

Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság
Hungarian Technical Scientific Society of Transylvania

X. Nemzetközi
Vegyészkonferencia

10th International Conference of
Chemistry

Kolozsvár, 2004. november 12-14.
Cluj, November 12-14, 2004

A konferencia szervezője / Organizer

Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság
Kémia Szakosztálya

Hungarian Technical Scientific Society of Transylvania
Chemistry Department

A konferencia társszervezője / Co-organizer

Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
Magyar Tagozat

Babeş-Bolyai University, Faculty of Chemistry and Chemical
Engineering, Hungarian Department

A konferencia védnöke / Under the Auspices of

PUNGOR Ernő akadémikus / Academician Ernő PUNGOR

A konferencia elnöke / Conference Chairman

MAJDIK Kornélia

A konferencia tudományos bizottsága / Scientific Committee

NOVÁK Lajos
KILÁR Ferenc
ZSUGA Miklós
DIBÓ Gábor
BOLLA Csaba
MAJDIK Kornélia

A konferencia szervezőbizottsága / Organizing Committee

HORVÁTH Erika
PAP Tünde
MATEKOVITS Hajnalka
PROKOP Zoltán
BREM Walter
TANKÓ Ildikó

Támogatók / Sponsors

Illyés Közalapítvány, Budapest
Oktatási és Kutatási Minisztérium (MEC), Bukarest
Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest
Pro Technica Alapítvány, Kolozsvár

A díjak támogatói / Sponsors for the awards

Debreceni Egyetem, Kémiai Tanszékcsoport
ABL&JASCO Románia Kft., Kolozsvár
Novák Lajos, BME, Szerves Kémia Tanszék, Budapest
Kilár Ferenc, PTE, Analitikai Kémiai Tanszék, Pécs
Magyar Kémikusok Egyesülete, Budapest

Nyomda / Print

INCITATO Kft., Kolozsvár

10 éves a Vegyészkonferencia 1995–2004

Örömmel és kicsit büszkén írjuk: *X. Vegyészkonferencia!*

Idén az EMT Kémia Szakosztálya tizedik alkalommal rendezi meg az immár hagyományos konferenciáját.

10 évvel ezelőtt két plenáris előadással és 20-30 résztvevővel indult a rendezvény, mely az évek során egyre népszerűbb lett. A Vegyészkonferencia sajátos jellegű, hiszen felöleli a különböző szakterületeket és talán ami legfontosabb, hogy magyar nyelvű. Így lehetőséget teremt a magyar anyanyelvű kutatók, oktatók, diákok számára, hogy találkozzanak, beszélgessenek és együtt dolgozzanak, „határok nélkül”.

Úgy érzem, ez a napjainkban sokat emlegetett kifejezés igazi tartalommal rendelkezik, hiszen az eltelt 10 év alatt a hazai szakemberek mellett magyarországi, kanadai, hollandiai és németországi kutatók, oktatók jöttek el hozzánk.

Talán ez a segíteni akarás a legjellemzőbb rendezvényünkre, és ez az ami alapot biztosít arra, hogy reménykedjünk, lesz folytatás.

Különös és kicsit ellentmondásos, hogy ma, amikor minden szakkonferencia és rendezvény angol nyelvű, akkor itt, Erdélyben magyar nyelvű konferenciát szervezünk, de a résztvevők növekvő száma és az egyre újabb szakterületek megjelenése igazolja, hogy erre szükség van.

Úgy gondoljuk, ennek a konferenciának a helye itt, Erdélyben van.

Az a tény, hogy ezen ünnepi alkalomkor a Babeş-Bolyai Tudományegyetem (BBTE) Kémia és Vegyészmérnöki Karának magyar tagozata társszervező, és hogy itt a BBTE dísztermében, az AULA MAGNA-ban tarthatjuk rendezvényünket, olyan, jelképes tartalommal is bíró eredmény, amely az eltelt 10 év munkájának hozadéka.

Köszönöm mindenkinek a részvételt.

Dr. Majdik Kornélia
az EMT Kémia Szakosztályának elnöke

Plenáris előadások kronológiája

1995. november 11, Kolozsvár

Molekulatervezés

NÁRAY-SZABÓ Gábor akadémikus, ELTE,
Elméleti Kémiai Tanszék, Budapest

A buckminsterfullerén (C60) oldhatósága szerves és szervetlen oldószerekben
BECK Mihály akadémikus, Debreceni Egyetem, Fizikai Kémia Tanszék

Rádióekológia

Dr. SZABÓ Árpád, Kolozsvár

A szteroid kutatás múltja, jelen és jövője Romániában

Dr. SCHWARTZ Róbert, Gyógyszerkutató Intézet, Kolozsvár

1996. november 15-17., Kolozsvár

A röntgenkrisztallográfia gyógyszeripari alkalmazásai Magyarországon
KÁLMÁN Alajos akadémikus, Magyar Kémikusok Egyesülete, Budapest

Hogyan érhető meg az ionszelektív elektródok mechanizmusa
PUNGOR Ernő akadémikus, BME, Budapest

Periódikus jelenségek a kémiában

KÖRÖS Endre akadémikus, ELTE, Budapest

Szerkezetfelfedezés NMR spektroszkópiával

Dr. SOHÁR Pál, ELTE, Általános és Szervetlen Kémiai Tanszék, Budapest

Egzotikus jelenségek autokatalikus reakciórendszerekben

Dr. BAZSA György, KLTE, Debrecen

Számítógéppel segített rezgési színek értelmezés

Dr. BILLES Ferenc, BME, Fizikai Kémia Tanszék, Budapest

Elem-specifikus detektálás atomspektroszkópiai detektorokkal

Dr. HELTAI György, Gödöllői Agrártudományi Egyetem

A „nem izoterm” kinetika néhány kérdése

Dr. ZSAKÓ János, BBTE, Kolozsvár

1997. november 14-16., Kolozsvár

A vegyészoktatás problémáinak alapkérdései

PUNGOR Ernő akadémikus,

Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Alapítvány, Budapest

A formaldehid ciklus

Dr. TYIHÁK Ernő, MTA Növényvédelmi Kutatóintézete, Budapest

Termikus analízis és annak magyarországi fejlődése

Dr. LIPTAY György, BME, Szervetlen Kémia Tanszék, Budapest

Szerves kémiai szerkezetkutatás modern NMR módszerekkel

Dr. TÓTH Gábor, BME, Általános és Analitikai Kémiai Tanszék, Budapest

Biológiai hatású molekulák koordinációs kémiája

BURGER Kálmán akadémikus,

ELTE, Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék, Budapest

Gáz-folyadékfilm (ill. buborékoltató) rendszerű, önkeverő kémiai készülékek és gyakorlati alkalmazásuk

Dr. VODNÁR János, Kolozsvár

1998. november 20-22., Kolozsvár

Szénhidrátok szerepe a biológiai információ áramlásában

LIPTÁK András akadémikus,

KLTE, Szénhidrátkémiai Tanszéki Kutatócsoport, Debrecen

Korszerű számítógépes módszerek a reakció- és hatóanyag tervezésben

Dr. MÁTYUS Péter, SOTE, Szerves Vegytani Intézet, Budapest

Heterociklusok szerkezetfelderítése spektroszkópiai módszerekkel

Dr. SOHÁR Pál, ELTE, Általános és Szervetlen Kémiai Tanszék, Budapest

Makromolekuláris molekulatervezés

Dr. ZSUGA Miklós, Dr. KÉKI Sándor, Dr. DEÁK György, KUKI Ákos,

KLTE, Alkalmazott Kémiai Tanszék, Debrecen

Új utak a gyógyszertervezésben:

a retrometabolizmusra alapozott gyógyszertervezés és célbajuttatás

Dr. TÓKÉS Béla,

Marosvásárhelyi Orvostudományi és Gyógyszerészeti Egyetem

1999. november 26-28., Kolozsvár

*Kristályok, katedrálisok, szimmetriák és molekulamodellek –
In memoriam Fabinyi Rudolf*

KÁLMÁN Alajos akadémikus, Magyar Kémikusok Egyesülete, Budapest

Szerves molekulák színképei a távoli ultraibolyában

Dr. SÁNDORFY Kamill, Montreali Tudományegyetem, Kanada

Új átrendeződési reakciók

Dr. NOVÁK Lajos, BME, Szerves Kémia Tanszék, Budapest

A petrolkémia ipari fejlődése.

Általános irányzatok és egy konkrét példa: a hidroformilezés

Dr. MARKÓ László, Műszaki Kémiai Kutató Intézet, Veszprém

Tripszin és kimotripszin működésének vizsgálata a fehérvérjék átalakítása útján

Dr. GRÁF László, ELTE, Biokémiai Tanszék, Budapest

Citosztatikus szerek alkalmazása a rák kemoterápiás kezelésében

Dr. GYÖRFI Zoltán, Rákkutató Intézet, Kolozsvár

2000. november 17-19., Kolozsvár

Az analitikai kémia szerepe a gyógyszeres terápia biztonságában

GÖRÖG Sándor akadémikus, Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest

Románia galvántechnikai ipara a rendszerváltás előtt és után

Dr. GRÜNWARD Ernő, Kolozsvár

A vegyipar helyzete Magyarországon

Dr. KÖRTVÉLYESSY Gyula, Magyar Kémikusok Egyesülete, Budapest

A petrolkémia ipari fejlődése

Általános irányzatok és egy konkrét példa: a hidroformilezés

Dr. MARKÓ László, Műszaki Kémiai Kutató Intézet, Veszprém

Modern irányzatok a termikus analízisben

Dr. POKOL György, BME, Általános és Analitikai Kémia Tanszék, Budapest

Enzimmechanizmus vizsgálatok homológia-modellezéssel

Dr. POPPE László, Dr. RÉTEY János

BME, Szerves Kémia Tanszék, Budapest;

Karlsruhe-i Tudományegyetem, Németország

Humán tripszinek vizsgálata

Dr. SZILÁGYI László, Dr. KATONA Gergő, Dr. KÉNESI Erzsébet,
Dr. MEDVECZKY Péter, Dr. GRÁF László
ELTE, Biokémiai Tanszék, Budapest

2001. november 16-18., Félixfürdő

Egyedi molekulák vizsgálata nanokémiai módszerekkel

Dr. VANCSÓ J. Gyula, Twente-i Tudományegyetem, Hollandia

A kapilláris elektroforézis a kémiában és a bioanalitikában

Dr. KILÁR Ferenc, Pécsi Tudományegyetem, Magyarország

Szintézisek tervezése

Dr. NOVÁK Lajos,

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Magyarország

Molekulák alakja és molekuláris informatika

Dr. MEZEY Pál, Saskatchewan-i Tudományegyetem, Kanada

A víz és néhány víztartalmú biner elegy sajátosságainak

és hidrogénkötés-rendszerének változása

a hőmérséklettel illetve az összetétellel

Dr. MUZSNAY Csaba,

Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár, Románia

2002. november 15-17., Kolozsvár

Enzimmatalízis szubsztrátum aktiválással

Dr. RÉTEY János, Karlsruhe-i Tudományegyetem, Németország

Periodikus és kaotikus pH-oszcillációk

Dr. RÁBAI Gyula, Debreceni Egyetem, Magyarország

Kombinatorikus vegyülettárak előállítása folyadék fázisú parallel szintézissel

– gyakorlati példák kalkon-alapú heterociklikus vegyülettárak körében

Dr. NAGY Tamás, VARGA László, Dr. DORMÁN György,

DARVAS Ferenc

ComGenex Rt., Budapest, Magyarország

Magyar nyelvű oktatás a kolozsvári

Babeş-Bolyai Tudományegyetem Kémia Karán a 90-es években

Dr. BOLLA Csaba, Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár, Románia

2003. november 14-16., Kolozsvár

*Spektroszkópiával a hazai szintetikus kutatások szolgálatában:
együtműködés a szegedi tudományegyetem kutatóival*

Dr. SOHÁR Pál, MTA-ELTE Spektroszkópiai Szerkezetkutató Csoport;
ELTE Általános és Szervetlen Kémiai Tanszék, Budapest

Szupramolekuláris vegyületek termikus analitikai vizsgálata

Dr. POKOL György, BME Vegyészmérnöki Kar, Budapest

A kombinatorikus kémia szerepe a gyógyszerkutatásban

Dr. GREINER István, Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest

A kiroptikai spektroszkópia és főbb alkalmazási területei

Dr. HOLLÓSI Miklós, ELTE Szerves Kémiai Tanszék, Budapest

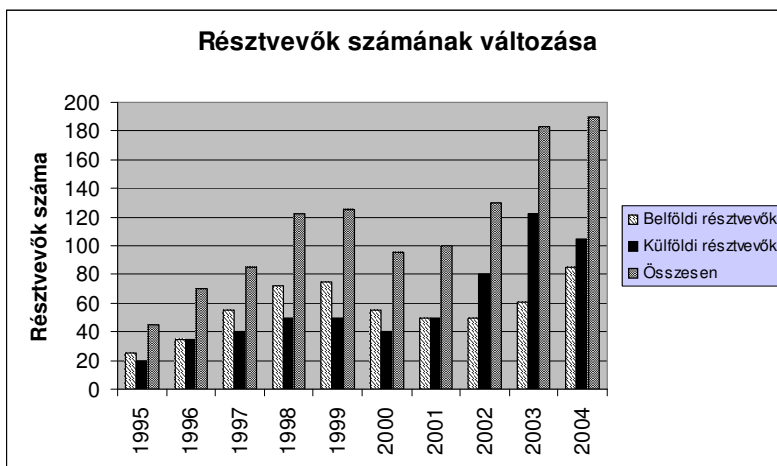
Modern tömegspektrometriás módszerek és alkalmazásaik

Dr. KÉKI Sándor, Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tanszék

Termikus analízis, mint az analitikai kémia egy speciális módszere

Dr. LIPTAY György,

Magyar Kémikusok Egyesülete; BME Szervetlen Kémiai Tanszék, Budapest



A konferencia programja

Péntek, november 12.

Helyszín: Babeş-Bolyai Tudományegyetem központi épület,
II. emelet, AULA MAGNA
(Kolozsvár, M. Kogălniceanu u. 1.)

14 ⁰⁰ – 20 ⁰⁰	regisztráció, elszállásolás
17 ⁰⁰	konferencia megnyitó, ünnepi köszöntők
18 ⁰⁰	plenáris előadások
19 ³⁰	„10 éves a Vegyészkonferencia”
20 ⁰⁰ – 22 ⁰⁰	fogadás

Szombat, november 13.

Helyszín: Babeş-Bolyai Tudományegyetem,
Kémia és Vegyész-mérnöki Kar díszterme és előadótermei
(Kolozsvár, Arany János u. 11.)

9 ⁰⁰	plenáris előadások
11 ⁰⁰	kávészünet
11 ³⁰	posztterek megtekintése, diák posztterek-bemutatása, elbírálása
13 ⁰⁰	ebéd
15 ⁰⁰	szekcióelőadások
20 ⁰⁰	ünnepi állófogadás

Megj: A posztterek és diák-posztterek elhelyezése szombaton, 8⁰⁰-9⁰⁰ óra között történik a BBTE, Kémia és Vegyész-mérnöki Kar épületének I. emeleti előterében

Vasárnap, november 14.

9⁰⁰ városnézés és séta a Házsongárdi Temetőben

Találkozó: a Házsongárdi temető bejáratánál (Kolozsvár, Avram Iancu u.)

13⁰⁰ ebéd
hazautazás

Program

Friday, November 12

Location: Babeş-Bolyai University, Main Building
2nd floor, AULA MAGNA
(Cluj, str. M. Kogălniceanu nr. 1.)

- 14⁰⁰ – 20⁰⁰ registration
- 17⁰⁰ official opening of conference
- 18⁰⁰ plenary presentations
- 19³⁰ awards
- 20⁰⁰ – 22⁰⁰ welcome party

Saturday, November 13

Location: Babeş-Bolyai University
Faculty of Chemistry and Chemical Engineering
(Cluj, str. Arany János nr. 11.)

- 9⁰⁰ plenary presentations
- 11⁰⁰ coffee break
- 11³⁰ posters presentations
- 13⁰⁰ lunch break
- 15⁰⁰ session presentations
- 20⁰⁰ banquet

Sunday, November 14

- 9⁰⁰ sightseeing
- 13⁰⁰ lunch

Terembeosztás

A konferencia titkárságának működési ideje és helyszínei

- Péntek, november 12.
14⁰⁰ – 20⁰⁰ Babeş-Bolyai Tudományegyetem központi épület
(Kolozsvár, M. Kogălniceanu u. 1.)
- Szombat, november 13.
8⁰⁰ – 11⁰⁰ Babeş-Bolyai Tudományegyetem,
Kémia és Vegyészmérnöki Kar – British Council
(Kolozsvár, Arany János u. 11.)
11⁰⁰ – 17⁰⁰ Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kémia és Vegyész-
mérnöki Kar, (Kolozsvár, Arany János u. 11.)

Az előadások helyszínei

Plenáris előadások

- Péntek, november 12.
18⁰⁰ – 19³⁰ Babeş-Bolyai Tudományegyetem központi épület
II. emelet, AULA MAGNA,
(Kolozsvár, M. Kogălniceanu u. 1.)
- Szombat, november 13.
9⁰⁰ – 11⁰⁰ Babeş-Bolyai Tudományegyetem,
Kémia és Vegyészmérnöki Kar díszterme
(Kolozsvár, Arany János u. 11.)

Szekciólőadások

- Szombat, november 13.
15⁰⁰ – 20⁰⁰ Babeş-Bolyai Tudományegyetem,
Kémia és Vegyészmérnöki Kar előadótermei
(Kolozsvár, Arany János u. 11.)

Alkalmazott kémia	I. em. 97-es terem
Analitikai kémia	II. em. 125-ös terem
Fizikai kémia	II. em. 129-es terem
Szerves kémia	II. em. 132-es terem
Szervetlen kémia és környezetvédelem	I. em. 88-as terem
Kombinatorikus kémia és biokémia	földszint 48-as terem
Oktatás-módszertan	alagsor, 18-as terem
Poszter	I. emeleti előtér
Diák-poszter	I. emeleti előtér

Locations

Registration

- Friday, November 12
14⁰⁰ – 20⁰⁰ Babeş-Bolyai University, Main Building
(Cluj, str. M. Kogălniceanu nr. 1.)
- Saturday, November 13
8⁰⁰ – 11⁰⁰ Babeş-Bolyai University, Faculty of Chemistry and
Chemical Engineering – British Council
(Cluj, str. Arany János nr. 11.)
11⁰⁰ – 17⁰⁰ Babeş-Bolyai University, Faculty of Chemistry and
Chemical Engineering (Cluj, str. Arany János nr. 11.)

Sessions

Plenary Presentations

- Friday, November 12
18⁰⁰ – 19³⁰ Babeş-Bolyai University, Main Building
2nd floor, AULA MAGNA
(Cluj, str. M. Kogălniceanu nr. 1.)
- Saturday, November 13
9⁰⁰ – 11⁰⁰ Babeş-Bolyai University, Faculty of Chemistry and
Chemical Engineering – Assembly Hall
(Cluj, str. Arany János nr. 11.)

Session Presentations

- Szombat, november 13.
15⁰⁰ – 20⁰⁰ Babeş-Bolyai University, Faculty of Chemistry and
Chemical Engineering
(Cluj, str. Arany János nr. 11.)

Applied Chemistry	I. floor, 97
Analytical Chemistry	II. floor, 125
Physical Chemistry	II. floor, 129
Organic Chemistry	II. floor, 132
Inorganic Chemistry and Environment Protection	I. floor, 88
Combinatorial Chemistry and Biochemistry	ground floor, 48
Teaching Methodology	basement, 18
Posters	I. floor, hall
Student-posters	I. floor, hall

Plenáris előadások Plenary Presentations

Péntek, november 12. / Friday, November 12

Ülésvezető / Chairman: MAJDIK Kornélia

- 18⁰⁰ KÁLMÁN Alajos, FÁBIÁN László
Magyar Kémikusok Egyesülete, Budapest
*A kristály polimorfia
és izostrukturalitás jelentősége a szerves kémiában*
*The Importance of Crystal Polymorphism and
Isostructurality in Organic Chemistry*
- 18³⁰ NÁRAY-SZABÓ Gábor
ELTE, Elméleti Kémiai Tanszék, Budapest
Szerkezeti biológia
Structural Biology
- 19⁰⁰ DOMÁNY György
Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest
*Neuropátiás fájdalom csillapítására alkalmas NR2B-
altípus szelektív NMDA-receptor-antagonisták*
*NR2B Subtype Selective NMDA Receptor Antagonists
for the Treatment of Neuropathic Pain*

Plenáris előadások Plenary Presentations

Szombat, november 13. / Saturday, November 13

Ülésvezető / Chairman: MAJDIK Kornélia

- 9⁰⁰ HUSZTHY Péter
BME, Szerves Kémia Tanszék, Budapest
*Heterociklus egységet tartalmazó optikailag
aktív koronaéterek enantiomer-felismerő képessége*
*Enantiomeric Recognition of Optically Active Crown
Ethers Containing Heterocyclic Units*
- 9³⁰ BERTÓK Béla
AGRO-Chemie Kft., Budapest
*Kémiai érdekességek az AGRO-CHEMIE K+F
eredményeiből*
Chemical Curiosities from AGRO-CHEMIE R&D
- 10⁰⁰ BORDA Jenő
Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémia Tanszék
A termelési folyamatok környezeti hatásai
The Environmental Effects of Production Processes
- 10³⁰ MAJDIK Kornélia
BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
*Saccharomyces cerevisiae sejtek új biotechnológia
eljárásokban*
*Applications of Saccharomyces Cerevisiae Cells
in Modern Biotechnology*

Alkalmazott kémia szekció

Applied Chemistry Session

Ülésvezetők / Chairmen: Zsuga Miklós, Szép Sándor

- 15⁰⁰ BURUNȚEA Nicoleta, LINGVAY Carmen,
KOVÁCS Júlia, LINGVAY József, ÖLLERER Kinga
*Hozzájárulások a bukaresti metróalagutak betonelemeinek
mikrobiológiai rongálódásainak a tanulmányozásához*
- 15¹⁵ HORVÁTH Róbert, KÉKI Sándor
A műanyagok reológiai anyagegyenletéről
- 15³⁰ STIPTA József
A műszeres színmérés alkalmazásának korlátai a faiparban
- 15⁴⁵ WAGNER Ödön, FODOR Judit, SZABADITS Péter
Szilikon bázisú érgraft kifejlesztése
- 16⁰⁰ NEMES Sándor
*Téglaőrleménnyel töltött, újrafeldolgozott
polietilén mechanikai tulajdonságai*
- 16¹⁵ STIPTA József, NÉMETH Károly
Fenton-reakció alkalmazhatósága a fafelület halványításában
- 16³⁰ SZÉP Sándor, BANDRABUR Florin
*A klóripári membránreaktor technológiai mutatóinak
meghatározása sztöchiometriai módszerrel*
- 16⁴⁵ DEÁK György, KÉKI Sándor, PAP Lajos, ZSUGA Miklós
*Tűzihorganyzásnál keletkező veszélyes hulladék
újrahasznosítása*
- 17⁰⁰ – 17³⁰ szünet

-
- 17³⁰ KÉKI Sándor, NAGY Lajos, DEÁK György,
LÉVAI Albert, ZSUGA Miklós
Tetraciklikus 2,3 dihidro-1,5-benzotiazepinek bomlásának vizsgálata mátrixsegített lézer deszorpciós/ionizációs tömegspektrometriával
- 17⁴⁵ NAGY Lajos, KÉKI Sándor, DEÁK György, ZSUGA Miklós
Poli(propilén-glikol) kationizációjának vizsgálata ESI-TOF tömegspektrometriával
- 18⁰⁰ BEREZKI Ilona, HERCZEGH Pál, KÉKI Sándor, BATTA Gyula,
FEJES Zsolt, ZSUGA Miklós, DEÁK György, NAGY Lajos,
ZAJÁ CZ Ágnes, KANDRA Lili, KIRICSI Imre.
*Új típusú polikondenzációs reakció Ferrier-átrendeződéssel
Új poliszacharidok szintézise glükál-származékok polikondenzációjával*
- 18¹⁵ NAGY Miklós, OROSZ László, KÉKI Sándor, DEÁK György,
HERCZEGH Pál, ZSUGA Miklós
*A bisz(α , β -D-glükopiranozil)
Poliizobutilén előállítása és vizsgálata*
- 18³⁰ OROSZ László, NAGY Miklós, KÉKI Sándor,
DEÁK György, ZSUGA Miklós
Karboxil-telekelikus poliizobutilén előállítása és karakterizálása
- 18⁴⁵ KÉKI Sándor, HORVÁTH Róbert
Lágy PVC viszkorugalmas jellemzőinek meghatározása
- 19⁰⁰ TÖRÖK János, KÉKI Sándor, DEÁK György, ZSUGA Miklós
*Propilén-oxid-etilén-oxid- ϵ -kaprolakton kopolimerek
kromatográfiás és tömegspektrometriás vizsgálata*

Analitikai kémia szekció

Analytical Chemistry Session

Ülésvezetők / Chairmen: Kilar Ferenc, Kékedy-Nagy László

- 15⁰⁰ NAGY Péter, TOLNAI Gyula, TARSICHE Irina, MORAR Rodica,
ROMAN Cecilia, PÁVAI Mária, KORMOS Fiammetta, KÁLMÁN Erika
Nanostrukturált bioszenzor növényvédelmi szerek kimutatására
- 15¹⁵ GUZSVÁNY Valéria, KÁDÁR Mihály, GAÁL Ferenc, TÓTH Klára
*Bizmutfilm elektród voltametriás alkalmazása
a tiametoxám rovarirtószer meghatározására*
- 15³⁰ URBANOVÁ Nikoleta, KÁDÁR Mihály, TÓTH Klára,
BITTER István, ANDRUCH Vasile
*Új, fluoro/kromofor csoportokkal módosított iminodiacetamid
cinkszelktív ionoforok potenciometriás, UV-látható és
fluoreszcens spektrofotometriás tanulmányozása*
- 15⁴⁵ MEZEI András, MÓCZÁR Ildikó, BIRÓ András, KÁDÁR Mihály,
TÓTH Klára, VERMES Borbála, HUSZTHY Péter
*Új típusú akridon-koronaéter származékok spektrofotometriás
és spektrofluorimetriás vizsgálata*
- 16⁰⁰ SZABADAI Zoltán
*Az 1,4-dihidro-2,6-dimetil-4-(2-nitrofenil)-3,5-
piridindikarbonsav dimetilésztere (Nifedipin) fotokémiai
átalakulásának analitikai vonatkozásai*
- 16¹⁵ KÉKEDY Nagy László, DARVASI Jenő, MÓCSY Ildikó
*Kísérlet Kolozsvár szennyezettségének felmérésére a városon
átfolyó folyóvizek kémiai összetételének meghatározása alapján*
- 16³⁰ DARVASI Jenő, KÉKEDY Nagy László, MÓCSY Ildikó
*Kísérlet Kolozsvár szennyezettségének felmérésére a szilárd
aeroszokok analízise alapján*

-
- 16⁴⁵ STIER István, PAP Lajos
Erdélyi bentonitok spektrokémiai vizsgálata, s ezek gyógyászati felhasználhatóságának lehetőségei
- 17⁰⁰ – 17³⁰ szünet
- 17³⁰ BALÁZS Nándor, SIPOS Pál
Különböző forrásokból származó kitozán minták analitikai kémiai jellemzése
- 17⁴⁵ KÁTAY György, NÉMETH I. Zsolt, KÁTAY Edith,
TYIHÁK Ernő, ALBERT Levente
*Az l'-metil-aszkorbigen kimutatása brokkoliban
folyadékkromatográfiás és a tömegspektrometriás módszerek
összehangolt alkalmazásával*
- 18⁰⁰ Alexandra RUSTOIU-CSAVDÁRI, Gabriella SZABÓ, Ioan BALDEA
*Kinetikus módszerek az analitikai kémiában.
Egy nem-lineáris kalibrálási görbe a réz ionok
meghatározására különböző vízpróbákból*

Fizikai kémia szekció

Physical Chemistry Session

Ülésvezetők / Chairmen: Billes Ferenc, Tőkés Béla

- 15⁰⁰ SZAKÁCS Zoltán, BÉNI Szabolcs, VARGA Zoltán, ÓRFI László,
NOSZÁL Béla
Az imatinib és rokon szerkezetű vegyületek sav-bázis kémiája
- 15¹⁵ TŐKÉS Béla, DUŠA Silvia, VINTILĂ Alina,
IMRE Silvia, GÁL Gyöngyvér
*Új, biológiailag lebontható ligandumok
összehasonlító fizikai kémiai vizsgálata*
- 15³⁰ DONÁTH-NAGY Gabriella, BARABÁS Emőke
pH-oszcillátorok vizsgálata gyógyszeres anyagok jelenlétében
- 15⁴⁵ SZÁNTÓ G. Tibor, RÁBAI Gyula
pH-oszcilláció a bromát-szulfid reakcióban CSTR-ben
- 16⁰⁰ DEÁK András, SZÉKELY Ildikó, HÓRVÖLGYI Zoltán
*Kolloidkémiai eljárással előállított szilika vékonyrétegek
optikai tulajdonságainak tanulmányozása*
- 16¹⁵ MÉSZÁROS Róbert
*Polielektrolit/tenzid elegyek oldatbeli
és határfelületi viselkedése*
- 16³⁰ VARGA Olívia
*Fluoreszkáló festékpróbák szupramolekuláris komplexeinek
spektroszkópiái vizsgálata*
- 16⁴⁵ PÁL Krisztina, KUBINYI Miklós, MAKÓ Attila, BAKÓ Péter
*Kalkon-epoxidok abszolút konfigurációjának meghatározása
UV-Vis-CD-spektroszkópiával*
- 17⁰⁰ – 17³⁰ szünet

-
- 17³⁰ BILLES Ferenc, MÓRICZ M. Ágnes, TYIHÁK Ernő
*Aflatoxinok és hidrolízis termékeik szerkezetének,
rezgési színképének modellezése és a reakcióenergiák
számítógépes becslése*
- 17⁴⁵ SALLÓ Ervin, SZÓKE Szilárd, SAYTI Lajos, MILOȘ Mihai
*Mágneses tér hatása a vas elektródpotenciáljának
oszcillációira*
- 18⁰⁰ LINGVAY József, LINGVAY Carmen
*Hozzájárulások a nagyvárosok infrastruktúráinak
korróziós vizsgálatához.
A bukaresti metró és villamoshálózat elektromos vontatásai
által okozott korróziós rongálódások vizsgálata*
- 18¹⁵ LINGVAY József, GABOR Marius, ÖLLERER Kinga, KOVÁCS Júlia
*Hozzájárulások a talajba ágyazott vasbeton rendszerek
korróziós rongálódásainak tanulmányozásához*
- 18³⁰ SZABÓ Gabriella, BOLLA Csaba, MIKLÓSI László,
MUNTEAN Norbert, CSEPEI Lénárd, BOGYA Erzsébet
*A liponsav antioxidáns hatását befolyásoló tényezők
tanulmányozása*

Szerves kémia szekció

Organic Chemistry Session

Ülésvezetők / Chairmen: Novák Lajos, Dibó Gábor

- 15⁰⁰ SOHÁR Pál, CSÁMPAI Antal, ABRÁN Árvácska, TÚRÓS György,
ASS Elemér, KUDAR Veronika, ÚJSZÁSZY Kálmán, FÁBIÁN Balázs
*Áthidalt kettős ferrocének:
heteromakrociklusok előállítása, konformációja és
dinamikájának tanulmányozása DFT módszerrel*
- 15¹⁵ MÓCZÁR Ildikó, HUSZTHY Péter, MEZEI András,
KÁDÁR Mihály, TÓTH Klára
Új fluorofor monoaza- és diaza-koronaéterek
- 15³⁰ FEKETE Melinda, KOLONITS Pál, NOVÁK Lajos
Új vindolinszármazékok előállítása Suzuki-reakcióval
- 15⁴⁵ Ifj. VÁRHELYI Csaba, POKOL György, LIPTAY György,
GÖMÖRY Ágnes, VÁRHELYI Csaba
A polidentát Schiff-bázisok a koordinációs kémiában
- 16⁰⁰ KERÉKES Katalin, POKOL György, ifj. VÁRHELYI Csaba,
VÉKEY Károly
Az oximok termikus viselkedése
- 16¹⁵ NARAN Gombosuren, Gitta SCHLOSSER, Bernadett BACSA,
Árpád FURKA, Gábor DIBÓ
A tömegspektrometria alkalmazása kötődésvizsgálatokban
- 16³⁰ HEGEDÜS Adrienn, HELL Zoltán
Kis pórusméretű zeolit alkalmazása szerves kémiai reakciókban
- 16⁴⁵ SUBA Péter
 α -olefinek polimerizációja Ziegler-Natta katalizátorokkal
- 17⁰⁰ – 17³⁰ szünet

-
- 17³⁰ TOLVÉTH János
Phillips katalizátorok polimerizációs viselkedése tankreaktorban az etilén koncentráció és a reakcióidő változtatás függvényében
- 17⁴⁵ SZATZKER Gábor, TÓKE Enikő Rita, KOLONITS Pál, POPPE László
Enzimkatalízis és a dihidroxiaceton átrendeződéssel járó ketálozásának felhasználása új, nagy enantiomertisztaságú laktaldehid származékok előállítására
- 18⁰⁰ TÓKE Enikő Rita, SZATZKER Gábor, HUSZTHY Péter, POPPE László
Enzimátikus módszerek magas enantiomertisztaságú bisz-ciklohexándiol származékok előállítására
- 18¹⁵ KOVÁCS Anita, VALYON József
A hexán átalakulása H- és Pt/H-mordenit katalizátoron
- 18³⁰ MÖRTL Mária, KNAUSZ Dezső, KARDON Ferenc
Karbamidsav és ditiokarbamidsav anhidridek előállítása és reakciói
- 18⁴⁵ BERTHA Ferenc, FELLER Antal, FETTER József, SIMIG Gyula, BOROS Éva
4-meziloximetil-azetidionok regioselektív meklofil szubsztitúciója. Laktám- vagy aziridinszármazék?

Szervetlen kémia és környezetvédelem szekció

Inorganic Chemistry and Environment Protection Session

Ülésvezetők / Chairmen: Sóvágó Imre, Fórizs Edit

- 15⁰⁰ ZELLER Dalma, KUZMANN Ernő, BERKESI Ottó,
NAGY Lászl, SIPOS Pál
*Tömény lúgolatokból kiváló Fe-hidroxokomplekxek
összetétele és szerkezete*
- 15¹⁵ SZORCSIK Attila, NAGY László, Lorenzo PELLERITO, DEÁK Andrea
*Piridin-karbonsavak és hidroxi-piridinek
Ph₃Sn(IV)komplexeinek előállítása és szerkezet-vizsgálata*
- 15³⁰ BERENJI Péter, SZORCSIK Attila, SIPOS Pál, NAGY László,
Lorenzo PELLERITO
*Négy karboxi-metil-cellulóz (CMC) Me₂Sn(IV)komplexeinek
FT-IR és Mössbauer-spektroszkópiái vizsgálata*
- 15⁴⁵ SÓVÁGÓ Imre, ŐSZ Katalin, NAGY Zoltán
*A fémionok szerepe a neurodegeneratív elváltozások
kifejlődésében A réz(II)ionok kölcsönhatása a prion proteinek
peptidfragmenseivel*
- 16⁰⁰ RIGÓ Viktória, KÁLLAY Csilla, SÓVÁGÓ Imre
*A Cu,Zn - SOD enzim aktív centrumának modellezésére
alkalmas hisztidintartalmú peptidek Cu(II)komplexeinek
oldategyensúlyi vizsgálata*
- 16¹⁵ NAGY Eszter Márta, BUGLYÓ Péter, SÓVÁGÓ Imre
*Kompleképződési egyensúlyok a vanádium(III) és [O,O]
illetve [N,O] donorcsoportot tartalmazó biomolekulák között*
- 16³⁰ FÁBIÁN Margit, SVÁB Erzsébet, VERESS Erzsébet
*Radioaktív hulladékok tárolására alkalmas boroszilikát üvegek
neutrondiffrakciós szerkezetvizsgálata*

-
- 16⁴⁵ SZAKÁCS Júlia, RUSU Mariana
Új perspektívák a polioxomolibdént tartalmazó óriásklaszterek, {Mo₁₃₂} kémiájában.
- 17⁰⁰ – 17³⁰ szünet
- 17³⁰ SÁRKÁNY János
Ion-cserélt Cu^{II}-ZSM-5 redoxkémiai vizsgálat FT-IR-rel
- 17⁴⁵ BÓDÁS Sándor
Tápanyag eltávolítási kísérletek membrán bioreaktorban a Fővárosi Csatornázási Művek Rt. Észak-pesti Szennyvíztisztító Telepén
- 18⁰⁰ GULYÁS Lajos
Környezetvédelmi rendszerek matematikai modellezése
- 18¹⁵ VALLASEK István
Környezetbarát energetikai technológiák

Kombinatorikus kémia és biokémia szekció

Combinatorial Chemistry and Biochemistry Session

Ülésvezetők / Chairmen: Poppe László, Átyim Pál

- 15⁰⁰ GERENCSÉR János, VARGA László, DORMÁN György,
DARVAS Ferenc, ÜRGE László
Multikomponensű reakciók alkalmazása vegyületkönyvtárak előállításában
- 15¹⁵ PILBÁK Sarolta, POPPE László, RÉTEY János, CROFT Anna
Az izobutiril-CoA mutáz reakció tanulmányozása homológia modellezés és QM/MM számítások segítségével
- 15³⁰ SALAMON Rozália Veronika, CSAPÓ János, BIRÓ Melinda
A tejsír konjugált linolsav tartalmának meghatározási módszerei
- 15⁴⁵ SALAMON Rozália Veronika, CSAPÓ János,
Élelmiszer- és takarmányfehérjék komplex minősítése
- 16⁰⁰ SALAMON Rozália Veronika, CSAPÓ János,
Élelmiszer- és takarmányfehérjék károsodása, és az azt mérő módszerek
- 16¹⁵ VARGHA Viktória, Patricia TRUTER, KELEMEN Ottó,
HORVÁTH Dénes
Biológiailag lebomló műanyagok előállítása keményítő társításával
- 16³⁰ ÁTYIM Pál
Oligodendrocitákhoz és mielinhez kapcsolt glikoproteinek valamint a Nogo fehérje összehasonlító szerkezeti tanulmányozása

Oktatás-módszertan szekció

Teaching Methodology Session

Ülésvezetők / Chairmen: Kovácsné Csányi Csilla, Átyim Erzsébet

- 15⁰⁰ KOVÁCSNÉ CSÁNYI Csilla
Tantárgyközi és tantárgyon belüli kémia projektek a gyakorlatban
- 15¹⁵ MOLNÁR József, MOLNÁRNÉ HAMVAS Livia
A kémiai számítások és a LEGO®-elv
- 15³⁰ BALOGHNÉ Vámos Mária, JUHÁSZ Jenőné, TÓTH Albertné
Kémia kísérletek az érettségi vizsgán 2004/2005
- 16⁰⁰ MÖRTL Mária
Gázhidrátok
- 16¹⁵ ÁTYIM Erzsébet
Konstruktív pedagógiai elvek alkalmazása a "Kémiai egyensúly cseppfolyós homogén rendszerekben" című tanulási egység számítógépes tanításánál
- 16³⁰ BARABÁS Attila
Aktív oktatási eljárási próbálkozások az általános iskolai kémia oktatásában
- 16⁴⁵ BARABÁS György
Fotókémiai reakciók maximális megvilágítása
- 17⁰⁰ – 17³⁰ szünet
- 17³⁰ DANCS István
Biokémiai alapismeretek, mint opcionális tantárgy
- 17⁴⁵ DANCS István
Az elektronhatások tanításának didaktikai jelentősége
- 18⁰⁰ KUSZÁLIKNE JAKÓ Margit
Kémiai anyagok fenyőfája

Poszter szekció Posters Session

FODOR Judit, KÓTAI László, SZENTMIHÁLYI Klára,
VINKLER Péter

Fém poligalakturonátok vizsgálata

FOGASSY Elemér, PÁLOVICS Emese, SCHINDLER József

*Rokon szerkezetű molekulák hatása
az enantiomer felismerésre a resolválás folyamataiban*

GRIGORIU Ion, SZÉP Sándor, ANDRÁS Csaba

*A szénmonoxid alacsony nyomású katalitikus oxidációjának
modellézése és a reaktor technológia méretének meghatározása*

HAVAS Zsuzsanna

*A mintaelőkészítés hatása az oxidációs indukciós idő (OIT)
mérés eredményére*

Péter HORVÁTH, Péter M. NAGY,
Fiammetta KORMOS, Erika KÁLMÁN

*SnO₂ vékonyrétegek mechanikai relaxációjának vizsgálata
nanoindentáció és AFM felhasználásával*

LÁSZLÓ Zsolt, JANECSKA Tünde, DUDÁS Zsolt, FEHÉR Péter

Polietilén degradációjának vizsgálata

LAZAR Liliana, KÖSER Heintz, BALASANIAN Ion,
ANDRÁS Csaba, BANDRABUR Florin

*Illékony szerves vegyületek katalitikus oxidációja
SCR-DeNO_x típusú katalizátoron*

MAJDIK Kornélia, PÉNZES Ágota, Monica TOSA,
Paula MOLDOVAN, KATONA Gabriel,
ZSIGMOND Andrea, Florin-Dan IRIMIE

Nehézfémekkel szennyezett talajok fitoextrakciója

Paula MOLDOVAN, MAJDIK Kornélia,
Monica TOSA, Florin-Dan IRIMIE

Indol alapvázú nem természetes aminosavak szintézise

NÉMETH Miklós, PAP Tamás

*Polimerizációs termékváltás folyamatának optimalálása
főkomponens analízissel*

SZABÓ Zoltán

*Feldolgozatlan polietilén porok molekulaszervezeti
inhomogenitásának és degradációjának
infravörös spektroszkópiai vizsgálata*

Diák poszter-szekció

Student Posters Session

Elbíráló bizottság / Reviewing Committee:

Novák Lajos, Kilar Ferenc, Zsuga Miklós, Dibó Gábor, Bolla Csaba

BACSA Bernadett, GOMBOSUREN Naran

Témavezetők: FURKA Árpád, DIBÓ Gábor

Fehérjekönyvtárak fluoreszcens jelzése

HORVÁTH Otília

Témavezetők: KOVÁTS Nóra, SZALAY Tímea

*Szennyvíz toxicitásának változása
degradációs folyamatok következtében*

MOLNÁR Zoltán, BOLLA Emese

Témavezető: BOLLA Csaba

Energiatermelés és környezetvédelem

OSVALD Ákos

Témavezető: WAGNER Ödön

Nitrogén-monoxid (NO) felszabadító szilikon polimerek előállítása

PATKÓ Csilla

Témavezetők: MAJDIK Kornélia, Paula MOLDOVAN

Szelektív biokatalitikus átalakítás indol származékokon

PÉNZES Ágota, HODREA Judit

Témavezetők: KILÁR Ferenc, MAJDIK Kornélia

*Immobilizációs módszerek alkalmazása
„Saccharomyces cerevisiae” sejtek esetében*

PÉNZES Ágota, BARTÓK Imola

Témavezetők: KILÁR Ferenc, MAJDIK Kornélia

Zöldszéfélek nehézfém tartalmának vizsgálata

SZÉP Zsuzsanna

Témavezetők: KOVÁTS Nóra, BORBÉLY Gábor

ToxAlert teszt alkalmazása üledék szennyezettség vizsgálatára

TRUFÁN Eszter

Témavezetők: KUN Attila-Zsolt, Ioan SILAGHI-DUMITRESCU

*A $B_{12}N_{12}$ heterofullerén inklúziós vegyületeinek
kvantumkémiai tanulmányozása*

Részvevők névsora

- András Csaba** Sapientia EMTE
540474 Tg. Mureş (Marosvásárhely)
Str. Muncii nr. 10/1
Tel.: +40-265-217226
E-mail: csandras@mail.bme.hu
- Androsits Beáta** Magyar Kémikusok Egyesülete
1027 Budapest
Fő u. 68.
E-mail: androsits@mke.org.hu
- Átyim Erzsébet** Kölcsey Ferenc Főgimnázium
440047 Satu Mare (Szatmárnémeti)
Str. N. Iorga nr. 59
Tel.: +40-261-841772
E-mail: rodis@freemail.hu
- Átyim Pál** Vasile Goldiş Nyugati Egyetem
440047 Satu Mare (Szatmárnémeti)
Str. N. Iorga nr. 59
Tel.: +40-723-605314
E-mail: dpatyim@yahoo.co.uk
- Bacsa Bernadett** ELTE, Szerves Kémiai Tanszék
1117 Budapest
Pázmány Péter stny. 1/A.
Tel.: +36-1-2090555/6432
E-mail: bacsabernadett@freemail.hu
- Balázs Cecília** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
437080 Câmpulung la Tisa (Hosszúmező)
Nr. 120
Tel.: +40-262-370793
E-mail: suzy.c@freemail.hu
- Balázs Nándor** SZTE, Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék
6720 Szeged
Dóm tér 7.
Tel.: +36-62-420505
E-mail: sipos@chem.u-szeged.hu
- Baloghné Vámos Mária** Irinyi János Gimnázium és Szakközépiskola
4271 Mikepércs
Bodóháza u. 2.
Tel.: +36-52-398185
- Barabás Attila** József Attila Általános Iskola
530103 Miercurea Ciuc (Csíkszereda)
Str. Pieţei nr. 7/E/11
Tel.: +40-266-322536
E-mail: gyongyike@nexta.ro
- Barabás György** C. Brâncuşi Technikai Kollégium
410410 Oradea (Nagyvárad)
Str. Pascal nr. 2/9
Tel.: +40-259-268211

-
- Barta Katalin** Betegségmegelőző Központ
520080 Sf. Gheorghe (Sepsiszentgyörgy)
Str. 1 Dec. 1918 bl. 15/G/10
Tel.: +40-744-925769
E-mail: bartak@educv.ro
- Bereczki Ilona** Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tanszék
4010 Debrecen
Egyetem tér 1.
Tel.: +36-52-512900/2463, +36-52-348173
E-mail: bereczkimilka@freemail.hu
- Berenji Péter** SZTE, Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék
6720 Szeged
Dóm tér 7.
Tel.: +36-62-420505
- Bertók Béla Dr.** AGRO-Chemie Kft.
1225 Budapest
Bányalég u. 2.
Tel.: +36-1-4241136, +36-1-4241222
E-mail: bertokb@elender.hu
- Billes Ferenc Dr.** BME, Fizikai Kémia Tanszék
1521 Budapest
Budafoki út 8.
Tel.: +36-1-4631267, +36-1-4633767
E-mail: fbilles@mail.bme.hu
- Bódás Sándor** Fővárosi Csatornázási Művek Rt.
1087 Budapest
Asztalos S. u. 4.
Tel.: +36-1-4591661, +36-1-4591674
E-mail: bodass@psinet.hu
- Bódás Sándorné** Budapest
- Bolla Csaba Dr.** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
400028 Cluj (Kolozsvár)
Str. Arany János nr. 11
Tel.: +40-264-593833
E-mail: csbolla@chem.ubbcluj.ro
- Borda Jenő Dr.** Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tanszék
4010 Debrecen
Egyetem tér 1.
Tel.: +36-52-512900/2052, +36-52-348173
E-mail: bordaj@tigris.klte.hu
- Boros Éva** BME, Szerves Kémia Tanszék
1111 Budapest
Szt. Gellért tér 4.
Tel.: +36-1-4632206
E-mail: eboros@mail.bme.hu
- Botka Andrásné** EGIS Gyógyszergyár Rt.
1106 Budapest
Keresztúri út 30-38.
Tel.: +36-1-2655555/1720

-
- Brem Walter** EMT
400604 Cluj (Kolozsvár)
B-dul 21 Dec. 1989 nr. 116
Tel.: +40-264-590825, +40-264-594042
E-mail: walter@emt.ro
- Czibula László Dr.** Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt.
1475 Budapest
Gyömrői út 19-21.
Tel.: +36-1-4314970
E-mail: l.czibula@richter.hu
- Csámpai Antal Dr.** ELTE, Általános és Szervetlen Kémiai Tanszék
1117 Budapest
Pázmány Péter stny. 1/A.
Tel.: +36-1-2090555/6591, +36-1-3722592
E-mail: csampai@para.chem.elte.hu
- Csámpai Antalné** ING Biztosító Rt.
1211 Budapest
Templom u. 34.
Tel.: +36-1-27775881
- Csifó Enikő** Orvostudományi és Gyógyszerészeti Egyetem
545300 Reghin (Szászrégen)
Str. Libertății nr. 14/18
Tel.: +40-265-552970
E-mail: eniko_17@freemail.hu
- Csuka Róza** Báthory István Líceum
400084 Cluj (Kolozsvár)
Str. M. Kogălniceanu nr. 2
Tel.: +40-264-597280
E-mail: csr@bathory.ro
- Dancs István** Unirea Főgimnázium
540080 Tg. Mureș (Marosvásárhely)
Str. Mihai Viteazul nr. 17
- Darvasi Jenő Dr.** BBTE, Kémia és Vegyésztechnika Kar
400558 Cluj (Kolozsvár)
Calea Florești nr. 81/139
Tel.: +40-264-439394, +40-264-593693
E-mail: edarvasi@chem.ubbcluj.ro
- Deák András** BME Fizikai Kémia Tanszék
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
Tel.: +36-1-4632911, +36-1-4633767
E-mail: asa@message.hu
- Deák György Dr.** Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tanszék
4010 Debrecen
Egyetem tér 1.
Tel.: +36-52-512900/2452, +36-52-348173
E-mail: gydeak@tigris.klte.hu
- Dibó Gábor Dr.** ELTE, Szerves Kémiai Tanszék
1518 Budapest
Pf. 32.
Tel.: +36-1-3722771, +36-1-3722620
E-mail: dibo@szerves.chem.elte.hu

-
- Domány György Dr.** Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt.
1475 Budapest
Gyömrői út 19-21.
E-mail: gy.domany@richter.hu
- Donáth-Nagy Gabriella** Orvostudományi és Gyógyszerészeti Egyetem
540139 Tg. Mureş (Marosvásárhely)
Str. Gh. Marinescu nr. 38
Tel.: +40-265-215551, +40-265-210407
E-mail: gnagy@umftgm.ro
- Dudás Zsolt** Tiszai Vegyi Kombinát Rt.
3581 Tiszaújváros
Pf. 20.
Tel.: +36-49-521801, +36-49-522330
E-mail: havaszs@tvk.hu
- Égető Albert** Gábor Áron Műszaki Oktatási Központ
525400 Tg. Secuiesc (Kézdivásárhely)
Str. Nouă nr. 17 bl. 19/D/19
Tel.: +40-267-363684
E-mail: egetob@yahoo.com
- Égető Éva** 525400 Tg. Secuiesc (Kézdivásárhely)
Str. Nouă nr. 17 bl. 19/D/19
Tel.: +40-267-363684
- Fábián Margit** MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet
1121 Budapest
Konkoly Thege u. 29-33.
Tel.: +36-70-5590270
E-mail: fabian@szfki.hu
- Farkas Enikő** EGIS Gyógyszergyár Rt.
1106 Budapest
Keresztúri út 30-38.
Tel.: +36-1-2655555/1720
- Fehérvári Ilona** Kereskedelmi Líceum
520090 Sf. Gheorghe (Sepsiszentgyörgy)
Str. Lăcrămioarelor nr. 20, bl. 46/A/6
Tel.: +40-267-352937
E-mail: fehervarii@freemail.hu
- Fekete Melinda** BME, Szerves Kémia Tanszék
1111 Budapest
Szt. Gellért tér 4.
Tel.: +36-1-4632229, +36-1-4633297
E-mail: kain@mail.bme.hu
- Ferenczy Ferenc** Budapest
- Ferenczy Ferencné** Budapest
- Fodor Judit** MTA Kémiai Kutatóközpont
1025 Budapest
Pusztaszeri út 59-67.
Tel.: +36-1-3257892
E-mail: fodorj@chemres.hu
- Fórizs Edit** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
400028 Cluj (Kolozsvár)
Str. Arany János nr. 11
Tel.: +40-264-593833

-
- Fórizs Noémi** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
447260 Sanisláu (Szaniszló)
Str. Ogorului nr. 967
Tel.: +40-740-464421
E-mail: ifany@freemail.hu
- Gál Emese** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
537043 Ciucsângeorgiu (Csíkszentgyörgy)
Nr. 254
Tel.: +40-721-380531
E-mail: gal_emese@freemail.hu
- Gerencsér János** ComGenex Rt.
1388 Budapest, Pf. 73
Tel.: +36-1-2142306
Fax.: +36-1-2142310
E-mail: gerencser.janos@comgenex.hu
- Gerencsér Jánosné** Budapest
- Gulyás Lajos Dr.** Debreceni Egyetem
4028 Debrecen
Ótemető u. 2-4.
Tel.: +36-52-415155/7828
E-mail: lgulyas@mfk.unideb.hu
- Guzsvány Valéria** Kémiai Intézet, Természettudományi Kar
21000 Novi Sad, Szerbia és Montenegro
Dositej Obradovic tér 3.
Tel.: +381-21450039
E-mail: gvaleria@ih.ns.ac.yu
- Hegedüs Adrienn** BME, Szerves Kémiai Technológia Tanszék
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
Tel.: +36-1-4631414, +36-1-4633648
E-mail: hegedusadrienn@freemail.hu
- Herman Hildegard** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
445100 Carei (Nagykároly)
Str. Octavian Goga nr. 5/8
Tel.: +40-745-214480
E-mail: h.hilde@freemail.hu
- Hodrea Judit** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
310362 Arad (Arad)
Str. Poetului nr. 92
Tel.: +40-257-347865
E-mail: hodreajudit@freemail.hu
- Horváth Erika** EMT
400604 Cluj (Kolozsvár)
B-dul 21 Dec. 1989 nr. 116
Tel.: +40-264-590825, +40-264-594042
E-mail: erika@emt.ro
- Horváth Gabriella** Bolyai Farkas Elméleti Líceum
540064 Tg. Mureş (Marosvásárhely)
Str. Bolyai nr. 3
Tel.: +40-265-264300
E-mail: gigi@bolyai.ro

-
- Horváth Otília** Veszprémi Egyetem, Környezetmérnöki Tanszék
8200 Veszprém
Egyetem u. 10.
Tel.: +36-88-425049
E-mail: toxlab@almos.vein.hu
- Horváth Péter** MTA Kémiai Kutatóközpont, Felületmódosítás és
Nanoszerkezetek Osztály
1025 Budapest
Pusztaszeri út 59-67.
Tel.: +36-1-3257548, +36-1-3257509
E-mail: phorvath@chemres.hu
- Horváth Róbert Dr.** Debreceni Egyetem, Műszaki Főiskolai Kar,
Környezet- és Vegyészmérnöki Tanszék
4028 Debrecen
Ótemető u. 2-4.
Tel.: +36-52-415155/7825, +36-52-418643
E-mail: horvath@mfk.unideb.hu
- Hórvölgyi Zoltán Dr.** BME Fizikai Kémia Tanszék
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
Tel.: +36-1-4632911, +36-1-4633767
E-mail: zhorvolgyi@mail.bme.hu
- Huszthy Péter Dr.** BME, Szerves Kémia Tanszék
1111 Budapest
Szt. Gellért tér 4.
Tel.: +36-1-4631071, +36-1-4633297
E-mail: huszthy@mail.bme.hu
- Irimie Florin-Dan Dr.** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
400028 Cluj (Kolozsvár)
Str. Arany János nr. 11
Tel.: +40-264-593833
- Jakab István Attila** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
407214 Vechea (Bodonkút)
Nr. 197
E-mail: jakab_istvan@yahoo.com
- Juhász Jenőné** Irinyi János Gimnázium és Szakközépiskola
4271 Mikepércs
Bodóháza u. 2.
Tel.: +36-52-398185
- Kádár Mihály** MTA-BME, Műszaki Analitikai Kémiai Kutatócsoport
BME, Általános és Analitikai Kémiai Tanszék
1111 Budapest
Pusztaszeri út 59-67.
Tel.: +36-1-4633679, +36-1-4633408
E-mail: mkadar@mail.bme.hu
- Kálmán Alajos
akadémikus** Magyar Kémikusok Egyesülete
1027 Budapest
Fő u. 68.
- Kálmán Alajosné** Budapest

-
- Kardon Ferenc** ELTE, Általános és Szervetlen Kémiai Tanszék
1117 Budapest
Pázmány Péter stny. 1/A.
Tel.: +36-1-2090555/1624, +36-1-2090602
E-mail: ferencardon@msn.com
- Kászonyi Anikó** Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Alapítvány
1116 Budapest
Kondorfa u. 1.
Tel.: +36-1-4630500, +36-1-4630505
E-mail: kaszonyi@sun10.bzaka.hu,
kaszonyi@bzaka.hu
- Kászonyi Gábor Dr.** Szent István Egyetem
Ybl Miklós Műszaki Főiskolai Kar
1146 Budapest
Thököly út 74.
Tel.: +36-1-2521270, +36-1-2521278
- Kátay Edit** Budapest
- Kátay György** MTA Növényvédelmi Kutatóintézet
1525 Budapest
Pf. 102
Tel.: +36-1-4877512, +36-1-4877555
E-mail: gykat@nki.hu
- Kékedy-Nagy László Dr.** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
400457 Cluj (Kolozsvár)
Str. S. Albini nr. 26/7
Tel.: +40-264-593833, +40-264-590818
E-mail: lkekedy@chem.ubbcluj.ro
- Kéki Sándor Dr.** Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tanszék
4010 Debrecen
Egyetem tér 1.
Tel.: +36-52-512900/2452, +36-52-348173
E-mail: keki@tigris.klte.hu
- Kerekes Katalin** Kelemtelki Általános Iskola
547625 Vărgata (Csíkfalva)
Nr. 101
Tel.: +40-265-588060, +40-740-953472
E-mail: kerekesj@lorinfo.ro
- Keszler Anna Mária** MTA Kémiai Kutatóközpont
1025 Budapest
Pusztaszeri út 59-67.
Tel.: +36-1-4384141/306
E-mail: akeszler@chemres.hu
- Kilár Ferenc Dr.** Pécsi Tudományegyetem, Analitikai Kémiai Tanszék
7624 Pécs
Ifjúság útja 6.
Tel.: +36-72-536255, +36-72-501518
E-mail: kilar@aok.pte.hu
- Kormos Fiammetta Dr.** Raluca Ripan Kémiai Kutatóintézet
400037 Cluj (Kolozsvár)
Str. Decebal nr. 12
Tel.: +40-264-580165
E-mail: metti@email.ro

-
- Kótai László** MTA Kémiai Kutatóközpont
1025 Budapest
Pusztaszeri út 59-67.
Tel.: +36-1-3257892
E-mail: kotail@chemres.hu
- Kovács Ákos** Orbán Balázs Gimnázium
535400 Cristuru Secuiesc (Székelykeresztúr)
Str. Orbán Balázs nr. 1
Tel.: +40-266-242752
E-mail: soka@obg.ro
- Kovács Anita** MTA Kémiai Kutatóközpont, Kémiai Intézet,
Mikro és Mezopórusos Anyagok Osztálya
1025 Budapest
Pusztaszeri út 59-67.
Tel.: +36-1-3257750
E-mail: anita@chemres.hu
- Kovács Enikő** László Gyula Általános Iskola
537188 Sânpaul (Homoródszentpál)
Str. Rupea nr. 34
Tel.: +40-266-223137
E-mail: kenci@personal.ro
- Kovács József** Bolyai Farkas Elméleti Líceum
540064 Tg. Mureş (Marosvásárhely)
Str. Bolyai nr. 3
Tel.: +40-265-264300
- Kovács Julianna** Sapientia EMTE
430104 Miercurea Ciuc (Csíkszereda)
P-ța Libertății nr. 1
Fax: +40-745-081211
E-mail: kovacsjulia@sapientia.siculorum.ro
- Kovácsné Dr. Csányi Csilla Dr.** Fővárosi Pedagógiai Intézet
1088 Budapest
Vas u. 8-10.
Tel.: +36-1-33382156/111, +36-1-3382156/144
E-mail: csanyi@fovpi.hu
- Köllő Gábor Dr.** EMT
400604 Cluj (Kolozsvár)
B-dul 21 Dec. 1989 nr. 116
Tel.: +40-264-590825, +40-264-594042
E-mail: kollo_g@yahoo.com
- Kuszálík Margit** 400541 Cluj (Kolozsvár)
Aleea Peana nr. 3/25
Tel.: +40-264-562839
E-mail: office@micromapper.ro,
kuszi@rdslink.ro
- László Zsolt** Tiszai Vegyi Kombinát Rt.
3581 Tiszaújváros
Pf. 20.
Tel.: +36-49-522390, +36-49-522330
E-mail: laszlozsolt@tvk.hu

-
- Lingvay József Dr.** INC DIE-ICPE-CA
030138 București (Bukarest)
Splaiul Unirii nr. 313
Tel.: +40-744-680238
E-mail: lingvay@icpe-ca.ro,
lingvay@pcnet.ro
- Lovász Tamás** BBTE, Kémia és Vegyész mérnöki Kar
400028 Cluj (Kolozsvár)
Str. Arany János nr. 11
Tel.: +40-264-593833
E-mail: tlovasz@chem.ubbcluj.ro
- Majdik Kornélia Dr.** BBTE, Kémia és Vegyész mérnöki Kar
400028 Cluj (Kolozsvár)
Str. Arany János nr. 11
Tel.: +40-264-593833
E-mail: majdik@chem.ubbcluj.ro
- Manaszesz Eszter** Báthory István Líceum
400084 Cluj (Kolozsvár)
Str. M. Kogălniceanu nr. 2
Tel.: +40-264-597280
- Matekovits Hajnalka** EMT
400604 Cluj (Kolozsvár)
B-dul 21 Dec. 1989 nr. 116
Tel.: +40-264-590825, +40-264-594042
E-mail: hajni@emt.ro
- Máthé Enikő Dr.** 400445 Cluj (Kolozsvár)
Aleea Scărișoara nr. 1/66
Tel.: +40-264-540714
- Mészáros Róbert** ELTE, Kolloidkémiai Tanszék
1117 Budapest
Pázmány Péter stny. 1/A.
Tel.: +36-1-3722514, +36-1-3722592
E-mail: meszaros@para.chem.elte.hu
- Mezei Amália** BBTE, Kémia és Vegyész mérnöki Kar
407362 Luncani (Aranyosgerend)
Nr. 75
E-mail: mezo10@freemail.hu
- Mihály Béla** BBTE, Kémia és Vegyész mérnöki Kar
500260 Brașov (Brassó)
Str. Sitarului nr. 21/D8/A/5
Tel.: +40-741-044591
E-mail: n-bela@email.ro
- Miklósi László Árpád** BBTE, Kémia és Vegyész mérnöki Kar
520024 Sf. Gheorghe (Sepsiszentgyörgy)
Str. Lucafăruului nr. 12/61/L/9
Tel.: +40-267-322098, +40-741-348824
E-mail: lmiklosi@chem.ubbcluj.ro
- Móczár Ildikó** BME, Szerves Kémiai Tanszék
1111 Budapest
Szt. Gellért tér 4.
Tel.: +36-1-4632111, +36-1-4633297
E-mail: mildi88@freemail.hu

-
- Mócsy Ildikó Dr.** Sapientia EMTE
400112 Cluj (Kolozsvar)
Str. Matie Corvin nr. 4
Tel.: +40-264-439394
E-mail: mocsy.ildiko@sapientia.ro
- Moldovan Paula** BBTE, Kemia és Vegyész mérnöki Kar
400028 Cluj (Kolozsvar)
Str. Arany Janos nr. 11
Tel.: +40-264-593833
- Molnárné Hamvas
Livia Dr.** Nyugat-Magyarországi Egyetem, Kémiai Intézet
9400 Sopron
Bajcsy-Zsilinszky u. 4.
Tel.: +36-99-518248, +36-99-315551
E-mail: lhamvas@emk.nyme.hu
- Mörtl Mária** ELTE, Általános és Szeretlen Kémiai Tanszék
1117 Budapest
Pázmány Péter stny. 1/A.
Tel.: +63-12090555/1624, +36-1-2090602
E-mail: mort@para.chem.elte.hu
- Nagy Emese** Mikes Kelemen Liceum
520090 Sf. Gheorghe (Sepsiszentgyörgy)
Str. Lăcrămioarei nr. 18 bl. 42/B/9
Tel.: +40-267-326468
E-mail: nagyemo1@freemail.hu
- Nagy Eszter Márta** Debreceni Egyetem, Szeretlen és
Analitikai Kémiai Tanszék
4010 Debrecen
Egyetem tér 1.
Tel.: +36-52-512900, +36-52-489667
E-mail: neszma@delfin.unideb.hu
- Nagy Lajos** Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tanszék
4010 Debrecen
Egyetem tér 1.
Tel.: +36-52-512900/2452, +36-52-348173
E-mail: lifedead@index.hu
- Nagy Miklós** Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tanszék
4010 Debrecen
Egyetem tér 1.
Tel.: +36-52-512900/2454, +36-52-348173
E-mail: nagym@delfin.klte.hu
- Náray-Szabó Gábor
akadémikus** ELTE, Elméleti Kémiai Tanszék
1117 Budapest
Pázmány Péter stny. 1/A.
Tel.: +36-1-2090555, +36-1-2090602
E-mail: naraysza@para.chem.elte.hu
- Nemes Sándor** Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tanszék
4010 Debrecen
Egyetem tér 1.
Tel.: +36-52-512900/2051, +36-52-348173
E-mail: nemes@tigris.klte.hu

-
- Németh Miklós** Tiszai Vegyi Kombinát Rt.
3581 Tiszaújváros
Pf. 20.
Tel.: +36-49-522331, +36-49-522330
E-mail: nemethm@tvk.hu
- Nonn Melinda** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
447080 Căpleni (Kaplony)
Str. Sradi nr. 435
Fax: +40-742-964975
E-mail: wexi@freemail.hu
- Novák Lajos Dr.** BME, Szerves Kémia Tanszék
1111 Budapest
Szt. Gellért tér 4.
Tel.: +36-1-4632207, +36-1-4633297
E-mail: inovak@mail.bme.hu
- Novák Lajosné** Budapest
- Oláh Márta Brigitta** EGIS Gyógyszergyár Rt.
1106 Budapest
Keresztúri út 30-38.
Tel.: +36-1-2655555/1359
- Orosz László** Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tanszék
4010 Debrecen
Egyetem tér 1.
Tel.: +36-52-512900/2716, +36-52-348173
E-mail: olacy@freemail.hu
- Ország György** Budapest
- Osvald Ákos** BME, Szervetlen Kémia Tanszék
1111 Budapest
Szt. Gellért tér 4.
Tel.: +36-1-4633106, +36-1-4633642
- Öllerer Kinga** INCDE-ICPE-CA
10342 București (Bukarest)
Str. Piața Amzei nr. 7-9/C/24
Fax: +40-724-479092
E-mail: coroziune@icpe-ca.ro,
evetke17@yahoo.com
- Pál Krisztina** BME Fizikai Kémia Tanszék
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
Tel.: +36-1-4632137, +36-1-4633767
E-mail: kpal@mail.bme.hu
- Pálffy Ágnes Katalin** Gedeon Richter Románia
540361 Tg. Mureș (Marosvásárhely)
Str. Măgurei bl. 13/6
Tel.: +40-265-261337
E-mail: apalffy@gedeon-richter.ro
- Pálovics Emese Csilla** BME, Szerves Kémiai Technológia Tanszék
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
Tel.: +36-1-4632101, +36-1-4633648
E-mail: epalo@mail.bme.hu

-
- Pap Tünde** EMT
400604 Cluj (Kolozsvár)
B-dul 21 Dec. 1989 nr. 116
Tel.: +40-264-590825, +40-264-594042
E-mail: tunde@emt.ro
- Patek Enikő** Bolyai Farkas Elméleti Líceum
540064 Tg. Mureş (Marosvásárhely)
Str. Bolyai nr. 3
Tel.: +40-265-264300
- Patkó Csilla** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
310131 Arad (Arad)
Str. N. Grigorescu
Tel.: +40-257-255846, +40-726-131851
E-mail: patkocsilla@freemail.hu
- Pénzes Ágota** Pécsi Tudományegyetem
7624 Pécs, Ifjúság út 6.
Tel.: +36-72-503600
E-mail: galdakao@freemail.hu
- Pilbák Sarolta** BME, Szerves Kémiai Tanszék
1111 Budapest
Szt. Gellért tér 4.
Tel.: +36-1-4631129, +36-1-4633297
E-mail: pilbaksarolta@yahoo.com
- Poppe László Dr.** BME, Szerves Kémiai Tanszék
1111 Budapest, Szt. Gellért tér 4.
Tel.: +36-1-4632229, +36-1-4633297
E-mail: poppe@mail.bme.hu
- Prokop Zoltán** EMT
400604 Cluj (Kolozsvár)
B-dul 21 Dec. 1989 nr. 116
Tel.: +40-264-590825, +40-264-594042
E-mail: prokop@emt.ro
- Pungor Ernő
akadémikus** Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Alapítvány
1116 Budapest
Kondorfa u. 1.
Tel.: +36-1-4630500, +36-1-4630505
- Rigó Viktória** Debreceni Egyetem, Szervetlen és
Analitikai Kémiai Tanszék
4010 Debrecen
Egyetem tér 1.
Tel.: +36-52-512900, +36-52-489667
E-mail: rigoviktoria@freemail.hu
- Rustoiu-Csavdari
Alexandra** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar,
Fizikai Kémia Tanszék
400028 Cluj (Kolozsvár)
Str. Arany János nr. 11
Tel.: +40-264-593833/0040, +40-264-591808
E-mail: arustoiu@chem.ubbcluj.ro
- Salamon Rozália
Veronika** Sapientia EMTE
430104 Miercurea Ciuc (Csíkszereda)
P-ța Libertății nr. 1
Tel.: +40-744-401448
E-mail: salamonrozalia@sapientia.siculorum.ro

-
- Salló Ervin Dr.** C. Drăgulescu Kémiai Kutatóintézet
300070 Timișoara (Temesvár)
B-dul Take Ionescu nr. 10-16A
Tel.: +40-256-431079
- Sándor Éva** 400473 Cluj (Kolozsvár)
Str. Tache Ionescu nr. 97/B7/2
Tel.: +40-264-553207
- Sárkány János Dr.** SZTE, Szerves Kémiai Tanszék
6720 Szeged, Pustaszeri út 59-67.
Tel.: +36-62-544511, +36-62-544200
E-mail: sarkany@chem.u-szeged.hu
- Sárosi Magdolna** EGIS Gyógyszergyár Rt.
1106 Budapest, Keresztúri út 30-38.
Tel.: +36-1-2655555/1720
- Schenker Marianna** EGIS Gyógyszergyár Rt.
1106 Budapest
Keresztúri út 30-38.
Tel.: +36-1-2655555/1720
- Schwartz Róbert Dr.** 400038 Cluj (Kolozsvár)
Str. Horea nr. 28-30.
Tel.: +40-264-567471
E-mail: robert@mail.dntcj.ro
- Seff Amália-Laura** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
435500 Sighetu Marmației (Máramarosziget)
B-dul Unirii nr. 7A/20
Tel.: +40-724-752988
E-mail: slaurami@freemail.hu
- Silaghi-Dumitrescu Luminița Dr.** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
400028 Cluj (Kolozsvár)
Str. Arany János nr. 11
Tel.: +40-264-593833
- Sohár Pál Dr.** MTA-ELTE Spektroszkópiai Szerkezetkutató Csoport
1117 Budapest,
Pázmány Péter stny. 1/A
Tel.: +36-1-2090555/1900
Fax: +36-1-3722592
E-mail: sohar@para.chem.elte.hu
- Sóvágó Imre Dr.** Debreceni Egyetem, Szervetlen és
Analitikai Kémiai Tanszék
4010 Debrecen, Egyetem tér 1.
Tel.: +36-52-512900/2303, +36-52-489667
E-mail: sovago@delfin.unideb.hu
- Stier István** Szatmár Megyei Közegészségügyi Igazgatóság
440079 Satu Mare (Szatmárnémeti)
Str. Avram Iancu nr. 16
Tel.: +40-261-714222
E-mail: envicon@datec.ro
- Stipta József** Nyugat-Magyarországi Egyetem
9400 Sopron, Bajcsy-Zsilinszky u. 4.
Tel.: +36-99-518248
E-mail: sjozsi@emk.nyme.hu

-
- Suba Péter** Tiszai Vegyi Kombinát Rt.
3581 Tiszaújváros, Pf. 20.
Tel.: +36-49-521351, +36-49-522330
E-mail: subap@tvk.hu
- Szabadai Zoltán** Viktor Babeş Orvostudományi Egyetem,
yógyszerésztudományi Kar
1900 Timișoara (Temesvár)
P-ța Eftimie Murgu nr. 1
Fax: +40-724-240574
E-mail: szabadai@umft.ro
- Szabó Gabriella** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar,
Fizikai Kémia Tanszék
400028 Cluj (Kolozsvár)
Str. Arany János nr. 11
Tel.: +40-264-593833
E-mail: gszabo@chem.ubbcluj.ro
- Szabó Űnige** Mikes Kelemen Líceum
520089 Sf. Gheorghe (Sepsiszentgyörgy)
Str. N. Iorga nr. 34/B/23/20
Tel.: +40-267-322072
E-mail: szunige@freemail.hu
- Szabó Zoltán** Tiszai Vegyi Kombinát Rt.
3582 Tiszaújváros, Pf. 20.
Tel.: +36-49-521731, +36-49-522330
E-mail: szabozdr@tvk.hu
- Szakács Júlia** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
400028 Cluj (Kolozsvár)
Str. Arany János nr. 11
Tel.: +40-264-593833
E-mail: szjulia@yahoo.com
- Szakács Zoltán** ELTE Szeretlen és Analitikai Kémiai Tanszék
1117 Budapest
Pázmány Péter stny. 1/A.
Tel.: +36-1-2090555/6430, +36-1-3722620
E-mail: szakacsz@chem.elte.hu
- Szántó G. Tibor** Debreceni Egyetem, Fizikai Kémiai Tanszék
4010 Debrecen, Egyetem tér 1.
Tel.: +36-52-512900/2375
E-mail: szantogt@freemail.hu
- Szatzker Gábor** BME, Szerves Kémiai Tanszék
1111 Budapest, Szt. Gellért tér 4.
Tel.: +36-1-4631129, +36-1-4633297
E-mail: szatzkergabor@yahoo.co.uk
- Szép Sándor Dr.** Gh. Asachi Egyetem
700050 Iași (Jászvásár)
B-dul Mangeron nr. 71
Tel.: +40-232-271311
E-mail: alszep@ch.tuiasi.ro
- Szép Zsuzsanna** Veszprémi Egyetem, Környezetmérnöki Tanszék
8200 Veszprém, Egyetem u. 10.
Tel.: +36-88-425049
E-mail: toxlab@almos.vein.hu

-
- Szorcsik Attila** SZTE, Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék
MTA, Bioszervetlen Kémiai Kutatócsoport
6720 Szeged
Dóm tér 7.
Tel.: +36-62-544335, +36-62-420505
E-mail: szorcsik@chem.u-szeged.hu
- Szócs Ildikó** Bethlen Gábor Kollégium
515200 Aiud (Nagyenyed)
Str. Bethlen Gábor nr. 1
Tel.: +40-258-861947
E-mail: ildikoszocs@hotmail.com
- Szócs Katalin Dr.** 400031 Cluj (Kolozsvár)
Str. Nuferilor nr. 1/8
Tel.: +40-264-595960
E-mail: szocskatalin@yahoo.com
- Szőke Szilárd-Zsigmond** Temesvári Műszaki Egyetem
300006 Timișoara (Temesvár)
P-ța Victoriei nr. 2
E-mail: szilu@offline.ro
- Szulágyi János** EGIS Gyógyszergyár Rt.
1106 Budapest
Keresztúri út 30-38.
Tel.: +36-1-2655555/1359
- Tankó Ildikó** EMT
400604 Cluj (Kolozsvár)
B-dul 21 Dec. 1989 nr. 116
Tel.: +40-264-590825, +40-264-594042
E-mail: ildiko@emt.ro
- Tolvéth János** Tiszai Vegyi Kombinát Rt.
3582 Tiszaújváros
Pf. 20.
Tel.: +36-49-521351, +36-49-522330
E-mail: tolveth@tvk.hu
- Tosa Monica** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
400028 Cluj (Kolozsvár)
Str. Arany János nr. 11
Tel.: +40-264-593833
- Tóth Albertné** Irinyi János Gimnázium és Szakközépiskola
4271 Mikepércs
Bodóháza u. 2.
Tel.: +36-52-398185
- Tóth Imola** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
400687 Cluj (Kolozsvár)
Aleea Cioplea nr. 13/6
Tel.: +40-264-422910
E-mail: shinghalana@yahoo.com
- Tóke Enikő Rita** BME, Szerves Kémiai Tanszék
1111 Budapest
Szt. Gellért tér 4.
Tel.: +36-1-4632229, +36-1-4633297
E-mail: tokeeni@yahoo.com

-
- Tőkés Béla Dr.** Orvostudományi és Gyógyszerészeti Egyetem
540318 Tg. Mureş (Marosvásárhely)
Aleea Carpați nr. 35/A/8
Tel.: +40-265-213439
E-mail: btokes@umftgm.ro
- Török János** Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tanszék
4010 Debrecen
Egyetem tér 1.
Tel.: +36-52-512900/2452, +36-52-348173
E-mail: jtorok@delfin.klte.hu
- Trif László** MTA, Központi Kémiai Kutatóintézet
1025 Budapest
Pusztaszeri út 59-67.
Tel.: +36-1-4384141/237
E-mail: triflaszlojr@freemail.hu,
ltrif@chemres.hu
- Trufán Eszter** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
400530 Cluj (Kolozsvár)
Aleea Peana nr. 6/41
Tel.: +40-264-566396
E-mail: dr.dexter@freemail.hu
- Túros György Dr.** MTA-ELTE Spektroszkópiai Szerkezetkutató Csoport
1117 Budapest,
Pázmány Péter stny. 1/A
Tel.: +36-1-2090555/1447
Fax: +36-1-3722592
E-mail: turossgy@mailbox.hu
- Urbán Nikoletta** Pavel Jozsef Safárik Egyetem, Fizikai és
Analitikai Kémiai Tanszék
041154 Kassa, Szlovákia, Moyzesova 11.
Tel.: +421-556222605
E-mail: nicolau@pobox.sk
- Vallasek István** Sapientia EMTE
530104 Miercurea Ciuc (Csíkszereda)
P-ța Libertății nr. 1
Tel.: +40-266-372099
E-mail: ivallasek@freemail.hu
- Varga Olívia** BME, Fizikai Kémia Tanszék
1111 Budapest
Konkoly Thege u. 29-33.
Tel.: +36-1-4632137
E-mail: ovarga@mail.bme.hu
- Varga Zsuzsanna Rita** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
447012 Irina (Irina)
Str. Principală nr. 73
Tel.: +40-744-510127
E-mail: v.i.zsuzsa@freemail.hu
- Vargha Viktória Dr.** BME, Műanyag és Gumiipari Tanszék
1111 Budapest
Műegyetem rkp. 3.
Tel.: +36-1-4633476, +36-1-4633474
E-mail: vargha@muatex.mna.bme.hu

-
- Várhelyi Csaba Dr.** 400445 Cluj (Kolozsvár)
Aleea Scărișoara nr. 1/46
Tel.: +40-264-542116
- Várhelyi Csaba ifj. Dr.** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
400594 Cluj (Kolozsvár)
Str. Tulcea nr. 16/O4/7
Tel.: +40-264-482406
E-mail: vcaba@chem.ubbcluj.ro
- Veress Erzsébet Dr.** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
400028 Cluj (Kolozsvár)
Str. Arany János nr. 11
Tel.: +40-264-593833
- Wagner Ödön Dr.** BME, Szervetlen Kémia Tanszék
1111 Budapest
Szt. Gellért tér 4.
Tel.: +36-1-4633106, +36-1-4633642
E-mail: wagner@mail.bme.hu
- Weiser László** BME, Kémiai Technológia Tanszék
1111 Budapest
Budafoki út 8.
Tel.: +36-1-4631945, +36-1-4631913
E-mail: lweiser@mail.bme.hu
- Weiserné Dr. Dudás Éva** BME, Kémiai Technológia Tanszék
1111 Budapest
Budafoki út 8.
Tel.: +36-1-4631202, +36-1-4631913
E-mail: edudas@mail.bme.hu
- Zeller Dalma** SZTE, Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék
6720 Szeged
Dóm tér 7.
Tel.: +36-62-420505
- Zoltáni Tímea** BBTE, Kémia és Vegyészmérnöki Kar
410533 Oradea (Nagyvárad)
Str. Nufărului nr. 31/D126/1
Tel.: +40-259-221989
E-mail: z_timi@freemail.hu
- Zsigmond Andrea** Sapienia EMTE
400112 Cluj (Kolozsvár)
Str. Matei Corvin nr. 4
Tel.: +40-264-439394
E-mail: zandrea@email.ro
- Zsuga Miklós Dr.** Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémiai Tanszék
4010 Debrecen
Egyetem tér 1.
Tel.: +36-52-512900/2455, +36-52-348173
E-mail: zsgam@tigris.klte.hu

Hasznos információk

Szálláshelyek

- TRANSILVANIA Szálló ***, Călăraşilor u. 1. Tel.: 0264-432071
- FULLTON Szálló ***, Sextil Puşcariu u. 10. Tel.: 0264-597898
- SPORT Szálló **, George Coşbuc u. 15. Tel.: 0264-593921
- HELTAI Al. Vendégház, Clinicilor u. 18. Tel.: 0264-590096
- TEODIDAKTOS Kollégium, 1918 dec. 1 sugárút 30. Tel.: 0264-586734
- Bethlen Kata Diakóniai Központ, Ponorului u. 1. Tel.: 0264-440510
- Protestáns Teológiai Intézet vendégszobák, Avram Iancu tér 13.



Étkezések

- a reggelit mindenki a szálláshelyén fogyasztja el,
- a pénteki fogadás az Egyetemiek Házának Éttermében zajlik (E. de Martonne u. 1.),
- a szombati ebéd, ill. ünnepi állófogadás és a vasárnapi ebéd a CHIOS Étteremben zajlik (Központi Park)



Hasznos telefonszámok

- Magyar Főkonzulátus, Kolozsvár Tel.: 0264-596300
- Konferencia titkárság mobil: 0744-783237
- Pap Tünde mobil: 0745-362432

TAXI telefonszámok

- TERRAFAN Tel.: 0264-414141
- DIESEL Tel.: 0264-594557
- PRITAX Tel.: 0264-592727