Miercurea Ciuc (Csíkszereda);
str. Eroilor, nr. 1/13.;
Tel: 066-111522;
e-mail: abrahamam@mag.ro
- Agod Attila** BMGE, Fizikai Kémiai Tsz.
1111 Budapest, Budafoki út 6-8.;
Tel: +36-1-4632911;
e-mail: s8783ago@hszk.bme.hu
- András Csaba Dezső** BMGE, Vegyipari Műveletek Tsz.
1521 Budapest, Műegyetem rkp. 3.;
Tel: +36-1-4632202;
Fax: +36-1-4633197;
e-mail: csandras.vmt@chem.bme.hu
- Átyim Erzsébet** Kölcsey Ferenc Kollégium
3900 Satu Mare (Szatmárnémeti);
str. N. Iorga, nr. 59.;
Tel./fax: 061-841772
- Átyim Pál Dr.** Vasile Goldiș Egyetem-Arad,
Szatmárnémeti Fiók
3900 Satu Mare (Szatmárnémeti);
str. N. Iorga, nr. 59.;
Tel./fax: 061-841772;
e-mail: dpatyim@yahoo.com
- Barabás György** Constantin Brâncuși Iskolaközpont
3700 Oradea (Nagyvárad);
str. Menumorut, nr. 33.;
Tel: 059-431696;
- Billes Ferenc Dr.** BMGE, Fizikai Kémiai Tsz.
1521 Budapest, Pf.: 91.;
Tel: +36-1-4631267;
Fax: +36-1-4633767;
e-mail: billes.fkt@chem.bme.hu
- Bóbits Lilla** ELTE, Fizikai Kémiai Tsz.
1518 Budapest 112, Pf.: 32.;
Tel: +36-1-2090555/1129 v. 1127;
e-mail: b_lilla@ludens.elte.hu
- Bodnár Ildikó** Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tsz.
4010 Debrecen, Egyetem tér 1.;
Tel: +36-52-512900;
Fax: +36-52-348173

-
- Bolla Csaba Dr.** Babeş-Bolyai Tudományegyetem,
Fizikai Kémia Tsz.
3400 Cluj (Kolozsvár);
str. Arany János, nr. 11.;
Tel: 064-193833;
e-mail: csbolla@chem.ubbcluj.ro
- Borda Jenő Dr.** Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tsz.
4010 Debrecen, Egyetem tér 1.;
Tel: +36-52-512900;
Fax: +36-52-348173
- Brem Walter** 3400 Cluj (Kolozsvár);
B-dul 21 Dec. 1989, nr. 116.;
Tel: 064-190825, 194042
- Buksa Gabriella** SOLVOPLANT Kft.
4300 Tg. Mureş (Marosvásárhely);
str. Primăverii, nr. 4.;
Tel: 065-132139, 095-325096;
Fax: 065-168941;
e-mail: buksa_gabi@yahoo.com
- Csiszér Attila** Babeş-Bolyai Tudományegyetem
4300 Tg. Mureş (Marosvásárhely);
B-dul 1848, nr. 45/21.;
Tel: 065-251643;
e-mail: csiszerattila@yahoo.com
- Deák Gyöngyi** Babeş-Bolyai Tudományegyetem,
3400 Cluj (Kolozsvár);
str. Băița, nr. 5/49.;
e-mail: deakgyongyi@freemail.hu
- Deák György Dr.** Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tsz.
4010 Debrecen, Egyetem tér 1.;
Tel: +36-52-512900;
Fax: +36-52-348173;
e-mail: gydeak@tigris.klte.hu
- Deák Orsolya** 3400 Cluj (Kolozsvár);
B-dul 21 Dec. 1989, nr. 116.;
Tel: 064-190825, 194042
- Fábián Margit** Babeş-Bolyai Tudományegyetem,
4333 Miercurea Nirajului (Nyárádszereda);
str. Morii, nr. 44.;
Tel: 065-576885, 095-625062;
e-mail: manyko@freemail.hu

-
- Fazakas János** Magyar Kémikusok Egyesülete
1027 Budapest II, Fő u. 68.;
Tel: +36-1-2016883;
Fax: +36-1-2018056;
e-mail: fazajani.mke@mtesz.hu
- Fogassy Gabriella** BMGE, Kémiai Technológia Tsz.
1111 Budapest, Budafoki út 8.;
Tel: +36-1-4631494;
Fax: +36-1-4631913;
e-mail: aramis.ktt@chem.bme.hu
- Gaál Tünde** EMT
3400 Cluj (Kolozsvár);
B-dul 21 Dec. 1989, nr. 116.;
Tel: 064-190825, 194042;
e-mail: tunde@emt.ro
- Gábor Dezső** Kolozsvári Műszaki Egyetem
4181 Bodogaia (Alsóboldogfalva), nr. 205;
Tel: 066-244852, 132577;
e-mail: dezsi@kolozsvar.ro
- Györfi Zoltán Dr.** Rákkutató Intézet
3400 Cluj (Kolozsvár);
str. Plopilor, nr. 8/2.;
Tel: 064-168815
- Háda Viktor** BMGE, Kémiai Technológia Tsz.
1111 Budapest, Budafoki út 8.;
Tel: +36-1-4631494;
Fax: +36-1-4631913;
e-mail: hada.ktt@chem.bme.hu
- Horváth Erika** EMT
3400 Cluj (Kolozsvár);
B-dul 21 Dec. 1989, nr. 116.;
Tel: 064-190825, 194042;
e-mail: erika@emt.ro
- Horváthné Csajbók Éva** Debreceni Egyetem, Fizikai Kémiai Tsz.
4010 Debrecen, Pf.: 7.;
Tel: +36-52-512900/2314;
Fax: +36-52-512915;
e-mail: csajboke@hotmail.com
- Hórvölgyi Zoltán Dr.** BMGE, Fizikai Kémiai Tsz.
1111 Budapest, Budafoki út 6-8.;
Tel: +36-1-4632911;
e-mail: horvolgyi.fkt@chem.bme.hu

-
- ifj. Várhelyi Csaba** Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Szerves Kémia Tsz.
3400 Cluj (Kolozsvár);
str. Tulcea, nr. 16/17.;
Tel: 064-142096;
e-mail: vcaba@chem.ubbcluj.ro
- Joó Ferenc Dr.** Debreceni Egyetem, Fizikai Kémiai Tsz.
4010 Debrecen, Pf.: 7.;
Tel: +36-52-316012;
e-mail: jooferenc@tigris.klte.hu
- Jószai Róbert** Debreceni Egyetem, Szervetlen
és Analitikai Kémia Tsz.
4010 Debrecen, Pf.: 21.;
Tel: +36-52-512900/2371;
Fax: +36-52-489667;
e-mail: joszair@delfin.klte.hu
- Kátay György** MTA Növényvédelmi Kutatóintézete
1525 Budapest, Pf. 102.;
Tel: +36-1-3558722;
Fax: +36-1-3563698;
e-mail: gykat@nki.hu
- Katona Gábor** CCP Bios
3400 Cluj (Kolozsvár);
str. Gh. Lazăr, nr. 30.;
Tel: 094-255697;
e-mail: gabik@chem.ubbcluj.ro
- Kazatsay Imre** Bartelt GmbH
1124 Budapest, Bűrök u. 7.;
Tel.: +36-1-3758385, +36-30-9214342
- Kazatsay Imréné** Bartelt GmbH
1124 Budapest, Bűrök u. 7.;
Tel.: +36-1-3758385
- Kéki Sándor Dr.** Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tsz.
4010 Debrecen, Egyetem tér 1.;
Tel: +36-52-512900;
Fax: +36-52-348173;
e-mail: keki@tigris.klte.hu
- Kilár Ferenc Dr.** Pécsi Tudományegyetem,
Általános Orvostudományi Kar,
Központi Kutató Laboratórium
7643 Pécs, Szigeti út 12.;
Tel: +36-72-536273, 536255;
Fax: +36-72-536254;
e-mail: ferenc.kilar@aok.pte.hu

Királyné-Véghely Zsuzsanna Dr.	Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium, Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet Kísérleti Pincészete 1105 Budapest, Maláta u. 4.; Tel: +36-1-261-6888/25.
Knausz Dezső	MTA Kémiai Kutatóközpont Kémiai Intézete 1025 Budapest, Pusztaszeri út 59-67.; Tel: +36-1-3257900/270; e-mail: knausz@chemres.hu
Köllő Gábor Dr.	EMT 3400 Cluj (Kolozsvár); B-dul 21 Dec. 1989, nr. 116.; Tel: 064-190825, 194042; e-mail: kollo@emt.ro
Kolos Zsuzsanna	ELTE, Általános és Szervetlen Kémiai Tsz. 1518 Budapest 112, Pf. 32.; Tel: +36-1-2090555/1624; Fax: +36-1-2090602; e-mail: kolos@para.chem.elte.hu
Kormos Fiammetta Dr.	Raluca Ripan Kémiai Kutató Intézet 3400 Cluj (Kolozsvár); str. Fântânele, nr. 30.; Tel: 064-180165; e-mail: metti@email.ro
Kőszegi Gábor	CHEMSYNT Kft. 2120 Dunakeszi, Ferenc u. 7.; Tel./fax: +36-27-343383; e-mail: gabor_koszegi@mail.digital2002.hu
Kovács M. Klára	Debreceni Egyetem, Fizikai Kémiai Tsz. 4010 Debrecen, Pf.: 7.; Tel: +36-52-512900/2375; Fax: +36-52-512915; e-mail: kkovacs@delfin.klte.hu
Lenard András	HENKEL ROMÁNIA Kft. 2200 Braşov (Brassó); str. Al. Vlahuţă, nr. 10.; Tel: 068-326434; e-mail: henkel@itc.deltanet.ro
Lingvay József Dr.	S.C. ICPE - Cercetări Avansate SA Bucureşti (Bukarest) sect. 3.; Splaiul Unirii, nr. 313.; Tel./fax: 01-3216848, 3222748; e-mail: lingvay@icpe.ro

-
- Lovász Tamás** Babeş-Bolyai Tudományegyetem,
3400 Cluj (Kolozsvár);
str. Grigore Alexandrescu, nr. 39/31.;
Tel: 064-167830;
e-mail: tlovasz@chem.ubbcluj.ro
- Majdik Kornélia Dr.** Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Biokémia Tsz.
3400 Cluj (Kolozsvár);
str. Arany János, nr. 11.;
Tel: 064-193833;
e-mail: majdik@chem.ubbcluj.ro
- Matekovits Hajnalka** EMT
3400 Cluj (Kolozsvár);
B-dul 21 Dec. 1989, nr. 116.;
Tel: 064-190825, 194042;
e-mail: hajni@emt.ro
- Máthé Enikő Dr.** EMT - Firka-szerkesztőség
3400 Cluj (Kolozsvár);
B-dul 21 Dec. 1989, nr. 116.;
Tel: 064-190825, 194042
- Mezei Amália** Babeş-Bolyai Tudományegyetem
3364 Luncani (Aranyosgerend), nr. 75.;
Tel: 093-466768;
e-mail: mezo10@freemail.hu
- Mezey G. Pál Dr.** Mathematical Chemistry Research Unit,
Dep. of Chemistry and Dep. of Mathematics and
Statistics
University of Saskatchewan
110 Science Place
Saskatoon, SK CANADA S7N 5C9
Tel: +1-306-9664661
Fax: +1-306-9664730
e-mail: mezey@sask.usask.ca,
mezeymezey@hotmail.com
- Mihály Béla** Babeş-Bolyai Tudományegyetem
2200 Braşov (Brassó);
str. Sitorului, nr. 21/D8/A/5.;
Tel: 068-181086;
e-mail: n-bela@email.ro
- Mörtl Mária Dr.** ELTE Általános és Szervetlen Kémia Tsz.
1518 Budapest 112, Pf. 32.;
Tel: +36-1-2090555/1607;
Fax: +36-1-2090602;
e-mail: mortl@para.chem.elte.hu

-
- Muzsnay Csaba Dr.** Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Analitikai Kémia Tsz.
3400 Kolozsvár (Cluj);
str. Arany János, nr. 11.;
Tel: 064-193833;
e-mail: cmuzsnay@chem.ubbcluj.ro
- Nemes Sándor Dr.** Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tsz.
4010 Debrecen, Egyetem tér 1.;
Tel: +36-52-316666/2480;
Fax: +36-52-348173;
e-mail: nemes@tigris.klte.hu
- Nemestóthy Nándor** Kaposvári Egyetem,
Műszaki Kémiai Kutató Intézet
8200 Veszprém, Egyetem u. 2.;
e-mail: nnandor@freemail.hu
- Novák Lajos Dr.** BMGE, Vegyész-mérnöki Kar,
Szerves Kémiai Tsz.
1111 Budapest, Szt. Gellért tér 4.;
e-mail: l-novak.szk@chem.bme.hu
- Novák Lajosné** Budapest
- Nyulászi László Dr.** BMGE, Vegyész-mérnöki Kar,
Szervetlen Kémiai Tsz.
1111 Budapest, Szt. Gellért tér 4.
- Oláh Neli-Kinga** PLANTEXTRACT Kft.
3400 Cluj (Kolozsvár);
str. Bucureşti, nr. 1.;
Tel: 064-137378, 094-692451;
e-mail: neliolah@yahoo.com
- Ország György** Budapest
- Paizs Csaba Dr.** Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Biokémia Tsz.
3400 Cluj (Kolozsvár);
str. Arany János, nr. 11.;
Tel: 064-193833;
e-mail: paizs@chem.ubbcluj.ro
- Pandur József** CHEMSYNT Kft.
2120 Dunakeszi, Ferenc u. 7.;
Tel./fax: +36-27-343383
- Pilbák Sarolta** Babeş-Bolyai Tudományegyetem
3400 Cluj (Kolozsvár);
str. Horea, nr. 37-39/38.;
Tel: 064-130363;
e-mail: pilbaksarolta@yahoo.com

-
- Pilbáth Aranka** Babeş-Bolyai Tudományegyetem
4000 Sfântu Gheorghe (Sepsiszentgyörgy);
str. Váradi József, nr. 14.;
Tel: 067-311934;
e-mail: pilbatharanka@yahoo.com
- Pilbáth Zsuzsánna** 4000 Sfântu Gheorghe (Sepsiszentgyörgy);
str. Váradi József, nr. 14.;
Tel: 067-311934;
e-mail: pilbath@hotmail.com
- Pongor Gábor Dr.** ELTE, Elméleti Kémiai Tsz.
1518 Budapest 112, Pf. 32.;
Tel: +36-1-2090555/1202;
Fax: +36-1-2090602;
e-mail: pongor@para.chem.elte.hu
- Poppe László Dr.** BMGE, Szerves Kémia Tsz.
1111 Budapest, Szt. Gellért tér 4.;
Tel: +36-1-4632229;
Fax: +36-1-4633297;
e-mail: poppe.szk@chem.bme.hu
- Prokop Zoltán** EMT
3400 Cluj (Kolozsvár);
B-dul 21 Dec. 1989, nr. 116.;
Tel: 064-190825, 194042;
e-mail: prokop@emt.ro
- Pungor Ernő Dr.,
akadémikus** Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Alapítvány
1116 Budapest, Kondorfa u. 1.;
Tel: +36-1-4630500;
Fax: +36-1-4630503
- Ráthy Istvánné** Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tsz.
4010 Debrecen, Egyetem tér 1.;
tel: +36-52-415155;
fax: +36-52-417979
e-mail: rathyne@tigris.klte.hu
- Románszki Loránd** Babeş-Bolyai Tudományegyetem
3700 Oradea (Nagyvárad);
str. Cazaban, nr. 15/AN48/7.;
Tel: 059-455692;
e-mail: rlorand@yahoo.com,
rlorand@personal.ro
- Salló Ervin** Román Akadémia, Kémiai Kutatóintézet
1900 Timișoara (Temesvár);
str. Tache Ionescu, nr. 10-16A/28.;
Tel: 056-431079

-
- Sándor Éva** 3400 Cluj (Kolozsvár)
str. Tache Ionescu, nr. 97/1/2.;
Tel: 064-153207
- Sándor Gyöngyi** 4300 Tg. Mureş (Marosvásárhely);
str. Primăriei, nr. 3/1.;
Tel: 065-163707;
e-mail: sgyongyi@hotmail.com
- Sarka Lajos** Nyíregyházi Főiskola, Kémiai Tsz.
Nyíregyháza, Sóstói út 31/b.;
e-mail: sarkal@zeus.nyf.hu
- Sayti Lajos** Román Akadémia, Kémiai Kutatóintézet
1900 Timișoara (Temesvár);
str. Arieș, nr. 12.;
- Seff Amália-Laura** Babeș-Bolyai Tudományegyetem
4925 Sighetul Marmației (Máramarossziget);
str. Unirii, nr. 7A/20.;
Tel: 062-312250;
e-mail: slaurami@yahoo.com
- Simon Éva** Babeș-Bolyai Tudományegyetem
4100 Miercurea Ciuc (Csíkszereda);
Testvériség sugárút, nr. 26/32.;
Tel: 066-112663, 092-875898;
e-mail: seva@email.ro, smnv@freemail.hu
- Simon Levente-Lőrinc** Babeș-Bolyai Tudományegyetem
4100 Miercurea Ciuc (Csíkszereda);
Testvériség sugárút, nr. 26/32.;
Tel: 066-112663, 092-875898;
e-mail: leventesimon@yahoo.com
- Sípos Éva** BMGE, Kémiai Technológia Tsz.
1111 Budapest, Budafoki út 8.;
Tel: +36-1-4631494;
Fax: +36-1-4631913;
e-mail: eva@vhsz.bme.hu
- Szabadai Zoltán** Temesvári Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem
1900 Timișoara (Temesvár);
str. Intrarea Doinei, nr. 25/23.;
Tel: 056-436367
- Szabó Gabriella** Babeș-Bolyai Tudományegyetem,
Fizikai Kémia Tsz.
3400 Cluj (Kolozsvár);
str. Arany János, nr. 11.;
e-mail: gszabo@chem.ubbcluj.ro

-
- Szalma Györfi Noémi** EMT
3400 Cluj (Kolozsvár);
B-dul 21 Dec. 1989, nr. 116.;
Tel: 064-190825, 194042;
e-mail: noemi@emt.ro
- Száva Jenő Dr.** INGENIEURBÜRO
80801 München, Franz Josef Str. 32.;
Tel: +49-89-348838;
Fax: +49-89-342851;
- Szóke Szilárd-Zsigmond** NEURONIC Kft.
1900 Timișoara (Temesvár);
Zona Timocului, nr. T18/14.;
Tel: 056-208224;
e-mail: szilu@bartok.tm.edu.ro
- Szőnyi Emőke** Babeș-Bolyai Tudományegyetem
3747 Diosig (Diószeg);
str. Livezilor, nr. 59.;
Tel: 059-350069, 090-862732;
e-mail: szonyike@yahoo.com
- Tibád Zoltán** EMT
3400 Cluj (Kolozsvár);
B-dul 21 Dec. 1989, nr. 116.;
Tel: 064-190825, 194042;
e-mail: angyal@emt.ro
- Tircsó Gyula** Debreceni Egyetem,
Szervetlen és Analitikai Kémiai Tsz.
4010 Debrecen, Pf.: 21.;
Tel: +36-52-512900/2374;
Fax: +36-52-489667;
e-mail: tircsogy@delfin.klte.hu
- Tótkés Béla Dr.** Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti
Egyetem, Fizikai Kémiai Tsz.
4300 Tg. Mureș (Marosvásárhely);
Aleea Carpați 35A/B/6.;
Tel: 065-213439, fax: 065-210407;
e-mail: btokes@umftgm.ro
- Török János** Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tsz.
4010 Debrecen, Egyetem tér 1.;
Tel: +36-52-512900;
Fax: +36-52-348173
- Tóth Zoltán Dr.** Debreceni Egyetem
4010 Debrecen, Pf.: 66.;
Tel: +36-30-3139753;
Fax: +36-52-512915;
e-mail: 0319tz@tigris.klte.hu

-
- Tóth Zoltán** ELEKTRO-OPTIKA Kft.
2030 Érd, Kaktusz u. 24.;
Tel: +36-23-520077;
Fax: +36-23-374965;
e-mail: alpha24@mail.matav.hu
honlapcím: www.alpha24.matav.hu
- Tóth Zoltánné** ELEKTRO-OPTIKA Kft.
2030 Érd, Kaktusz u. 24.;
Tel: +36-23-520077;
Fax: +36-23-374965;
e-mail: alpha24@mail.matav.hu
honlapcím: www.alpha24.matav.hu
- Tóth Szabolcs** ELEKTRO-OPTIKA Kft.
2030 Érd, Kaktusz u. 24.;
Tel: +36-23-520077;
Fax: +36-23-374965;
e-mail: alpha24@mail.matav.hu
honlapcím: www.alpha24.matav.hu
- Tóthné Albert Zsófia** ELEKTRO-OPTIKA Kft.
2030 Érd, Kaktusz u. 24.;
Tel: +36-23-520077;
Fax: +36-23-374965;
e-mail: alpha24@mail.matav.hu
honlapcím: www.alpha24.matav.hu
- Trif László** Babeş-Bolyai Tudományegyetem,
4650 Dej (Dés);
str. Huhurez, nr. 7.;
Tel: 064-124283, 094-534406;
e-mail: triflaszloj@mailsurf.com
- Trufán Eszter** Babeş-Bolyai Tudományegyetem
4300 Tg. Mureş (Marosvásárhely);
str. 1 Dec. 1918, nr. 251/24.;
Tel: 065-248363;
e-mail: dr.dexter@freemail.hu
- Tyihák Ernő Dr.** MTA Növényvédelmi Kutatóintézete
1525 Budapest, Pf. 102.;
Tel: +36-1-3558722;
Fax: +36-1-3563698;
e-mail: etyih@nki.hu
- Urbán Nikolett** Kassai P. J. Safarik Egyetem TTK
Slovákia, 04154 Kosice, Moyzesova 11.;
e-mail: nikolau@pobox.sk

-
- Vancsó J. Gyula Dr.** University of Twente,
Faculty of Chemical Technology,
Dep. Of Materials Science and Technology of
Polymers and MESA+Research Institute
7500 AE ENSCHEDE, P.O. Box 217.;
Tel: +31-53-4892967; Fax: +31-53-4893823;
e-mail: g.j.vancso@ct.utwente.nl
- Várhelyi Csaba** 3400 Cluj (Kolozsvár);
str. Scărișoara, nr. 1/46.; Tel: 064-142169
- Végh Péter György Dr.** I. N. D. C. T. I.
3400 Kolozsvár (Cluj);
Str.N. Iorga, nr.16; tel: 064-440620;
e-mail: vegh_p@email.ro
- Veres Levente** 3400 Cluj (Kolozsvár);
B-dul 21 Dec. 1989, nr. 116.;
Tel: 064-190825, 194042
- Vezensyi Mária** 3400 Cluj (Kolozsvár);
str. Bucura, nr. 3/9.;
Tel: 064-183501
- Vezensyi Lilla-Mária** Babeș-Bolyai Tudományegyetem,
3400 Cluj (Kolozsvár); str. Bucura, nr. 3/9.;
Tel: 064-183501
- Vodnár János Dr.** 1039 Budapest, Zsirai Miklós u. 3/I/4.;
Tel: +36-1-2436945;
e-mail: vodnareva@otpbank.hu
- Zoltáni Tímea** 3700 Oradea (Nagyvárad)
str. Nufărului, nr. 31/D126/1.;
Tel: 059-121989;
e-mail: timi_17sziv@freemail.hu
- Zsigmond Andrea** Babeș-Bolyai Tudományegyetem,
3400 Cluj (Kolozsvár);
str. Observatorului, nr. 15/3.;
Tel: 064-123732;
e-mail: vegyesz@email.ro
- Zsoldos Béláné** MTA-ELTE Spektroszkópiai Szerkezetkutató
Csoport
1518 Budapest 112, Pf.: 32.;
Tel: +36-1-2090555/1642; Fax: +36-1-2090602;
e-mail: vzsold@para.chem.elte.hu
- Zsuga Miklós Dr.** Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tsz.
4010 Debrecen, Egyetem tér 1.;
Tel: +36-52-415155; Fax: +36-52-417979
e-mail: zsugam@tigris.klte.hu

Hasznos információk

A konferencia titkárságának működési ideje és helyszíne

- péntek, november 16.
15.00 – 21.00
- szombat, november 17.
8.00 – 15.00

Az előadások helyszínei

- plenáris előadások
I. emelet 1-es terem
- szekcióelőadások
I. emelet 1, 2-es terem, valamint földszint 3, 4-es terem

Szálláshelyek

- Crișana Szálló, Félixfürdő, tel.: 059-318491, 318494
- Szent Anna Panzió, Váradszentmárton, tel.: 059-318523

Étkezések

- a reggelit mindenki a szálláshelyén fogyasztja el
- a pénteki vacsora, a szombati és vasárnapi ebéd, valamint az állófogadás a Crișana Szálló éttermében zajlik

Taxi telefonszámok

- ANDY Taxi 433333
- MISS Taxi 468468
- YELLOW Taxi 444444
- FULGER Taxi 126500

- Kolozsvári Magyar Konzulátus 064-196300
- Az EMT mobil száma: 094-783237