

# A konferencia programja

## Péntek, november 14.

15<sup>00</sup> – 21<sup>00</sup> regisztráció, elszállásolás  
20<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup> vacsora

## Szombat, november 15.

8<sup>00</sup> regisztráció  
9<sup>00</sup> a konferencia megnyitója, köszöntők  
9<sup>30</sup> plenáris előadások  
10<sup>45</sup> kávészünet  
11<sup>15</sup> plenáris előadások  
12<sup>30</sup> *Richter Gedeon Rt., a legnagyobb magyar gyógyszergyár* (rövidfilm)  
13<sup>00</sup> ebéd  
14<sup>30</sup> poszterek megtekintése,  
a diák-poszterek bemutatása, elbírálása  
15<sup>00</sup> szekcióelőadások  
20<sup>00</sup> állófogadás

## Vasárnap, november 16.

8<sup>00</sup> reggeli  
9<sup>00</sup> kirándulás  
Magyarvistára (Kalotaszeg)  
Indulás 9<sup>00</sup> órakor a Babeş-Bolyai  
Tudományegyetem elől  
13<sup>30</sup> ebéd  
hazautazás

## Plenáris előadások

Ülésvezető: *Majdik Kornélia*

9<sup>30</sup> Sohár Pál  
*Spektroszkópiával a hazai szintetikus kutatások szolgálatában: együttműködés a Szegedi Tudományegyetem kutatóival*

9<sup>55</sup> Pokol György  
*Szupramolekuláris vegyületek termikus analitikai vizsgálata*

10<sup>20</sup> Greiner István  
*A kombinatorikus kémia szerepe a gyógyszerkutatókban*

10<sup>45</sup> – 11<sup>15</sup> kávészünet

11<sup>15</sup> Hollósi Miklós  
*A kiroptikai spektroszkópia és főbb alkalmazási területei*

11<sup>40</sup> Liptay György  
*Termikus analízis, mint az analitikai kémia egy speciális módszere*

12<sup>05</sup> Kéki Sándor  
*Modern tömegspektrometriás módszerek és alkalmazásaik*

ERDÉLYI MAGYAR MŰSZAKI  
TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG  
– EMT –



## IX. Nemzetközi Vegyészkonferencia

2003. november 14 – 16.  
Kolozsvár

### Szervező

Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság  
Kémia Szakosztály

### A konferencia elnöke

Majdik Kornélia,  
az EMT Kémia Szakosztályának elnöke

### Támogatók

Illyés Közalapítvány – Budapest  
Oktatási és Kutatási Minisztérium (MEC) – Bukarest  
Pro Technica Alapítvány – Kolozsvár

### A konferencia tudományos bizottsága

Novák Lajos, BME  
Kilár Ferenc, Pécsi Tudományegyetem  
Zsuga Miklós, Debreceni Egyetem  
Bolla Csaba, BBTE  
Majdik Kornélia, BBTE

### A konferencia szervezőbizottsága

Brem Walter  
Horváth Erika  
Kovács Enikő  
Matekovits Hajnalka  
Pap Tünde  
Prokop Zoltán

### A konferencia helyszíne

Kolozsvár  
Babeş-Bolyai Tudományegyetem,  
M. Kogălniceanu (Farkas) u. 1.



## Szekcióelőadások

### Alkalmazott kémia szekció

Ülésvezetők

Zsuga Miklós, Pongor Gábor

- 15<sup>00</sup> Bodor Andrea, Tuba Róbert,  
Mika László, Horváth István Tamás  
*Nagynyomású NMR és IR spektroszkópia  
alkalmazása intermedierek kimutatására*
- 15<sup>15</sup> Borda Jenő, Németh Nóra,  
Bodnár Ildikó, Zsuga Miklós  
*Tejsav-kaprolakton alapú kopolimerek szintézise*
- 15<sup>30</sup> Deák György, Orosz László,  
Nagy Miklós, Kéki Sándor, Zsuga Miklós  
*Nagy molekulatömegű hidroxil telekelikus  
poliizobutilének szintézise és karakterizálása*
- 15<sup>45</sup> Farkas Eszter, Meszéna Zs.  
*Méretre szabott molekulatömeg-eloszlás  
folyamatos kevert tartályreaktorban és csőreaktorban*
- 16<sup>00</sup> Gulyás Lajos, Horváth Róbert  
*Folyamatos üzemi tökéletesen kevert üstreaktor  
modellezése, stabilitása és szabályozása a  
MATLAB rendszer felhasználásával*
- 16<sup>15</sup> Nagy Lajos, Kéki Sándor,  
Deák György, Zsuga Miklós  
*Arany klaszterek tanulmányozása MALDI-TOF  
tömegspektrometriával*
- 16<sup>30</sup> Nagy Miklós, Kéki Sándor,  
Deák György, Herczegh Pál, Zsuga Miklós  
*Aminotelekelikus poliizobutilén és  
poli(propilén-glikol) szintézise és karakterizálása*
- 16<sup>45</sup> Nemes Sándor  
*A műanyagipart érintő vállalatfelmérések és  
vállalati egyesülések esélyei Magyarországon*
- 17<sup>00</sup> – 17<sup>30</sup> szünet
- 17<sup>30</sup> Fleischer Radu Judit Éva, Novák Levente,  
Rente Tünde, Bodnár Magdolna, Borbély János  
*Biopolimerek módosítása nanostruktúra  
kialakítása céljából*
- 17<sup>45</sup> Orosz László, Kéki Sándor, Deák György,  
Zsuga Miklós  
*Poliizobutilén-glikol polimerek előállítása*
- 18<sup>00</sup> Pongor Gábor, Eöri János, Mörtl Mária,  
Knausz Dezső  
*Karbo-alkil/alkoxi-, karbo-szilil/sziloxi-  
és karboamino-nitrének stabilitásának  
kvantumkémiai vizsgálata*
- 18<sup>15</sup> Stipta József  
*Fa-bevonat rendszerek fotodegradációja*
- 18<sup>30</sup> Szokonya László, Majerik Viktor  
*Kristályosítás szuperkritikus fluidumok  
segítségével*

18<sup>45</sup> Török János, Deák György,  
Kéki Sándor, Zsuga Miklós  
*Propilén-oxid tartalmú kopolimerek  
előállítása és karakterizálása*

19<sup>00</sup> Varga András  
*Réz(I)-vegyületek, mint szelektív,  
és hatásos Candida elleni szerek*

19<sup>15</sup> Vargha Viktória, Csuka Gábor,  
Kiss György, Körmendy Zoltán  
*Hőre keményedő rendszerek  
idő-hőmérséklet-átalakulás analízise*

### Szervetlen és analitikai kémia szekció

Ülésvezetők

Kékedy-Nagy László, Kátay György

- 15<sup>00</sup> Mészáros Barbara, Molnárné Hamvas Livia  
*A kvercetin nikkel(II) komplexének vizsgálata*
- 15<sup>15</sup> Fábíán Margit,  
Sváb Erzsébet, Veress Erzsébet  
*Mátrix üvegek szerkezeti modellezése fordított  
Monte Carlo szimulációs módszerrel*
- 15<sup>30</sup> Kovács József, Nádasdi Levente  
*Szerves ligandumot tartalmazó vízdoldható  
átmenetifém komplexek hidrolitikus és hidrogé-  
nezési reakcióinak vizsgálata*
- 15<sup>45</sup> Len Adél, Almásy László,  
Rosta László, Székely Noémi Kinga  
*Anyagszerkezetvizsgálat  
kisszögű neutronszórással*
- 16<sup>00</sup> Lónyi Ferenc, Vályon József  
*Szilárd savak Brønsted savasságának vizsgálata*
- 16<sup>15</sup> Boján Vilma,  
Fórizs Edit, Cristian Silvestru  
*Deprotonált 1,4-benzodiazepin származékokat  
tartalmazó új önorganikus vegyületek*
- 16<sup>30</sup> Horváth Ibolya, ifj. Várhelyi Csaba, Pokol  
György, Vékey Károly, Liptay György,  
Majdik Kornélia, Várhelyi Csaba  
*Az oximok a vas koordinációs kémiájában*
- 16<sup>45</sup> Veress Erzsébet, Czíkó Julianna, Galbács Gábor  
*Változó ZrO<sub>2</sub> tartalmú boroszilikát üvegek  
kémiai ellenállásának vizsgálata*
- 17<sup>00</sup> – 17<sup>30</sup> szünet
- 17<sup>30</sup> Bereczki Róbert Zsolt, Gyurcsányi Ervin Róbert,  
Ágai Béla, Tóth Klára  
*PVC-mátrixban kovalensen immobilizált  
kálium-ionofór szintézise és vizsgálata*
- 17<sup>45</sup> Borszéki János, Halmos Pál  
*Mintaelőkészítés kérdései az optikai  
atomspektroszkópiában*



## Szekcióelőadások

- 18<sup>00</sup> Jággerszki Gyula, Gyurcsányi E. Róbert, Lindner Ernő, Tóth Klára  
*Immobilizált glükóz-oxidáz monorétegek enzim-aktivitásának meghatározása pásztázó elektrokémiai mikroszkóp és digitális szimuláció segítségével*
- 18<sup>15</sup> Kádár Mihály, Biró András, Tóth Klára, Vermes Borbála, Huszthy Péter  
*Új akridon egységet tartalmazó koronaéterek savi disszociációs állandójának spektrofotometriás meghatározása metanolban Benesi-Hildebrand kiértékelés alapján*
- 18<sup>30</sup> Kékedy Nagy László  
*Talajvizek eredetének származtatása kútvizek alkálifém- és földfém-tartalmának alapján*
- 18<sup>45</sup> Kerekes Katalin, Ioan Bâldea, ifj. Várhelyi Csaba  
*Aliciklikus szemi- és tioszemikarbazonok termoanalitikai vizsgálata*
- 19<sup>00</sup> Sógor Csilla, Kovács Ernő, Posta József  
*A króm speciációs elemzése gyakorlati mintákban*
- 19<sup>15</sup> Stier István, Pap Lajos  
*Bentonitokkal történő pakolás osteoporosis ellen a kalcium ionok elektroforetikus bejuttatásával és vizsgálata atomabszorpciós módszerrel*
- 16<sup>30</sup> Proszenyák Ágnes, Ágai Béla, Vida László, Tárkányi Gábor, Faigl Ferenc  
*Fenil-piridil-metanolok kemoszelektív redukciója*
- 16<sup>45</sup> Sipos Melinda, Keglevich György, Szieberth Dénes, Lengyel Dóra  
*Új P-heterociklusok szintézise 1,2-dihidrofoszfinin-oxidok módosításával*
- 17<sup>00</sup> – 17<sup>30</sup> szünet
- 17<sup>30</sup> Szabó Andrea, Petneházy Imre, M. Jászay Zsuzsa  
 *$\alpha$ -amino-foszfinsavak enantioszelektív szintézise*
- 17<sup>45</sup> Wéber Csaba  
*A pirimidinyűrű C-5 protonálódása: stabil kationos szigma-komplexek és új reakciók aminopirimidinek körében*
- 18<sup>00</sup> Átyim Pál  
*Idegsejtek működését befolyásoló fehérjék tanulmányozása. I. Neurotrofinok biomakromolekuláinak szerkezeti összehasonlítása*
- 18<sup>15</sup> Kátay György, Tyihák Ernő, Ott Péter  
*Szerkezet – hatás – mechanizmus összefüggések a fitobiológiában*
- 18<sup>30</sup> Kiss Gergely, Simon György  
*Szójabab hőérzékeny antinutritív anyagai (lektin, tripszininhibitorok) okozta exokrin mirigyszöveti megnagyobbodás egyes tényezőinek vizsgálata*
- 18<sup>45</sup> Perczel András, Gáspári Zoltán, Hudáky Péter, Szenthe Borbála, Gráf László  
*Modern BioNMR-spektroszkópia. Kisméretű szerinproteáz inhibitorok térszerkezetének, dinamikájának és enzimmel való kölcsönhatásának NMR-spektroszkópiai vizsgálata*
- 19<sup>00</sup> Dibó Gábor  
*Kombinatorikus kémiai szemlélet a kémiai genetikában*
- 19<sup>15</sup> Gerencsér János, Nagy Tamás, Szommerné Kocsis Katalin, Úrge László, Darvas Ferenc  
*3-imidazol[1,2-a]piridin-3-il-propionsav származékok új, hatékony szintézise*

### Szerves, biokémia és kombinatorikus kémia szekció

Ülésvezetők  
Poppe László, Átyim Pál

### Fizikai kémia szekció

Ülésvezetők  
Billes Ferenc, Tőkés Béla



## Szekcióelőadások

- 15<sup>45</sup> Csabai Péter, Joó Ferenc  
*Lipidkeverékek hidrogénezése hagyományos és fém-karbén komplex katalizátorokkal*
- 16<sup>00</sup> Donáth-Nagy Gabriella  
*Néhány bromátoszillátor kalorimetriás vizsgálata*
- 16<sup>15</sup> Hórvölgyi Zoltán, Agod Attila, Hild Erzsébet, Kálmán Erika, Tolnai Gyula  
*Nanorészecskék peremszögének meghatározása filmmérlegben*
- 16<sup>30</sup> Korányi Tamás I.  
*Katalizátorok jellemzése szilárdfázisú NMR spektroszkópiával*
- 16<sup>45</sup> Nádasdi Levente, Kovács József  
*Katalízis ródium-foszfa-triaza-adamantán komplexekkel*
- 17<sup>00</sup> – 17<sup>30</sup> szünet
- 17<sup>30</sup> Tolnai Gyula, Kormos Fiametta, Seszták Tímea, Bancsi Balázs, Nagy Péter, Kálmán Erika  
*Szol-gél technikával előállított fém-oxid filmek nanostrukturáinak vizsgálata*
- 17<sup>45</sup> Kovács Gábor, Nádasdi Levente, Joó Ferenc, Laurenczy Gábor  
*A H/D csere katalízise ródium(I) és ruténium(II) vízdoldható foszfin komplexeivel*
- 18<sup>00</sup> Lingvay József, Mészáros Sándor, Lingvay Carmen, Szilagyi József  
*A csőhálózatok katódos korrózióvédelmének anódjai*  
I. Az anódok tervezése és az anóanyag kiválasztása  
II A nagy Si tartalmú Fe – Si ötvözetek anódos viselkedése
- 18<sup>15</sup> Ötvös Zsolt, Onyestyák György, Valyon József, Kiricsi Imre  
*A nitrogén-szorpció dinamikája szén nanocsövekben*
- 18<sup>30</sup> Salló Ervin, Sayti Lajos, Miloš M., Szabadai Zoltán, Crișan F.  
*Egy váltóáramot fejlesztő galvánelemeről*
- 18<sup>45</sup> Sebestyén Imola, Tökés Béla, Donáth-Nagy Gabriella  
*Gyógyszerkölcsonhatások követése DSC módszerrel binér rendszerekben*
- 19<sup>00</sup> Tökés Béla  
*A kinetikus polarográfiás áramok új területe - a szabadgyökkutatás*
- 19<sup>15</sup> Túri László, Wen-Shyan Sheu, Peter J. Rossky  
*Vízklaszter anionok kvantum molekuladinamikai szimulációja*

## Környezetvédelem szekció

Ülésvezetők

Mócsy Ildikó, Szép Sándor

- 15<sup>00</sup> Bodnár Magdolna, Borók Imre, Borbély János  
*Poliszacharidok módosítása*
- 15<sup>15</sup> Üveges Andrea, Borók Imre, Szatmári Mihály, Borbély János  
*Légszennyező emisszió csökkentése nanorendszerek alkalmazásával*
- 15<sup>30</sup> Borók Imre, Fleischer Radu Judit Éva, Veres Adrienn Judit, Borbély János  
*Poliakrilsav módosítása inverz emulziós polimerizációval*
- 15<sup>45</sup> Ernst András, Juracsek Judit, Le Thi My Hong, Székács András  
*Egyes növényvédő szer hatóanyagok vizsgálata felszíni vízmintákból GC-MS módszerrel*
- 16<sup>00</sup> Gáspár M., Réczey K.  
*Kukorica rost poliszacharidok hasznosítása frakcionálással*
- 16<sup>15</sup> Hajnal Éva, Kollár Gábor  
*EU környezetvédelmi előírásainak érvényesítése a logisztikai szolgáltatásban*
- 16<sup>30</sup> Heszberger János, Kókai Z., Kollár-Hunek Klára, Szabó R., Papp E.  
*A ProfiSens szoftver élelmiszeripari alkalmazásai és fejlesztései*
- 16<sup>45</sup> Kápolna B., Kollár G., Henze E.  
*Rezisztens almafajták organoleptikus vizsgálatának eredményei*
- 17<sup>00</sup> – 17<sup>30</sup> szünet
- 17<sup>30</sup> Molnár Réka, Soós János György, Antal Károly, Borbély János  
*Ólomionok megkötése ioncserélő polimereken*
- 17<sup>45</sup> Soós János György, Molnár Réka, Borbély János  
*Karboxilcsoportokat tartalmazó polielektrolitok disszociációs és komplexképző egyensúlyainak vizsgálata. A környezetvédelmi alkalmazások lehetősége*
- 18<sup>00</sup> Soós N., Réczey K., Szengyel Zs.  
*Energiafű híg savas előkezelése üzemanyag etanol előállítás céljából*
- 18<sup>15</sup> Szabó Rita, Füstös Zs., Kovács Adrienn  
*A jó minőségű konzerv uborka jellemzői*
- 18<sup>30</sup> Szalóki Melinda, Borbély János  
*Mag-héj makromolekuláris kolloid rendszerek előállítása emulziós polimerizációval*



## Szekcióelőadások

18<sup>45</sup> Szép Sándor, Bartha Sándor,  
Tánczos Szidónia  
*A nedves kéntelenítés kinetikai vizsgálata  
II. A hulladék kalcium-karbonát reaktív  
oldódása kéndioxid oldatban*

19<sup>00</sup> Vallasek István  
*Környezetbarát energetikai technológiák*

### Oktatás-módszertan szekció

Ülésvezetők

Tóth Zoltán, Átyim Erzsébet

15<sup>00</sup> Átyim Erzsébet  
*A szerves vegyületekben fellépő kémiai kötések,  
szénatomláncok című lecke tanítása  
számítógépes program használatával*

15<sup>15</sup> Barabás Attila  
*„KÉM – EL KÁRTYA” egy alternatív oktatási  
eszköz javaslat didaktikai kártyajáték formájá-  
ban a VII-IX. osztályos tanulók számára*

15<sup>30</sup> Barabás Márta, Barabás György  
*A kémiai elemek szintézise*

15<sup>45</sup> Dancs István  
*Biokémiai alapismeretek,  
mint opcionális tantárgy*

16<sup>00</sup> Kiss Edina, Tóth Zoltán  
*Tanulói tévképzetek vizsgálata  
a kémia alapfogalmainak területén*

16<sup>15</sup> Kuszálik Margit  
*A világegyetem anyagi részecskéi*

16<sup>30</sup> ifj. Molnár József, Molnár József,  
Molnárné Hamvas Livia  
*Elektronikus tudásszint mérés*

16<sup>45</sup> Nagy Gábor, Sarka Lajos  
*Kísérletezzenek-e a tanulók kémiaórán?*

17<sup>00</sup> – 17<sup>30</sup> szünet

17<sup>30</sup> H. Fodor Erika  
*Hogyan kísérleteztessük mindennap öröm  
mel tanítványainkat, ha se szaktantermünk,  
se anyagunk, se időnk... se, se nincsen?*

19<sup>00</sup> Sarka Lajos  
*Minőségi analízis szűrőpapíron*

19<sup>15</sup> Tóth Zoltán  
*A konstruktivista pedagógia lehetőségei  
a kémia tanításában*

### Poszter szekció

Almásy L., Székely N. K., Len A.,  
Muzsnay Cs., Király K. N.  
*Heptándiol vizes oldatainak vizsgálata kisszögű  
neutronszórással*

Bandrabur Florin, Kovács István,  
Szép Sándor, Lazar Liliana  
*Watts típusú fürdőben előállított nikkel  
bevonatok tulajdonságainak vizsgálata*

Beke Tamás  
*Hosszabb beta-peptidek kvantumkémiai analízise*

Czajlik András  
*Alaninból álló oligopeptid modellek ab initio  
szintű kémiai etolódás számolása*

Fodor Judit, Vinkler Péter, Kótai László,  
Szentmihályi Klára, Lázár Károly, Holly Sándor,  
Kiss Sz. László, Rockenbauer Antal  
*A vas-poligalakturonát komplexek szerkezete és  
tulajdonságai közötti összefüggések vizsgálata*

Hudáky Ilona  
*Vicinális diszulfid hidak térszerkezetvizsgálata*

Hudáky Péter  
*A hisztidin aminosav változó tulajdonságai  
a térszerkezete függvényében*

Kótai László, Sajó István, Pokol György,  
Holly Sándor, Keresztúry Gábor  
*Kvázi-intramolekuláris redox-reakciók mint az  
MMn<sub>2</sub>O<sub>4</sub> típusú nanokristályos katalizátor  
prekurzorok előállításának új eszközei*

Láng András  
*Kéntartalmú aminosav szerkezetvizsgálata  
kvantummechanikai módszerrel*

Nagy Tibor Zsigmond, Csámpai Antal,  
Kotschy András  
*Metallaciklusok alkalmazása szintézisekben*

Nagy Csaba, Katona Gabriel  
*Dimer fullerének energiája és topológiája*

Paczal Attila Róbert, Kotschy András  
*Királis imidazóliumok szintézise és alkalmazása  
katalízisben*

Pénzes Ágota, Majdik Kornélia,  
Kilár Ferenc, Florin Dan Irimie  
*Intakt és immobilizált Saccharomyces cerevisiae  
sejtek Cr(VI) és Fe(III) bioadszorpciója*

Ramadan Yahya  
*Elválasztások molekuláris szűréssel*

Soós Andrea, Novák Levente, Borbély János  
*HPLC alkalmazása toxikus nehézfémek  
kimutatására környezeti mintákban*

Stipta József  
*A fajelületek termikus analízise színméréssel*



## Szekcióelőadások

Szép Sándor, Bartha Sándor, Tánzos Szidónia  
*A nedves kéntelenítés kinetikai vizsgálata*  
I. A mészke reaktív oldódása  
vizes kéndioxid oldatban

Sziráki Laura, Bóbits Lilla, Kormos Fiammetta  
*Módosított felületű SnO<sub>2</sub> elektród elektrokémiai vizsgálata*

Tonk Szende, Majdik Kornélia, Tőkés Béla  
*Az ólom Pb (II) bízorpciójának tanulmányozása élő és élettelen sejtekkel*

Tóth Zoltán  
*Az anyag részecskemodelljével kapcsolatos tanulói elképzelések*

Tóth Zoltán  
*Doktori (PhD) fokozatszerzés kémia szakmódszertanból a Debreceni Egyetemen*

Vallasek István  
*A környezetvédelem aktuális kérdései Hargita megyében*

### Diák-poszter szekció

Elbíráló bizottság

Novák Lajos, Zsuga Miklós, Bolla Csaba

Czibulya Zsuzsanna  
Témavezető: Labádi Imre  
*Imidazol fémkomplexeinek előállítására és vizsgálata*

Fejér Dina  
Témavezető: Horváth István  
*Kimutatósi határ közelében végzett mérések bizonytalanságának csökkentésére szolgáló eljárások*

Ferencz Csilla-Mária  
*Új átmenetifém komplexek négyfogú Schiff- bázisokkal*

Hodrea Judit  
Témavezetők: Majdik Kornélia, Kilár Ferenc  
*Aminosav-észter származékok sztereoselektív elválasztása transzferrinnel*

Imreh Zsófia  
Témavezető: Péter Ferenc  
*Természetes észterek előállítása biokatalitikus eljárással*

Mezei Amália  
Témavezetők: Darvasi Jenő  
*Gyakrabban forgalmazott ásványvizeink alkáli- és alkáliföldfém meghatározása*

Kilár Anikó, Stellan Hjertén, Dibó Gábor  
Témavezetők: Dibó Gábor  
*Aromás vegyületek és poliszacharidok kölcsönhatásának vizsgálata kapillaris elektroforézissel*

Naran Gombosuren, Vincze Zoltán, Kotschy András, Mincsovics Emil  
Témavezetők: Dibó Gábor  
*A túlnyomásos rétegkromatográfia alkalmazása a kombinatorikus kémiában*

Naran Gombosuren, Bacsa Bernadett, László Lajos, Furka Árpád  
Témavezetők: Dibó Gábor  
*Peptid-fehérje kölcsönhatások vizsgálata fluoreszcens jelzés alkalmazásával*

### Hasznos információk

#### A konferencia titkárságának működési ideje és helyszíne

péntek, november 14.

16<sup>00</sup> – 21<sup>00</sup> Babeş-Bolyai Tudományegyetem,  
M. Kogălniceanu (Farkas) u. 1., I. em., 11-es terem

szombat, november 15.

8<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup> Babeş-Bolyai Tudományegyetem,  
M. Kogălniceanu (Farkas) u. 1., I. em.-i előtér

#### Az előadások helyszínei

plenáris előadások

Babeş-Bolyai Tudományegyetem,  
I. em., Nicolae Iorga terem

szekcióelőadások

Babeş-Bolyai Tudományegyetem,  
I. em.-i előadótermei  
(lásd részletesen a plakátokon)

#### Szálláshelyek

Hotel CONFORT (\*\*\*) , Tordai út 48.  
Tel.: 0264-598410

Hotel METEOR (\*\*), Eroilor út 29.  
Tel.: 0264-591061

Bethlen Kata Diakóniai Központ, Ponorului u. 1.  
Tel.: 0264-440510

YOUTH HOSTEL, Potaissa u. 13.  
Tel.: 0264-586616

#### Étkezések

- a pénteki vacsorát és a reggeliket mindenki a szálláshelyén fogyasztja el
- a szombati ebéd és állófogadás, ill. a vasárnapi ebéd az Egyetemiek Házában zajlik: E. de Martonne u. 1.

#### Hasznos telefonszámok

Magyar Főkonzulátus, Kolozsvár  
Tel.: 0264-596300

Konferencia titkárság:  
Mobil: 0744-783237



## Résztevők névsora

- Agod Attila** BME Fizikai Kémia Tanszék  
1111 Budapest  
Budafoki út 8.  
Tel.: +36-1-4632911  
Fax: +36-1-4633767  
E-mail: aagod@mail.bme.hu
- Ágoston Klára Zsuzsa** Baróti Városi Kórház  
525100 Baraolt (Barót)  
Str. Libertății nr. 21/4  
Tel.: +40-267-377569  
E-mail: agostoni@planet.ro
- Androsits Beáta** Magyar Kémikusok Egyesülete  
1027 Budapest  
Fő u. 68.  
Tel.: +36-1-2016883  
Fax: +36-1-2018056  
E-mail: androsits.mke@mesz.hu
- Átyim Erzsébet** Kőlcsey Ferenc Főgimnázium  
440084 Satu Mare (Szatmárnémeti)  
Str. Ilarie Chendi nr. 12  
Tel.: +40-261-841772  
E-mail: rodiss@freemail.hu
- Átyim Pál** Vasile Goldiș Nyugati Egyetem  
440074 Satu Mare (Szatmárnémeti)  
Str. Nicolae Iorga nr. 59  
Tel.: +40-723-605314  
E-mail: dpatyim@yahoo.co.uk
- Bacsa Bernadett** ELTE Szerves Kémia Tanszék  
1117 Budapest  
Pázmány Péter stny. 1/A.  
Tel.: +36-1-2090555/6432  
Fax: +36-1-3722620  
E-mail: bacsabernadett@freemail.hu
- Bakos József** Veszprémi Egyetem  
8201 Veszprém  
Pf. 158  
Tel.: +36-88-422022/4488  
Fax: +36-88-427492  
E-mail: bakos@almos.vein.hu
- Balázs Cecília** BBTE  
437080 Câmpulung la Tisa (Hosszúmező)  
nr. 120  
Tel.: +40-262-370793
- Bálint Szentendrey Réka** Bolyai Farkas Líceum  
540538 Tg. Mureș (Marosvásárhely)  
Str. Brașovului bl. 4/2  
Tel.: +40-265-267653  
E-mail: mo\_kus@freemail.hu
- Barabás Attila** József Attila Általános Iskola  
530103 Miercurea Ciuc (Csíkszereda)  
Str. Pietii nr. 7/E/11  
Tel.: +40-266-314644  
E-mail: gyongyike@nexta.ro
- Barabás György** Constantin Brâncuși Technikai Kollégium  
410410 Oradea (Nagyvárad)  
Str. Pascal nr. 2/9  
Tel.: +40-259-242100
- Barabás Zsolt** BBTE  
537275 Sândominic (Csíkszentdomokos)  
nr. 368  
Tel.: +40-740-958906  
E-mail: barabaszolt@email.ro
- Barta Katalin** Betegségmegelőző Központ  
520080 Sf. Gheorghe (Sepsiszentgyörgy)  
Str. 1 Dec. 1918 bl. 15/G/10  
Tel.: +40-267-318038, +40-744-925769  
E-mail: bartak@educv.ro
- Bartos Dorottya** Richter Gedeon Rt.  
1475 Budapest  
Pf. 27  
Tel.: +36-1-4314384  
Fax: +36-1-4326018  
E-mail: d.bartos@richter.hu
- Beke Ferenc-László** BBTE Kémia és Vegyész-mérnöki Kar  
410008 Oradea (Nagyvárad)  
Str. Szigligeti Ede nr. 16  
Tel.: +40-745-459279  
E-mail: bfrank@freemail.hu
- Beke Tamás** ELTE TTK, Szerves Kémia Tanszék  
1117 Budapest  
Pázmány Péter stny. 1/A.  
Tel.: +36-1-2090555  
Fax: +36-1-3722620  
E-mail: bektom@freemail.hu
- Bende Attila** I.N.C.D.T.I.M.  
400331 Cluj (Kolozsvár)  
Str. Donáth nr. 71-103  
Tel.: +40-264-584037/216  
Fax: +40-264-420042  
E-mail: bende@s3.itim-cj.ro
- Bereczki Róbert Zsolt** BME Általános Analitika Kémia Tanszék  
1111 Budapest  
Szt. Gellért tér 4.  
Tel.: +36-1-4633679  
Fax: +36-1-4633408  
E-mail: rbereczk@mail.bme.hu
- Billes Ferenc** BME Fizikai Kémia Tanszék  
1521 Budapest  
Budafoki út 8.  
Tel.: +36-1-4631267  
Fax: +36-1-4633767  
E-mail: fbilles@mail.bme.hu
- Bíró Andrea Beatrix** ELTE Általános és Szervetlen  
Kémia Tanszék  
1117 Budapest  
Pázmány Péter stny. 1/A.  
Tel.: +36-1-2090555/1610  
Fax: +36-1-2090602  
E-mail: beatrix.b@lycos.com
- Bodnár Magdolna** Debreceni Egyetem TTK Kolloid- és  
Környezetkémiai Tanszék  
4010 Debrecen  
Pf. 31  
Tel./fax: +36-52-512938  
E-mail: bodnarka@freemail.hu
- Bodor Andrea** ELTE Kémiai Technológiai és  
Környezetkémiai Tanszék  
1117 Budapest  
Pázmány Péter stny. 1/A.  
Tel.: +36-1-2090555/6429  
E-mail: abodor@hit-team.net
- Boján Rozália Vilma** BBTE Kémia és Vegyész-mérnöki Kar  
400028 Cluj (Kolozsvár)  
Str. Arany János nr. 11  
Tel.: +40-264-593833/44  
E-mail: brvilma2001@yahoo.com
- Bolla Csaba** BBTE Kémia és Vegyész-mérnöki Kar  
400028 Cluj (Kolozsvár)  
Str. Arany János nr. 11  
Tel.: +40-264-593833
- Borbély János** Debreceni Egyetem TTK Kolloid- és  
Környezetkémiai Tanszék  
4010 Debrecen  
Pf. 31  
Tel.: +36-52-512938  
E-mail: jborbely@delfin.klte.hu
- Borda Jenő** Debreceni Egyetem,  
Alkalmazott Kémiai Tanszék  
4010 Debrecen  
Egyetem tér 1.  
Tel.: +36-52-512900  
Fax: +36-52-348173
- Borók Imre** Debreceni Egyetem TTK Kolloid- és  
Környezetkémiai Tanszék  
4010 Debrecen  
Pf. 31  
Tel./fax: +36-52-512938  
E-mail: boroki@delfin.klte.hu



## Résztevők névsora

- Borszéki János** Veszprémi Egyetem  
8201 Veszprém, Pf. 158  
Tel.: +36-88-422022/4483  
Fax: +36-88-421869  
E-mail: borszeki@almos.vein.hu
- Bostai Beatrix** ELTE Általános és  
Szervetlen Kémiai Tanszék  
1117 Budapest  
Pázmány Péter stny. 1/A.  
Tel.: +36-1-2090555  
Fax: +36-1-2090602  
E-mail: trixikebb@freemail.hu
- Brem Walter** EMT  
400604 Cluj (Kolozsvár)  
B-dul 21 Dec. 1989 nr. 118  
Tel.: +40-264-590825  
Fax: +40-264-594042  
E-mail: emt@emt.ro
- Bukur Gizella** SC Armedica SA  
540409 Tg. Mureş (Marosvásárhely)  
Str. Ion Buteanu nr. 29/8  
Tel.: +40-265-235693  
E-mail: gbukur@armedica.ro
- Csabai Péter** Debreceni Egyetem,  
Fizikai Kémia Tanszék  
4010 Debrecen  
Egyetem tér 1.  
Tel.: +36-52-512900/2314  
Fax: +36-52-512915  
E-mail: csabai617@yahoo.co.uk
- Csékei Márton** ELTE Általános és  
Szervetlen Kémiai Tanszék  
1117 Budapest  
Pázmány Péter stny. 1/A.  
Tel.: +36-1-2090555  
Fax: +36-1-2090602  
E-mail: csmarton@hotmail.com
- Csifó Enikő** Bolyai Farkas Líceum  
545300 Reghin (Szászrégen)  
Str. Libertăţii nr. 14/18  
Tel.: +40-265-523970  
E-mail: eniko\_beka@yahoo.com
- Csiszér Attila** BBTE Kémia és Vegyész-mérnöki Kar  
540406 Tg. Mureş (Marosvásárhely)  
B-dul 1848 nr. 45/21  
Tel.: +40-265-251643  
E-mail: csiszerattila@yahoo.com
- Czajlik András** MTA-ELTE Peptidmodellezési  
Kutatócsoport  
1117 Budapest  
Pázmány Péter stny. 1/A.  
Tel.: +36-1-2090555/6429  
Fax: +36-1-3722620  
E-mail: czajlik@para.chem.elte.hu
- Czibulya Zsuzsanna** Szegedi Tudományegyetem, Szervetlen  
és Analitikai Kémia Tanszék  
6701 Szeged, Pf. 440  
Tel.: +36-30-2308743  
Fax: +36-62-420505  
E-mail: aylubizc@freemail.hu
- Dancs István** Unirea Főgimnázium  
540090 Tg. Mureş (Marosvásárhely)  
Str. Cosminului nr. 3  
Tel.: +40-265-250177  
E-mail: colegiul\_unirea@yahoo.com
- Deák György** Debreceni Egyetem,  
Alkalmazott Kémiai Tanszék  
4010 Debrecen  
Egyetem tér 1.  
Tel.: +36-52-512900  
Fax: +36-52-348173
- Deák-Krasznai Gyöngyi** BBTE  
400427 Cluj (Kolozsvár)  
Str. Băiţa nr. 5/49  
E-mail: deakgyongyi@freemail.hu
- Dibó Gábor** ELTE Szerves Kémia Tanszék  
1518 Budapest, Pf. 32  
Tel.: +36-1-3722771  
Fax: +36-1-3722620  
E-mail: dibo@szerves.chem.elte.hu
- Donáth-Nagy Gabriella** Marosvásárhelyi Orvostudományi és  
Gyógyszerészeti Egyetem  
540518 Tg. Mureş (Marosvásárhely)  
Aleea Haţeg nr. 12/14  
Tel.: +40-265-255433  
E-mail: gnagy@umftgm.ro
- Erdei Sándor Lóránt** ELTE TTK, Szerves Kémia Tanszék  
1117 Budapest  
Pázmány Péter stny. 1/A.  
Tel.: +36-1-2090555/1408  
Fax: +36-1-3722620  
E-mail: lori6@ludens.elte.hu
- Ernst András** MTA Növényvédelmi Kutatóintézet  
1525 Budapest, Pf. 102  
Tel.: +36-1-4877575  
Fax: +36-1-4877555  
E-mail: ernstand@freemail.hu
- Erős Ottó** Erdőkémia-Ker Kft.  
1108 Budapest  
Gyömrői út 132-136.  
Tel.: +36-1-2641657  
Fax: +36-1-2650124  
E-mail: sales@erdokemia-ker.hu
- Fábián Margit** ELTE TTK  
1138 Budapest  
Népfürdő út 17/B/6.  
Tel.: +36-70-5590270  
E-mail: fabian@mail.szfi.hu
- Faragó János** ELTE Általános és  
Szervetlen Kémia Tanszék  
1117 Budapest  
Pázmány Péter stny. 1/A.  
Tel.: +36-1-2090555  
Fax: +36-1-2090602  
E-mail: faragojanos@freemail.hu
- Farkas Eszter** BME Kémiai Informatika Tanszék  
1111 Budapest  
Szt. Gellért tér 4.  
Tel.: +36-1-4634338  
Fax: +36-1-4633953  
E-mail: farkase@freemail.hu
- Fejér Dina** Szegedi Tudományegyetem, Szervetlen  
és Analitikai Kémiai Tanszék  
6723 Szeged  
Gáspár Z. u. 5/a.  
Tel.: +36-30-4351754  
Fax: +36-62-420505  
E-mail:  
fejér.dina.zsuzsanna@stud.u-szeged.hu
- Ferencz Csilla Mária** BBTE Kémia és Vegyész-mérnöki Kar  
400372 Cluj (Kolozsvár)  
Calea Mănăştur nr. 76/21  
Tel.: +40-264-561112
- Fodor Erika** ELTE Trefort Á. Gyak. Gimnázium  
1026 Budapest  
Érmelléki u. 5.  
Tel./fax: +36-1-2137338  
E-mail: efodor@mail.datanet.hu
- Fodor Judit** MTA Kémiai Kutatóközpont  
1025 Budapest  
Pusztaszeri u. 59-67.  
Tel.: +36-1-4380490/332  
Fax: +36-1-4380417  
E-mail: fodorj@chemres.hu
- Gáspár Melinda** BME MGKT  
1521 Budapest  
Szt. Gellért tér 4.  
Tel.: +36-1-4632843  
Fax: +36-1-4632598  
E-mail: melinda\_gaspar@hotmail.com





## Résztevők névsora

<b>Gombosuren Naran</b>	ELTE Szerves Kémia Tanszék 1117 Budapest Pázmány Péter stny. 1/A. Tel.: +36-1-2090555/6432 Fax: +36-1-3722620 E-mail: naranaka@hotmail.com	<b>Hórvölgyi Zoltán</b>	BME Fizikai Kémia Tanszék 1111 Budapest, Budafoki út 8. Tel.: +36-1-4632911 Fax: +36-1-4633767 E-mail: horvolgyi@mail.bme.hu
<b>Greiner István</b>	Richter Gedeon Rt. 1475 Budapest Pf. 27 Tel.: +36-1-4314102 Fax: +36-1-4326002 E-mail: i.greiner@richter.hu	<b>Hudáky Ilona</b>	ELTE TTK, Szerves Kémiai Tanszék 1117 Budapest Pázmány Péter stny. 1/A. Tel.: +36-1-3722829 Fax: +36-1-3722620 E-mail: hudakyi@para.chem.elte.hu
<b>Gulyás Lajos</b>	Debreceni Egyetem, Műszaki Főiskolai Kar, Környezet- és Vegyész-mérnöki Tanszék 4028 Debrecen Ótemető u. 2/4. Tel.: +36-52-415-155/7781 Fax: +36-52-418-643	<b>Hudáky Péter</b>	ELTE TTK, Szerves Kémiai Tanszék 1117 Budapest Pázmány Péter stny. 1/A. Tel.: +36-1-2090555/1737 Fax: +36-1-3722620 E-mail: hudaky@para.chem.elte.hu
<b>Gyurcsányi E. Róbert</b>	BME Általános Analitika Kémia Tanszék 1111 Budapest Szt. Gellért tér 4. Tel.: +36-1-4631592 Fax: +36-1-4633408 E-mail: robertgy@mail.bme.hu	<b>Imreh Zsófia</b>	Temesvári Műszaki Egyetem, Vegyész- mérnöki Kar, Szerves Kémia Tanszék 300006 Timișoara (Temesvár) P-ța Victoriei nr. 2 Tel.: +40-256-404216 Fax: +40-256-403060 E-mail: izsofia@yahoo.com
<b>Hadnagy Éva</b>	Csiky Gergely Iskolaszoprt 310085 Arad (Arad) Str. Calvin Ioan nr. 22 Tel.: +40-257-210002	<b>Jágerszki Gyula</b>	BME Általános Analitika Kémia Tanszék 1111 Budapest Szt. Gellért tér 4. Tel.: +36-1-4633679 Fax: +36-1-4633408 E-mail: jagersz@freemail.hu
<b>Hajnal Éva</b>	Tibbet & Britten Hungária Kft. 2225 Üllő Zöldmező u. 1. Tel.: +36-29-523172 Fax: +36-29-523200 E-mail: eva.hajnal@tbh.co.hu	<b>Jákli Imre</b>	ELTE Kémiai Tanszékcsoport 1117 Budapest Pázmány Péter stny. 1/A. Tel.: +36-1-2090555/1113 Fax: +36-1-2090602 E-mail: jimre@para.chem.elte.hu
<b>Halmos Pál</b>	MTA Veszprémi Anal. Kém. Tansz. Kut. Csop. 8201 Veszprém Műegyetem rkp. 3. Tel.: +36-1-4631111/5897 Fax: +36-88-421869 E-mail: halmos@almos.vein.hu	<b>Kádár Mihály</b>	BME Általános Analitika Kémia Tanszék 1111 Budapest Szt. Gellért tér 4. Tel.: +36-1-4633679 Fax: +36-1-4633408 E-mail: mkadar@mail.bme.hu
<b>Heszberger János</b>	BME Kémiai Informatika Tanszék 1111 Budapest Szt. Gellért tér 4. Tel.: +36-30-2674591 Fax: +36-1-4633953 E-mail: tribolo@freemail.hu	<b>Kápolna Beáta</b>	BKÁE Élelmiszertudományi Kar, Árukezelés és Áruforgalmazási Szak 1118 Budapest Villányi út 29-43. Tel.: +36-1-3726209 Fax: +36-1-3726326 E-mail: kapolnabeata13@hotmail.com
<b>Hodrea Judit</b>	BBTE Kémia Kar 310479 Arad (Arad) Str. Poetului nr. 92 Tel.: +40-257-240588 E-mail: hodreajudit@freemail.hu	<b>Kardon Ferenc</b>	ELTE Általános és Szervetlen Kémia Tanszék 1518 Budapest, Pf. 32 Tel.: +36-1-2090555/1607 Fax: +36-1-2090602 E-mail: ferenckardon@msn.com
<b>Hollósi Miklós</b>	ELTE TTK, Szerves Kémiai Tanszék 1518 Budapest Pf. 32 Tel.: +36-1-2090555/1911 E-mail: hollosi@ludens.elte.hu	<b>Kátay György</b>	MTA Növényvédelmi Kutatóintézete 1525 Budapest Herman Ottó út 15. Tel.: +36-1-4877512 Fax: +36-1-4877555 E-mail: gykat@planta.nki.hu
<b>Horváth Erika</b>	EMT 400604 Cluj (Kolozsvár) B-dul 21 Dec. 1989 nr. 116 Tel.: +40-264-590825 Fax: +40-264-594042 E-mail: erika@emt.ro	<b>Katona Gabriel</b>	BBTE Kémia Kar 400028 Cluj (Kolozsvár) Str. Arany János nr. 11 Tel.: +40-264-593833, +40-0744255697 E-mail: gabik@chem.ubbcluj.ro
<b>Horváth István</b>	Szegedi Tudományegyetem, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék 6701 Szeged Pf. 440 Tel.: +36-62-544340 Fax: +36-62-420505 E-mail: hopi@chem.u-szeged.hu	<b>Keczán Attila</b>	Debreceni Egyetem TTK Kolloid- és Környezetkémiai Tanszék 4010 Debrecen, Pf. 31 Tel./fax: +36-52-512938
<b>Horváth Istvánné</b>	Környezetvédelmi Felügyelőség 6724 Szeged Francia u. 16. Tel.: +36-62-469775	<b>Kékedy Nagy László</b>	BBTE Kémia Kar 400457 Cluj (Kolozsvár) Str. Septimiu Albini nr. 26/7 Tel.: +40-264-553637 E-mail: lkekedy@chem.ubbcluj.ro



## Résztevők névsora

- Kéki Sándor** Debreceni Egyetem,  
Alkalmazott Kémiai Tanszék  
4010 Debrecen, Egyetem tér 1.  
Tel.: +36-52-512900  
Fax: +36-52-348173
- Kele Péter** ELTE Általános és  
Szervetlen Kémiai Tanszék  
1117 Budapest  
Pázmány Péter stny. 1/A.  
Tel.: +36-1-2090555  
Fax: +36-1-2090602
- Kerekes Katalin** Csíkfalvi Általános Iskola  
547625 Várgata (Csíkfalva)  
nr. 101  
Tel.: +40-265-588060
- Kilár Anikó** ELTE Szerves Kémia Tanszék  
1117 Budapest  
Pázmány Péter stny. 1/A.  
Tel.: +36-1-2090555/6432  
Fax: +36-1-3722620  
E-mail: kilarlany@yahoo.se
- Kiss Edina** Debreceni Egyetem TTK  
4010 Debrecen  
Pf. 66  
Tel.: +36-30-4187657  
Fax: +36-52-512915  
E-mail: tkedina@freemail.hu
- Kiss Gergely** BME Általános Analitika Kémia Tanszék  
1111 Budapest  
Szt. Gellért tér 4.  
Tel.: +36-1-4633679  
Fax: +36-1-4633408  
E-mail: gkiss@mail.bme.hu
- Kiss Róbert** ELTE TTK, Szerves Kémiai Tanszék  
1117 Budapest  
Pázmány Péter stny. 1/A.  
Tel.: +36-1-2090555/1737  
E-mail: rgida@ludens.elte.hu
- Korányi Tamás** MTA Kémiai Kutatóközpont,  
Molekulaspektroszkópiai Osztály  
1525 Budapest  
Pf. 17  
Tel.: +36-1-3257532  
E-mail: koranyi@chemres.hu
- Kormos Fiammetta** Raluca Ripan Kémiai Kutatóintézet  
400037 Cluj (Kolozsvár)  
Str. Decebal nr. 12  
Tel.: +40-264-539112  
E-mail: metti@email.ro
- Kótai László** MTA Kémiai Kutatóközpont  
1025 Budapest  
Pusztaszeri u. 59-67.  
Tel.: +36-1-4380490/332  
Fax: +36-1-4380417  
E-mail: kotail@rediffmail.com
- Kovács Enikő** EMT  
400604 Cluj (Kolozsvár)  
B-dul 21 Dec. 1989 nr. 116  
Tel.: +40-264-590825  
Fax: +40-264-594042  
E-mail: eniko@emt.ro
- Kovács Gábor** Debreceni Egyetem,  
Fizikai Kémia Tanszék  
4010 Debrecen  
Egyetem tér 1.  
Tel.: +36-52-512900/2314  
Fax: +36-52-512950  
E-mail: kgabocza@freemail.hu
- Kovács József** MTA-DE Homogén Katalízis  
Kutatócsoport  
4010 Debrecen  
Pf. 7  
Tel.: +36-52-512900/2588  
Fax: +36-52-512915  
E-mail: jozsef@tigris.klte.hu
- Kuszálik Margit** 400541 Cluj (Kolozsvár)  
Aleea Peana nr. 3/25  
Tel.: +40-264-562839
- Láng András** ELTE TTK, Szerves Kémia Tanszék  
1117 Budapest  
Pázmány Péter stny. 1/A.  
Tel.: +36-1-2090555/1408  
Fax: +36-1-3722620  
E-mail: langax@hotmail.com
- Lapohos Anna-Mária** Kós Károly Építőipari Szakközépiskola  
530171 Miercurea Ciuc (Csíkszereda)  
Str. Frăției nr. 13/B/10  
Tel.: +40-266-323948  
E-mail: am.lapohos@freemail.hu
- Len Adél** MTA Szilárdtestfizikai és  
Optikai Kutatóintézet  
1525 Budapest  
Pf. 49  
Tel.: +36-1-3922222/1682  
Fax: +36-1-3922501  
E-mail: lenadel@sunserv.kfki.hu
- Lingvaj József** SC I.C.P.E - Cercetări Avansate SA  
024200 București (Bukarest)  
C.P. 3-30  
Tel.: +40-21-3464939  
E-mail: lingvaj@icpe-ca.ro
- Liptay György** Magyar Kémikusok Egyesülete  
1027 Budapest  
Fő u. 68.  
Tel.: +36-1-2016883  
Fax: +36-1-2018056  
E-mail: liptay.inc@chem.bme.hu
- Lónyi Ferenc** MTA Kémiai Kutatóközpont,  
Kémiai Intézet,  
1525 Budapest, Pf. 17  
Tel.: +36-1-4384147  
Fax: +36-1-3257750  
E-mail: lonyi@chemres.hu
- Lónyi Ferencné** Budapest
- Lőrinci Katalin** BBTE  
535400 Cristuru Secuiesc  
(Székelykeresztúr)  
Str. Kossuth Lajos bl. B8/11  
Tel.: +40-266-242223  
E-mail: lkata13@freemail.hu
- Majdik Kornélia** BBTE Kémia és Vegyész-mérnöki Kar  
400028 Cluj (Kolozsvár)  
Str. Arany János nr. 11  
Tel.: +40-264-593833
- Makkay Ferenc** 400371 Cluj (Kolozsvár)  
Str. Hașdeu nr. 113  
Tel.: +40-264-597637
- Matekovits Hajnalka** EMT  
400604 Cluj (Kolozsvár)  
B-dul 21 Dec. 1989 nr. 116  
Tel.: +40-264-590825  
Fax: +40-264-594042  
E-mail: hajni@emt.ro
- Máthé Enikő** EMT  
400604 Cluj (Kolozsvár)  
B-dul 21 Dec. 1989 nr. 116  
Tel.: +40-264-590825
- Mészáros Barbara** Debreceni Egyetem  
9400 Sopron  
Bajcsy-Zsilinszky u. 4.  
Tel.: +36-99-518248  
Fax: +36-99-315551
- Mezei Amália** BBTE Kémia Kar  
407362 Luncani (Aranyosgerend), nr. 75  
Tel.: +40-723-407370  
E-mail: mezo10@freemail.hu



## Résztevők névsora

- Mihály Béla** BBTE Kémia és Vegyészmérnöki Kar  
500260 Braşov (Brassó)  
Str. Sitarului nr. 21/D8/A/5  
Tel.: +40-268-581086  
E-mail: simbaleo@freemail.hu
- Mócsy Ildikó** Sapientia EMTE  
400112 Cluj (Kolozsvár)  
Str. Matei Corvin nr. 4  
Tel.: +40-264-439266  
E-mail: mocsy.ildiko@sapientia.ro
- Molnár Réka** Debreceni Egyetem TTK Kolloid- és  
Környezetkémiai Tanszék  
4010 Debrecen, Pf. 31  
Tel./fax: +36-52-512938  
E-mail: mreka79@yahoo.com
- Molnárné  
Hamvas Livia** Nyugat-Magyarországi Egyetem,  
Erdőmérnöki Kar, Kémiai Intézet  
9400 Sopron  
Bajcsy-Zsilinszky u. 4.  
Tel.: +36-99-518248  
Fax: +36-99-315551  
E-mail: lhamvas@emk.nyme.hu
- Muzsnay Csaba** BBTE Kémia és Vegyészmérnöki Kar,  
Analitikai Kémia Tanszék  
400028 Cluj (Kolozsvár)  
Str. Arany János nr. 11  
Tel.: +40-264-593833  
E-mail: cmuzsnay@chem.ubbcluj.ro
- Nádasdi Levente** Debreceni Egyetem,  
Fizikai Kémia Tanszék  
4010 Debrecen, Pf. 7  
Tel.: +36-52-316666/2548  
Fax: +36-52-512915  
E-mail: nadasdi@tigris.klte.hu
- Nagy András** ELTE Általános és  
Szervetlen Kémiai Tanszék  
1117 Budapest  
Pázmány Péter stny. 1/A.  
Tel.: +36-1-2090555  
Fax: +36-1-2090602
- Nagy Éva** BME Szerves Kémiai  
Technológia Tanszék  
1111 Budapest  
Műegyetem rkp. 3.  
Tel.: +36-1-4631111/5894  
Fax: +36-1-4633648  
E-mail: nagy\_evi@freemail.hu
- Nagy Gábor** Nyíregyházi Főiskola  
4400 Nyíregyháza  
Sóstói út 31/b.
- Nagy Lajos** Debreceni Egyetem,  
Alkalmazott Kémia Tanszék  
4010 Debrecen  
Egyetem tér 1.  
Tel.: +36-52-512900  
Fax: +36-52-348173
- Nagy Levente  
Csaba** BBTE Kémia Kar  
400028 Cluj (Kolozsvár)  
Str. Arany János nr. 11  
Tel.: +40-264-593833  
E-mail: nc35@chem.ubbcluj.ro
- Nagy Miklós** Debreceni Egyetem,  
Alkalmazott Kémiai Tanszék  
4010 Debrecen, Egyetem tér 1.  
Tel.: +36-52-512900  
Fax: +36-52-348173
- Nagy Tibor** ELTE Általános és  
Szervetlen Kémiai Tanszék  
1117 Budapest  
Pázmány Péter stny. 1/A.  
Tel.: +36-1-2090555/1610  
Fax: +36-1-2090602  
E-mail: n\_tibor@yahoo.com
- Nemes Sándor** Debreceni Egyetem,  
Alkalmazott Kémiai Tanszék  
4010 Debrecen, Egyetem tér 1.  
Tel.: +36-52-512900/2051  
Fax: +36-52-348173  
E-mail: nemes@tigris.klte.hu
- Novák Lajos** BME Szerves Kémia Tanszék  
1111 Budapest  
Szt. Gellért tér 4.  
Tel.: +36-1-4632207  
Fax: +36-1-463297  
E-mail: lnovak@mail.bme.hu
- Onyestyák  
György** MTA Kémiai Kutatóközpont,  
Kémiai Intézet  
1025 Budapest  
Pusztaszeri u. 59-67.  
Tel.: +36-1-3257900/403  
Fax: +36-1-3257554  
E-mail: onyi@chemres.hu
- Orosz László** Debreceni Egyetem,  
Alkalmazott Kémiai Tanszék  
4010 Debrecen  
Egyetem tér 1.  
Tel.: +36-52-512900  
Fax: +36-52-348173
- Paczal Attila** ELTE Általános és  
Szervetlen Kémiai Tanszék  
1117 Budapest  
Pázmány Péter stny. 1/A.  
Tel.: +36-1-2090555  
Fax: +36-1-2090602  
E-mail: paczai2000@yahoo.com
- Pálffy Ágnes  
Katalin** SC Armedica SA  
540361 Tg. Mureş (Marosvásárhely)  
Str. Măgurei nr. 13/6  
Tel.: +40-265-261337  
E-mail: apalfy@armedica.ro
- Pap Tünde** EMT  
400604 Cluj (Kolozsvár)  
B-dul 21 Dec. 1989 nr. 116  
Tel.: +40-264-590825  
Fax: +40-264-594042  
E-mail: tunde@emt.ro
- Pap Zsolt** 540447 Tg. Mureş (Marosvásárhely)  
B-dul 1 Dec. 1918 nr. 130/14  
Tel.: +40-740-952638  
E-mail: papikukac@yahoo.com
- Patek Enikő** Bolyai Farkas Líceum  
540438 Tg. Mureş (Marosvásárhely)  
Str. Prieteniei nr. 3/4  
Tel.: +40-265-245972  
E-mail: patekeniko@yahoo.com
- Pénzes Ágota** Pécsi Tudományegyetem TTK  
7624 Pécs  
Jakabhegyi út 8.  
Tel.: +36-30-5065856  
E-mail: galdakao@freemail.hu
- Perczel András** ELTE TTK, Szerves Kémiai Tanszék  
1117 Budapest  
Pázmány Péter stny. 1/A.  
Tel.: +36-1-2090555/1653  
Fax: +36-1-3722620  
E-mail: perczel@para.chem.elte.hu
- Pilbák Sarolta** BME Szerves Kémia Tanszék  
1111 Budapest  
Szt. Gellért tér 4.  
Tel.: +36-1-4632229  
Fax: +36-1-4633297  
E-mail: sacikkk@freemail.hu
- Pokol György** BME Vegyészmérnöki Kar, Általános  
Analitika Kémia Tanszék  
1111 Budapest  
Szt. Gellért tér 4.  
Tel.: +36-1-4633577  
E-mail: pokol@mail.bme.hu



## Résztevők névsora

<b>Pongor Gábor</b>	ELTE Elméleti Kémiai Tanszék 1518 Budapest, Pf. 32 Tel.: +36-1-2090555/1202 Fax: +36-1-2090602 E-mail: pongor@para.chem.elte.hu	<b>Soós Norbert</b>	BME MGKT 1521 Budapest Szt. Gellért tér 4. Tel.: +36-1-4632843 Fax: +36-1-4632598 E-mail: sos2@freemail.hu
<b>Poppe László</b>	BME Szerves Kémia Tanszék 1111 Budapest Szt. Gellért tér 4. Tel.: +36-1-4632229 Fax: +36-1-4633297 E-mail: poppe@mail.bme.hu	<b>Stier István</b>	Közegészségügyi Igazgatóság 440030 Satu Mare (Szatmárnémeti) B-dul I.C. Brătianu nr. 6/9 Tel.: +40-261-714222, +40-745-6638122 E-mail: envicon@datec.ro
<b>Pozman Tamás János</b>	BBTE Kémia Kar 445300 Tásnad (Tasnád) Str. Înfrățirii nr. 154 Tel.: +40-745-856905 E-mail: pozman@freemail.hu	<b>Stipta József</b>	Nyugat-Magyarországi Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Kémiai Intézet 9400 Sopron Bajcsy-Zsilinszky u. 4. Tel.: +36-99-518248 Fax: +36-88-311103 E-mail: sjozsi@emk.nyme.hu
<b>Prokop Zoltán</b>	EMT 400604 Cluj (Kolozsvár) B-dul 21 Dec. 1989 nr. 117 Tel.: +40-264-590825 Fax: +40-264-594042 E-mail: prokop@emt.ro	<b>Szabadai Zoltán</b>	Temesvári Orvosi Egyetem, Gyógyszerészeti Kar 1900 Timișoara (Temesvár) P-ța Eftimie Murgu nr. 1 Tel.: +40-724-240574 E-mail: szabadai@umft.ro
<b>Prosenyák Ágnes</b>	BME SZKT 1111 Budapest Műegyetem rkp. 1-5. Tel./fax: +36-1-4631390 E-mail: proagi@freemail.hu	<b>Szabó Andrea</b>	BME Szerves Kémiai Technológia Tanszék 1111 Budapest Műegyetem rkp. 3. Tel.: +36-1-4631111/5894 Fax: +36-1-4633648 E-mail: anszabo@mail.bme.hu
<b>Rajz Renáta</b>	Budapest	<b>Szabó Gábor</b>	BME 1521 Budapest Pf. 91 Tel.: +36-1-4632531 Fax: +36-1-4632530
<b>Salló Ervin</b>	Román Tudományos Akadémia Kémiai Intézete 300223 Timișoara (Temesvár) B-dul M. Viteazul nr. 24	<b>Szabó Gáborné</b>	Budapest
<b>Sándor Éva</b>	400473 Cluj (Kolozsvár) Str. Tache Ionescu nr. 97/B/2 Tel.: +40-264-553207	<b>Szabó Gabriella</b>	BBTE Kémia és Vegyész-mérnöki Kar, Fizikai Kémia Tanszék 40028 Cluj (Kolozsvár) Str. Arany János nr. 11 Tel.: +40-264-593833 E-mail: gszabo@chem.ubbcluj.ro
<b>Sarka Lajos</b>	Nyíregyházi Főiskola 4400 Nyíregyháza Sóstói út 31/b. E-mail: sarkal@nyf.hu	<b>Szabó Rita</b>	BKÁE Élelmiszertudományi Kar, Árúkezelés és Áruforgalmazási Szak 1118 Budapest Villányi út 29-43. Tel.: +36-1-3726209 Fax: +36-1-3726326 E-mail: szabor@omega.kee.hu
<b>Schönstein László</b>	BBTE Kémia Kar 415300 Marghita (Margitta) Aleea Înfrățirii nr. 4/A/5 E-mail: sclaci@freemail.hu	<b>Szakács Csaba Elemér</b>	BBTE Kémia és Vegyész-mérnöki Kar 545600 Tárnáveni (Dicsőszentmárton) Cart. 1 Dec. 1918 bl. 46/V6, ap. 6 E-mail: szurke@personal.ro
<b>Sebestyén Imola</b>	Sensi Blu Gyógyszertár 400090 Cluj (Kolozsvár) Str. Bisericii Ortodoxe nr. 8 Tel.: +40-722-262730 Fax: +40-264-595290 E-mail: imolasebestyen@hotmail.com	<b>Szakács Dalma</b>	EMT 520055 Sf. Gheorghe (Sepsiszentgyörgy) Str. Kós Károly nr. 5/A Tel.: +40-267-352675 E-mail: emtsg@planet.ro
<b>Seff Amália Laura</b>	BBTE Kémia Kar 435500 Maramureș (Máramaros-sziget) B-dul Unirii nr. 7A/20 E-mail: slaurami@freemail.hu	<b>Szakács Júlia</b>	BBTE Kémia és Vegyész-mérnöki Kar 520089 Sf. Gheorghe (Sepsiszentgyörgy) Str. Nicolae Iroga nr. 16, bl. 12/B/10 Tel.: +40-267-322765 E-mail: szjulia@yahoo.com
<b>Sipos Melinda</b>	BME Szerves Kémiai Technológia Tanszék 1111 Budapest Műegyetem rkp. 3. Tel.: +36-1-4631111/5897 E-mail: sm122@freemail.hu	<b>Szalóki Melinda</b>	Debreceni Egyetem TTK Kolloid- és Környezetkémiai Tanszék 4010 Debrecen Pf. 31 Tel./fax: +36-52-512938
<b>Sógor Csilla</b>	BBTE Kémia és Vegyész-mérnöki Kar 400028 Cluj (Kolozsvár) Str. Arany János nr. 11 E-mail: sogor@chem.ubbcluj.ro	<b>Szatzker Gábor</b>	BME Szerves Kémia Tanszék 1111 Budapest Szt. Gellért tér 4. Tel.: +36-1-4632229 Fax: +36-1-4633297
<b>Sohár Pál</b>	MTA-ELTE Spektroszkópiai Szerkezetku- tató Kutatócsoport 1518 Budapest, Pf. 32 E-mail: sohar@para.chem.elte.hu		
<b>Soós János</b>	Debreceni Egyetem TTK Kolloid- és Környezetkémiai Tanszék 4010 Debrecen, Pf. 31 Tel./fax: +36-52-512938 E-mail: soosjanosgyorgy@freemail.hu		



## Résztevők névsora

<b>Szekely Noémi Kinga</b>	MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet 1525 Budapest, Pf. 49 E-mail: szekely@szfki.hu	<b>Túros Lajos</b>	ELTE Általános és Szervetlen Kémia Tanszék 1117 Budapest Pázmány Péter strny. 1/A. Tel.: +36-1-2090555/1610 Fax: +36-1-2090602 E-mail: kotschy@para.chem.elte.hu
<b>Szentmihályi Klára</b>	MTA Kémiai Kutatóközpont 1025 Budapest Pusztaszeri u. 59-67. Tel.: +36-1-4380490/113 Fax: +36-1-4380417 E-mail: szklari@chemres.hu	<b>Üveges Andrea</b>	Debreceni Egyetem TTK Kolloid- és Környezetkémiai Tanszék 4010 Debrecen, Pf. 31 Tel./fax: +36-52-512938 E-mail: auveges@yahoo.com
<b>Szép Sándor</b>	Jászvásári Műszaki Egyetem 700050 Iasi (Jászvásár) B-dul D. Mangeron nr. 71 Tel.: +40-232-278680/2241 Fax: +40-232-271311 E-mail: alszep@ch.tuiasi.ro	<b>Vallasek István</b>	Sapientia-EMTE Csíkszeredai Kar 530104 Miercurea Ciuc (Csíkszereda) P-ța Libertății nr. 1 Tel.: +40-266-314657 E-mail: vallasekistvan@sapientia.nextra.ro
<b>Szilágyi Ákos</b>	Debreceni Egyetem OEC Gyógyszerészi Kémia Tanszék 4010 Debrecen Egyetem tér 1. Tel.: +36-52-512900/2463 Fax: +36-52-512914 E-mail: szilagyiakos@freemail.hu	<b>Varga András</b>	ELTE Alkalmazott- és Környezetföldtani Tanszék 1117 Budapest Pázmány Péter strny. 1/C. Tel./fax: +36-1-2090555 E-mail: avarga@iris.elte.hu
<b>Szokonya László</b>	Veszprémi Egyetem 8201 Veszprém, Pf. 158 Tel./fax: +36-88-421905 E-mail: szokonya@almos.vein.hu	<b>Varga Andrásné</b>	Budapest
<b>Szommerné Kocsis Katalin</b>	ComGenex Rt. 1388 Budapest Pf. 73 Tel.: +36-1-2142306 Fax: +36-1-2142310 E-mail: kocsis.katalin@comgenex.hu	<b>Vargha Viktória</b>	BME Műanyag és Gumiipari Tanszék 1111 Budapest Műegyetem rkp. 3. Tel.: +36-1-4633476, +36-20-4771828 Fax: +36-1-4633474 E-mail: vargha@muatex.mua.bme.hu
<b>Szőcs Katalin</b>	400031 Cluj (Kolozsvár) Str. Nuferilor nr. 1/8 Tel.: +40-264-595960 E-mail: szocskatalin@yahoo.com	<b>Várhelyi Csaba</b>	400445 Cluj (Kolozsvár) Aleea Scărișoara nr. 1/46
<b>Tonk Szende-Agnes</b>	Sapientia EMTE 400015 Cluj (Kolozsvár) Str. Republicii nr. 24A/4 Tel.: +40-264-599634, +40-744-767794 E-mail: szende78@freemail.hu	<b>Várhelyi Csaba ifj.</b>	BBTE Kémia Kar 400594 Cluj (Kolozsvár) Str. Tulcea nr. 16, bl. O4/I/7 Tel.: +40-264-542096 E-mail: vcaba@chem.ubbcluj.ro
<b>Tóth Zoltán</b>	Debreceni Egyetem TTK 4010 Debrecen, Pf. 66 Tel.: +36-30-3139753 Fax: +36-52-512915 E-mail: o319tz@tigris.klte.hu	<b>Vass Elemér</b>	ELTE TTK, Szerves Kémia Tanszék 1117 Budapest Pázmány Péter strny. 1/A. Tel.: +36-1-2090555/1654 Fax: +36-1-3722620 E-mail: evass@para.chem.elte.hu
<b>Tőke Enikő Rita</b>	BME Szerves Kémia Tanszék 1111 Budapest, Szt. Gellért tér 4. Tel.: +36-1-4632229 Fax: +36-1-4633297 E-mail: tokeeni@yahoo.com	<b>Veress Erzsébet</b>	BBTE Kémia Kar 400287 Cluj (Kolozsvár) Str. Donáth nr. 44/17 Tel.: +40-264-593833 E-mail: veress@mail.dntcj.ro
<b>Tőkés Béla</b>	Marosvásárhelyi Orvostudományi és Gyógyszerészeti Egyetem 540318 Tg. Mureș (Marosvásárhely) Aleea Carpați bl. 35A/B/6 Tel.: +40-265-213439 E-mail: btokes@umftgm.ro	<b>Veress Judit</b>	BBTE Kémia és Vegyész mérnöki Kar 520023 Sf. Gheorghe (Sepsiszentgyörgy) Str. Bem József nr. 1 Tel.: +40-267-374629, +40-721-061079 E-mail: veressjudit@yahoo.com
<b>Török János</b>	Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémia Tanszék 4010 Debrecen Egyetem tér 1. Tel.: +36-52-512900 Fax: +36-52-348173	<b>Wéber Csaba</b>	Richter Gedeon Rt. 1475 Budapest, Pf. 27 Tel.: +36-1-4314327 E-mail: cs.weber@richter.hu
<b>Trufán Eszter</b>	BBTE 400530 Cluj (Kolozsvár) Aleea Peana nr. 6, bl. A6, ap. 41 Tel.: +40-264-566396 E-mail: dr.dexter@freemail.hu	<b>Yahya Ramadan</b>	BME 1111 Budapest Krusper u. 5-7. fsz. 5. Tel.: +36-30-9115755 E-mail: khaled@hotel.martos.bme.hu
<b>Túri László</b>	ELTE Fizikai Kémia Tanszék 1518 Budapest, Pf. 32 Tel.: +36-1-2090555/1516 Fax: +36-1-2090602 E-mail: turi@para.chem.elte.hu	<b>Zsigmond Andrea</b>	Sapientia-EMTE 400675 Cluj (Kolozsvár) Str. Mehedintji nr. 43-45/45 Tel.: +40-264-565387 E-mail: zandrea@email.ro
		<b>Zsuga Miklós</b>	Debreceni Egyetem, Alkalmazott Kémia Tanszék 4010 Debrecen Egyetem tér 1. Tel.: +36-52-512900/2455 Fax: +36-52-348173 E-mail: zsumag@tigris.unideb.hu



## Kalotaszeg

A Királyhágótól Kolozsvárig terjedő területen több mint negyvenre tehető azoknak a falvaknak a száma, ahol csak magyarul vagy többségében magyarul beszélnek (az ilyen településeken élő románok szintén jól tudnak magyarul). Ezek a református falvak négy különböző néprajzi vidéken található Bánffyhyunad környékén, a Nagyvárad–Kolozsvár vasútvonalától (országúttól) délre elterülő részt Felszegnek, az attól északra eső részt pedig Alszegnek hívják. A Kolozsvárhoz közelebb eső terület a Kapus folyó vidékéből és a Nádas folyó menti területből áll, ez utóbbit színes népművészete miatt *Cifra Kalotaszeg*-nek is szokták nevezni. Felszegtől délre, a Vlegyásza-csúcs, illetve a Bélesi-tó irányába haladva mocsor falvakban találjuk magunkat, bár építészeti és népművészeti hagyományait tekintve a mocsor falvak sem nagyon különböznek a magyar falvaktól.

A Kalotaszegen átutazó turista számára a legfőbb látnivaló a jellegzetes kalotaszegi templomok jelentik. A fehérre meszelt, gyakran faerkéllyel és négy fiatoronnyal díszített tornyú templomok több magyar építész, köztük Kós Károly is megihlették. A templomok legtöbbször a XIII. században épült román stílusban, majd később gótikus elemekkel egészültek ki. A templomokat a gyakori török és tatár betörések miatt erdőszerűen építették át, és kívülről több helyen kőfallyal vették körül. A jellegzetes kazettás mennyezetet, a padokat, illetve a karzat mellvédjét a XVIII. század folyamán népi reneszánsz motívumokkal díszítették. A leghíresebb festőmesterek a szász származású kolozsvári művész, Umlig Lőrinc és fia voltak. A gyönyörű faragott szószékek legtöbbször Sípos Dávid készítette. A templomok másik jellegzetessége, hogy az 1950-60-as évek óta a szószéket, a karzat mellvédjét és a padok elejét az adott faluban készült írásos és vagdalásos varrottások díszítik.

A templomban a hívek meghatározott rend szerint ülnek, egy-egy család nemzedékeken keresztül birtokolja ugyanazt a helyet. A szószéktől jobbra ülnek az asszonyok és a lányok, a szószéktől balra pedig a férfiak. A legények a karzaton foglalnak helyet, a lányok férjhezmenetelük után az anyjuk családjának padjából átülnek az anyósuk családjának padjába. A kalotaszegi templomok közül szépségével kiemelkedik a magyarvalkói, a magyargyerőmonostori, a kőrösfői és a kiskapusi templom.

A templomok mellett Kalotaszeg másik nevezetessége a kalotaszegi népviselet. Az erdélyi magyar néprajzi vidékek között talán ez az egyetlen olyan összefüggő terület, ahol még valóban lehet élő népviseletet látni. A vasárnapi istentisztelet és az ünnepnapok alkalmával az idősebbek a legtöbb helyen előveszik a ládából a szemet gyönyörködtető, színes ruhákat, a külföldiek érdeklődésének hatására pedig úgy tűnik, hogy a fiatalok körében is elkezdődött a népviselet újraértékelése. A turisták kérésére a helybeliek szívesen megmutatják a különböző viseleteket, és részletesen elmagyarázzák, hogy mire valók az egyes ruhadarabok. Legdíszesebb népviselete a 14 évesnél idősebb, azaz a konfirmáción túl levő, de férjhezmenetel előtt álló lányoknak van, hiszen ebben a korban kell leginkább felhívni magukra a fiatal emberek figyelmét. Az eladósorban levő lányok viseletének legfontosabb eleme a fejdíszként viselt, gyöngyökkel kirakott párta, amely a tisztaság jelképe. Ha a lány erkölcstelen életet folytat, a pártát nem viselheti. A viselet további fontos elemei a pártáról hátulról hosszan lelógó, gyöngyökből összeállított, bojtban végződő pánt-

lika, a kézelős blúz, a vállnak nevezett mellény, a színes ráncbaszedett szoknya vagy más néven muszuly, előtte köténnyel, illetve a piros csizma. A népviselet és a népi hagyományok továbbélése Kalotaszegen is veszélyben van, csak az elmúlt tíz évben jó néhány régi szokás egyszerűsödött le vagy tűnt el teljesen.

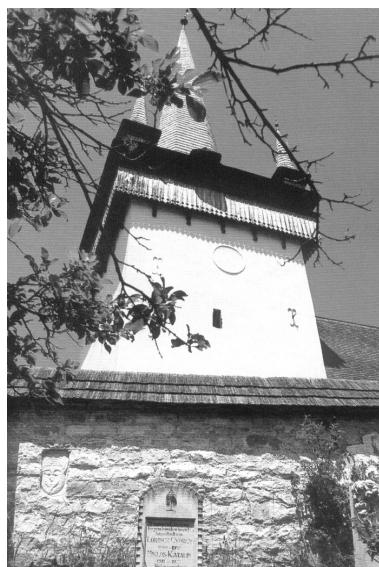
A Kalotaszegen alkalmazott építészeti megoldások (égbetörő tornyok, faragott kapuk, fatornácok) és a népművészetben használt motívumok (növények, állatok, égitestek) mögött sokan a magyarok által Ázsiából magukkal hozott, ősi művészetének formavilágát vélték felfedezni. A kalotaszegi népművészet virágkorában, az 1900-as évek elején nagyon sokan merítettek ebből a formavilágból, többek között a népművészeti motívumokat a polgári szecessziós művészetbe beemelő gödöllői művésziskola és a neves építész Kós Károly. A falvak külső megjelenése az 1960-70-es években azonban gyökeresen átalakult. A XIX. századi régi parasztházakból, illetve 1920-as években divatos faragott fahomlokzatú, úgynevezett cirádás homlokzatú házakból a legtöbb faluban már csak néhányat láthatunk.

A legtöbb családi ház egyik szobája a hagyományokhoz híven tisztaszobának van berendezve, amelyek ma már inkább csak amolyan „házi múzeumnak” működnek. A hollóházi dísztányérok a XX. század elején voltak rendkívül népszerűek, esküvő alkalmával szokás volt ilyen dísztányért nagy mennyiségben ajándékozni az ifjú párnak.

### *Forrásanyag:*

Sóos Judit, Farkas Zoltán:

*Erdélyi útikönyv*, JEL-KÉP Bt., Budapest, 2002



	Kolozsvár, 1989. december 21. sugárút 116. sz.
	Postacím: 400750 Cluj, Cp. 1-140.
	Tel./fax: +40-264-590825; 594042; +40-744-783237
	E-mail: emt@emt.ro
	Honlap: <a href="http://www.emt.ro">http://www.emt.ro</a>