

# Tudományos program

A konferencia előadásaira a szihalmi [Magyar-Tár-Ház](#) rendezvénytermében kerül majd sor. A rendezvény helyszíne könnyen elérhető az ország szinte bármely pontjáról [autóval és vasúton](#) is.

A konferencián 4 hosszabb plenáris előadás lesz a tervek szerint:

**Harangi et al.:** Egy hosszan szunnyadó dácit vulkán anatómiája: a Csomád kutatásának legújabb eredményei (2017.09.07., 10:30)

**Falus és Szabó Zs.:** Kőzet-víz kölcsönhatás – verifikálás, számszerűsítés és előrejelzés az üledékes medencétől az épített környezetig (2017.09.07., 15:20)

**Pósfai et al.:** Karbonátásványok kiválása a Balatonban (2017.09.07., 16:38)

**Szabó Cs. et al.:** "Fluidum és oladékszárványok műszeres vizsgálatának jelentősége a litoszférában: áttekintés" (előzetes cím, 2017.09.09., 10:30)

**A 8. Kőzettani és Geokémiai Vándorgyűlés előzetes programja (2017. augusztus 23.-i állapot)**

	<i>2017. szeptember 7. csütörtök</i>	<i>Levezető elnök</i>		<i>2017. szeptember 9. szombat</i>	<i>Levezető elnök</i>	<i>Posztterek</i>
<b>8:30</b>	<b>Év Ásványa és Ősmaradványa</b>					
<b>10:00</b>	<b>Megnyitó: Kovács I., Fancsik T., Weiszbürg T., Joó Cs., Márkus J.</b>		<b>10:00</b>	<b>Patkó et al.*</b>	<b>Pál- Molnár Elemér</b>	<b>Benkó et al.</b>
<b>10:30</b>	<b>Harangi et al.</b>	<b>Fancsik Tamás</b>	<b>10:12</b>	<b>Hajnal et al.*</b>		<b>Bereczki et al.*</b>
<b>11:00</b>	<b>Petrik et al.</b>		<b>10:24</b>	<b>Kele et al</b>		<b>Biró et al.*</b>
<b>11:12</b>	<b>Karátson et al.</b>		<b>10:36</b>	<b>Czuppon et al.</b>		<b>Fehér et al.*</b>

11:24	Kovács I. et al.		10:48	Varga et al.		Füri et al.
11:36	Arató és Audétat*		11:00	Szabó Cs. et al.		Gherdán et al.
11:48	Király E. et al		11:30	Török et al.		Heincz et al.*
12:00	Heincz et al.*		11:42	Spránitz et al.*		Jáger et al.
12:12	Diszkusszió		11:54	Diszkusszió		Jankovics et al.
12:30	Ebéd		12:30	Ebéd		Kiss et al.
13:30	Berkesi et al.	Kele Sándor	13:30	Thamóné Bozsó et al.	Czuppon György	Kovács Z. et al.*
13:42	Vető et al.		13:42	Radovics et al.*		Kóvágó et al.*
13:54	Szabó Á. et al.*		13:54	Obbágy et al.*		Lange et al.*
14:06	Aradi et al.*		14:06	Mészáros et al.*		Lukács et al.
14:18	Sóki et al.*		14:18	Miklós et al.*		Németh et al.*
14:30	Lange et al.*		14:30	Diszkusszió		Papp et al.*
14:42	Diszkusszió		14:45	Szünet		Pálos et al.*
15:00	Szünet			15:00		Kereskényi et al.
15:20	Falus et al.	Benkó Zsolt	15:12	Péterdi et al.		Tolmács et al.*
15:50	Király Cs. et al.		15:24	Váczai et al.*		Walter et al.*
16:02	Cseresznyés et al.*		15:36	Kapui et al.*		
16:14	Forray et al.*		15:48	Pecsmány*		
16:26	Szabó Zs. et al.		16:00	Diszkusszió		
16:38	Pósfai et al.		16:20	Zsúri Egyeztetése - Szünet		
17:02	Diszkusszió		16:50	<i>Eredményhirdetés és zárszó</i>		
17:20	Szünet			<i>Harangi Sz.</i>		

<b>17:40</b>	<b>Miklovicz et al.*</b>	<b>Lukács Réka</b>				
<b>17:52</b>	<b>B. Kiss et al.</b>					
<b>18:04</b>	<b>Kis et al.*</b>					
<b>18:16</b>	<b>Németh és Kristály</b>					
<b>18:28</b>	<b>Vígh et al.*</b>					
<b>18:40</b>	<b>Diszkusszió</b>					
<b>18:55</b>	<b>Poszterek bemutatása</b>					
<b>20:00</b>	<i>Vacsora</i>		*	<b>fiatal kutató (PhD fokozattal nem rendelkezik és 35 év alatti)</b>		

## **A 8. Kőzettani és Geokémiai Vándorgyűlés előadásainak és posztereinek listája**

*Aradi László Előd, Hidas Károly, Berkesi Márta, Kovács István János, Szabó Csaba*

A köpenylitoszféra fejlődése a Stájer-medence alatt

*Arató Róbert, Audétat, Andreas*

A zsebmagmakamra: avagy a kísérleti geokémia szerepe a gránitok redox-állapotának megértésében

*B. Kiss Gabriella, Kapui Zsuzsanna, Skoda Péter, Lovász Anikó, Benkó Zsolt, Czuppon György, Garuti, Giorgio, Zaccarini, Federica*

Vulkanogén masszív szulfid ércesedések eredetének nyomozása: esettanulmányok az Appenninekből és a Dinaridákból

*Benkó Zsolt, Nagy Dávid, Jáger Viktor, Szepesi János, Pécskay Zoltán, Ott, Ulrich, Kocsisné Pető Mária*

A Cassinot-Gillot módszer bevezetése az MTA Atomki IKER Központjában

*Bereczki László, Markos Gábor, Gärtner Dénes, Friedl Zoltán, Musitz Balázs, Maros Gyula*

Szerkezeti modellezések a Pannon-medence szinrift részmedencéiben

*Berkesi Márta, Pintér Zsanett, Czuppon György, Kovács István János, Ferrero, Silvio, Boiron, Marie-Christine, Szabó Csaba*

Asztenoszféra-eredetű fluidumok spinell lherzolitokban: esettanulmányok Északkelet-Ausztráliából és

Kamerunból

*Biró Tamás, Kovács István János, Karátson Dávid, Stalder, Roland, Király Edit, Falus György, Fancsik Tamás, Sándorné Kovács. Judit*

„Szárász” kvarc feonokristályok ignimbritekben – a kitörési folyamatok, a nagy hőmérsékletű lerakódás és a kristályok jellemzőinek hatása a névlegesen vízmentes ásványok dehidratációjára

*Czuppon György, Demény Attila, Leél-Őssy Szabolcs, Siklósy Zoltán, Ke, Lin, Oruc, Baykara, Choan-Chou, Shen*

8200-as esemény egy béke-barlangi cseppkő H-C-O stabilizotóp-összetétele alapján: következtetések a csapadék forrásrégiójában történt változásra

*Cseresznyés Dóra, Király Csilla, Czuppon György, Szabó Zsuzsanna, Szabó Csaba, Falus György*

Különböző karbonát ásványok C, O és H stabil izotóp vizsgálata egy magyarországi természetes CO<sub>2</sub> előfordulás homokkő rezervoár kőzetében

*Falus György, Szabó Zsuzsanna*

Kőzet-víz kölcsönhatás – verifikálás, számszerűsítés és előrejelzés az üledékes medencétől az épített környezetig

*Fehér Kristóf, Józsa Sándor, Sági Tamás*

A Somlyó és Szamár-hegy alkáli magmás kőzeteinek petrográfiai és ásványkémiai vizsgálata

*Forray Viktória, Király Csilla, Káldos Réka, Kovács István János, Falus György, Szabó Csaba*

A Mihályi–Répcelak természetes CO<sub>2</sub>-felhalmozódás konglomerátum kifejlődésű tároló kőzetének petrográfiai vizsgálata

*Füri Judit, Thamóné Bozsó Edit*

Magyarországi kvarc minták termoanalitikai vizsgálata

*Gherdán Katalin, Weiszbürg Tamás, Zajzon Norbert, Kis Annamária*

Korai üveggyártás Magyarországon: a pásztói üveghuta üvegtöredékeinek előzetes újravizsgálata

*Hajnal Andor, Csámer Árpád, Kompár László, Palcsu László*

A Paksi Atomerőmű környezetének sekély vízföldtani és izotóphidrológiai vizsgálata

*Harangi Szabolcs, Kiss Balázs, Molnár Kata, Kis Boglárka Mercédesz, Lukács Réka, Seghedi, Ioan, Novák Attila, Dunkl István, Schmitt, Axel, Bachmann, Olivier, Mészáros Katalin, Ionescu, Artur, Vinkler Anna Paula, Jankovics M. Éva, Szepesi János, Soós Ildikó, Guillong, Marcel, Laumonier, Mickael, Molnár Mihály, Palcsu László, Novothny Ágnes, Pál-Molnár Elemér, Szarka László*

Egy hosszan szunnyadó dácit vulkán anatómiája: a Csomád kutatásának legújabb eredményei

*Heincz Adrián, Pál-Molnár Elemér, Kiss Balázs, Batki Anikó, Almási Enikő Eszter*

Magmakeveredés és elegyedés nyomai a Ditrói alkáli masszívumban

*Heincz Adrián, Molnár Kata, Szemerédi Máté*

Az Etna működése 2017 áprilisában

*Jáger Viktor, Benkó Zsolt*

Meddig maradhat konszolidálatlan állapotban mélytengeri mésziszap? Peperitképződés a mecseki korakrétában

*Jankovics M. Éva, Harangi Szabolcs, Kiss Balázs, Németh Károly, Ntaflós, Theodoros*

Monogenetikus bazalt vulkánokat tápláló összetett magmás rendszerek: a Fekete-hegy vulkáni komplexum példája

*Kapui Zsuzsanna, Kereszturi Ákos, Újvári Gábor, Szalai Zoltán*

Folyó vagy szél? – Szállítási közeg meghatározása Földi analógiák vizsgálatával a Marson

*Karátson Dávid, Lahitte, Pierre, Dibacto-Kamwa, Stéphane, Veres, Daniel, Gertisser, Ralf*

A Csomád vulkán fejlődéstörténete új, nagy pontosságú Cassinol-Gillot K-ar kormeghatározás alapján

*Kele Sándor*

Pleisztocén édesvízi mészkövek paleohőmérsékleti rekonstrukciója kapcsolt („clumped”) izotópok segítségével

*Kereskényi Erika, Szakmány György, Fehér Béla, Kasztovszky Zsolt, Kristály Ferenc, Rózsa Péter*

A Herman Ottó Múzeum neolitik metabázit nyersanyagú csiszolt kőszközeinek előzetes archeometriai vizsgálati eredményei

*Király Csilla, Szamosfalvi Ágnes, Szabó Csaba, Falus György*

A szén-dioxid hatása a Mihályi–Répcelak természetes CO<sub>2</sub>-előfordulás fedőkőzeteiben

*Király Edit, Kovács István János, Karátson Dávid, Wulf, Sabine*

Nyomelemzések a csomádi tefrarétegek kőzetüvegszilánkjából lézerablációs ICP-MS-sel

*Kis Annamária, Weiszbürg Tamás, Dunkl István, Koller, Friedrich, Váczi Tamás, Buda György*

A mórággyi granitoidok genetikája cirkonvizsgálatok tükrében

*Kiss Balázs, Harangi Szabolcs, Ntaflos, Theodoros*

„Dioriolit”: A Csomádi dácit petrogenézise

*Kovács István János, Kiss János, Falus György, Hidas Károly, Aradi László, Patkó Levente, Liptai Nóra, Török Kálmán, Biró Tamás, Karátson Dávid, Pálos Zsófia, Király Edit, Fancsik Tamás, Sándorné Kovács Judit, Szabó Csaba*

A Kárpát–Pannon régió „tercier” bazaltképződésének új geodinamikai modellje

*Kovács Zoltán, Kövér Szilvia, Fodor László, Schuster, Ralf*

Új Sm-Nd koradat a Tóbércclápai-kőfejtő plagiogranit gránátjából

*Kővágó Ákos, Józsa Sándor, Király Edit*

A Kikeri-tavi pannon torlat és a benne lévő korund ásvány-kőzettani vizsgálati eredményei

*Lange Thomas Pieter, Vigh Csaba, Kővágó Ákos, Józsa Sándor*

A börzsönyi metamorf kéregzárványok petrográfiai és ásványkémiai vizsgálata

*Lange Thomas Pieter, Sági Tamás, Józsa Sándor*

A bolgáromi bazanitbányából származó kvarcit közetzárványok és reakciószegélyük petrográfiai jellemzése

*Lukács Réka, Harangi Szabolcs, Czuppon György, Fodor László, Petrik Attila, Dunkl István, Bachmann, Olivier, Guillong, Marcel, Buret, Yannick, Sliwinski, Jacub, Szepesi János, Soós Ildikó*

A Bükkalja vulkáni terület miocén szilíciumgazdag vulkanizmusa

*Mészáros Előd, Raucsik Béla, Varga Andrea, Schubert Félix, Heincz Adrián*

A Szalatnaki Agyagpala Formáció mikroszerkezeti és Raman spektroszkópiai vizsgálata a Szalatnaki egységben

*Miklós Dóra Georgina, Józsa Sándor*



Törmelékes összletek komplex petrográfiai vizsgálata a Borjúsréti-völgy (Nyugat-Mecsek) miocén kavicsos rétegsorának példáján

*Miklovicz Tamás, Földessy János, Royer Jean-Jacques, Hartai Éva, Szabó Géza,*

A recski intrúziók mélységi folytatásának 3D geomodelje

*Németh Bianka, Lukács Réka, Kiss Balázs, Harangi Szabolcs*

Előzetes szilikátolvadék-zárvány vizsgálatok a Csomád vulkánról

*Németh Norbert, Kristály Ferenc*

Metaszomatikus folyamatok a Bükk triász korú vulkáni eredetű kőzeteiben

*Obbágy Gabriella, Dunkl István, Józsa Sándor, Silye Lóránd, von Eynatten, Hilmar*

Az Erdélyi-medence paleogén fejlődése a nehézásványok tükrében

*Papp Nikoletta, Varga Andrea, Raucsik Béla, Mészáros Előd, Czuppon György*

Márványok a Tiszai-főegységben: a dorozsmai és a baksai márvány összehasonlító vizsgálatának előzetes eredményei

*Patkó Levente, Kovács István János, Liptai Nóra, Aradi László, Szabó Csaba*

Extrém vízszegény felsőkőpeny xenolitok a Nógrád–Gömör vulkáni területről

*Pálos Zsófia, Kovács István János, Karátson Dávid, Biró Tamás, Sándorné Kovács Judit, Bertalan Éva, Besnyei Anikó, Falus György, Fancsik Tamás*

Mit mondhat a börzsöny magmáinak víztartalmáról a plagioklászok nyomnyi hidroxiltartalma?

*Pecsmány Péter*

Szihalom és környékének fejlődéstörténeti és felszínalaktani sajátosságai

*Péterdi Bálint, T. Biró Katalin, Tóth Zoltán, Bajkai Rozália, Tóth Ivett, Bendő Zsolt*

Új eredmények a domoszlói andezit régészeti elterjedéséhez: avar malomkövek Hajdúnánásról.

*Petrik Attila, Fodor László, Bereczki László, Lukács Réka, Harangi Szabolcs*

Magmás és vulkáni testek azonosítása ÉK-Magyarországon: bizonyítékok szeizmikus szelvények és fúrási adatok alapján

*Pósfai Mihály, Rostási Ágnes, Topa Boglárka, Molnár Zsombor, Nyirő-Kósa Ilona, Bereczk-Tompa Éva, Fodor Melinda, Cora Ildikó, Kovács András, Váczi Tamás, Weiszburg Tamás, Haas János*

Karbonátásványok kiválása a Balatonban

*Radovics Balázs Géza, Körmös Sándor, Schubert Félix*

A magyar Paleogén-medence szénhidrogén rendszere és eocén tárolóinak kihívása – hatástanulmány

*Sóki Erzsébet, Gyila Sándor, Csige István*

Erdélyi mofetták radonkibocsátása

*Spránitz Tamás, Józsa Sándor, Kovács Zoltán, Váczi Benjámín, Török Kálmán*

A Soproni-hegység turmalinban gazdag metamorf kőzeteinek petrográfiai elemzése és genetikai értelmezése

*Szabó Ábel, Berkesi Márta, Aradi László, Szabó Csaba*

Fluidum és kőzet kölcsönhatásának nyomai a Kelet-Erdélyi-medencéből származó felső köpeny eredetű xenolitokban

*Szabó Zsuzsanna, Udvardi Beatrix, Kónya Péter, Gál Nóra, Edit Király, Török Patrik, Szabó Csaba, Falus György*

Geokémiai folyamatok a Bábaapáti Nemzeti Radioaktív hulladék-tároló gránit-beton határfelületén

*Szepesi János, Soós Ildikó, Ésik Zsuzsanna, Lukács Réka, Sütő László, Novák Tibor, Baráz Csaba, Harangi Szabolcs*

A Bükkalja geoturisztikai potenciálja

*Thamóné Bozsó Edit, Fűri Judit, Kovács István János, Király Edit, Nagy Attila, Törökné Sinka Mariann, Péterdi Bálint*

A kvarc optikai lumineszcens (OSL) tulajdonságai és az azt befolyásoló tényezők különböző hazai kőzetekben

*Tolmács Daniella, Fügedi Ubul, Gyuricza György, Müller Tamás, Hermann Viktor*

Adalékok hegyvidéki területek geokémiai térképezési módszertanához

*Török Kálmán, Király Edit, Dégi Júlia*

A Soproni Gneisz csillámjainak nyomelem-geokémiai változásai a magmás–metamorf fejlődéstörténet tükrében

*Udvardi Beatrix, Szabó Zsuzsanna, Kónya Péter*

Víz–kőzet kölcsönhatás a Duna menti felszínmozgásos területeken

*Varga Andrea, Garaguly István, Papp Nikoletta, Raucsik Béla, Mészáros Előd*

A Dél-Alföld aljzati képződményeinek fluidum-evolúciós kapcsolata és korrelációja: nyitott kérdések

*Vácsi Benjámín, Szakmány György, Kasztovszky Zsolt, Starnini, Elisabetta*

Új eredmények a nagynyomású metaofiolit anyagú kőeszközök forrásterületének azonosításához

*Vető István, Rotár Szalkai Ágnes, Sajgó Csanád, Csizmeg János, Király Csilla, Fekete József*

Köpenyi CO<sub>2</sub> és szerves fluidumok találkozása a Kisalföldön

*Vígh Csaba, Király Edit, Török Kálmán, Wörner, Gerhard, Harangi Szabolcs*

A hazai miocén vulkáni kőzetek gránátjainak nyomelem vizsgálata

*Walter Heléna, Fintor Krisztián, Pál-Molnár Elemér*

A Ditrói alkáli masszívum telérkitöltő ásványfázisai

# Kirándulás

2017. szeptember 8. péntek

Idő	Helyszín
8:00	Indulás Zsóry-fürdő
8:30	Érkezés Bogács – pincesor
9:00	Indulás Bogács, Hintó-völgybe/Vén-hegy
9:15	Érkezés Bogács, Hintó-völgy/Vén-hegy
11:00	Indulás – Ábrahámka
11:10	Érkezés Ábrahámka
13:00	Indulás Ábrahámkáról, ebéd útközben vagy Bogácson
14:00	Érkezés Tufakőbánya
14:45	Indulás Tufakőbányából
15:15	Érkezés Szarvaskőre
17:15	Indulás vissza Szarvaskőről
18:30	Érkezés vissza a Zsóry-fürdőbe a Hajnal hotelhez

~19:30 Hagyományörző [„Szihalmi lakodalmas”](#) a pajtában

(A programváltozás jogát, az időjárástól függően, fenntartjuk!)

Az érdeklődők szakmai kíváncsiságát várhatóan B. Kiss Gabriella, Czuppon György, Haranginé Lukács Réka, Harangi Szabolcs, Karátson Dávid, Kele Sándor és Kovács István János fogják majd kielégíteni.

Az előzetes terepbejárásról a képek az alábbi linken érhetőek el (2017.05.12):

<https://goo.gl/photos/ZYrqnDMteH5MYJTH9>

# Kulturális program

**"Szihalmi lakodalmas"-ról általában** (a konferencia alatt tekintettel a korlátozott időre egy rövidített változatot láthat a nagyerdemű)

2017. szeptember 8. este kb. 19:30 kezdettel, helyszín Szihalom, [Tájház](#), 3377, Hunyadi út. 90.

"A honfoglalás kori kis faluban évről évre megrendezik a látványos programokban gazdag "hagyományőrző parasztlakodalmat". Az egész napot átívelő, hajnalig tartó eseményen részt vesz a falu apraja nagyja is. A lakodalmi vigasság a Szihalom községben szokásban volt népi hagyományok feldolgozása alapján, korhű ruhákban történik: vőlegény búcsúztató és a menyasszony kikérése, öltöztetése, búcsúztatása, templomi esküvő a barokk templomban, vacsora, menyasszonytánc és menyecsketánc - mind-mind sorra kerül a nap folyamán.

A kötött elemek szabadon választhatóak és átjárhatóak, a helyszínen lévő vendégek a nap bármelyik szakaszában csatlakozhatnak a rendezvényhez, így a hagyományos lakodalmat közvetlenül élik át. A visszatérők minden évben végigjárják a lakodalmi útvonalat, ami azt mutatja, hogy nem csupán a "buliba" jönnek, hanem újra és újra át akarják élni magát a lakodalmi élményt."

A hangulatból az alábbi linken ízelítőt kaphattok, vagy kédezzétek azokat akik a 2008-as EURISPET terepen részt vettek és (még) emlékeznek az akkori augusztus estére ;-)...

<https://www.youtube.com/watch?v=077Ox41v1Ic>

A Tájházról bővebben:

Az Tobán egyesület tevékenységének jelentős részét képezi a Szihalmi népi kultúra értékeit bemutató enteriőr kiállítás keretében megtekinthető tájház és az abban elhelyezett gyűjtemény gondozása, a még fellelhető tárgyi emlékek felkutatása, összegyűjtése, konzerválása, illetve kiállítás alá rendezése. A tájház gyűjteményes anyagához jelenleg 5000 db tárgy tartozik, amely állandó és időszakos kiállítások keretében tekinthetők meg. A tárlat anyaga hitelesen mutatja be a XX. század elejének paraszti életmódját, lakókultúráját, viseletét, használati és gazdálkodási eszközeit.

<http://www.toban.hu/virtualis-tura.html>

## Résztevők

Név	Intézmény
Aradi László Előd	ELTE TTK, Kőzettan-Geokémiai Tanszék, Litoszféra Fluidum Kutató Laboratórium
Arató Róbert	Bayerisches Geoinstitut
B. Kiss Gabriella	ELTE TTK, Ásványtani Tanszék
Benkó Zsolt	MTA Atommagkutató Intézet
Bereczki László	MFGI
Berkesi Márta	ELTE TTK, Kőzettani-Geokémiai Tanszék, Litoszféra Fluidum Kutató Labor
Czuppon György	MTA CSFKK FGI
Cseresznyés Dóra	ELTE TTK, Kőzettan-Geokémiai Tanszék, Litoszféra Fluidum Kutató Labor
Csige István	MTA Atommagkutató Intézet
Falus György	MFGI
Fancsik Tamás	MFGI
Fehér Kristóf	ELTE TTK, Kőzettan-Geokémiai Tanszék
Fintor Krisztián	SZTE, Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék
Forray Viktória	ELTE TTK, Kőzettani-Geokémiai Tanszék, Litoszféra Fluidum Kutató Labor
Földessy János	Miskolci Egyetem, Ásványtani-Földtani Intézet
Füri Judit	MFGI
Gherdán Katalin	ELTE TTK, Ásványtani Tanszék
Hajnal Andor	Debreceni Egyetem, Ásvány- és Földtani Tanszék
Harangi Szabolcs	MTA-ELTE Vulkanológiai Kutatócsoport és ELTE Kőzettan-Geokémiai tanszék
Haranginé Lukács Réka	MTA-ELTE Vulkanológiai Kutatócsoport
Heincz Adrián	SZTE, Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék
Henz Mátyás	ELTE TTK, Természetföldrajzi Tanszék
Jankovics M. Éva	MTA-ELTE Vulkanológiai Kutatócsoport
Józsa Sándor	ELTE TTK, Kőzettan-Geokémiai Tanszék
Kapui Zsuzsanna	MTA CSFK FGI
Karátson Dávid	ELTE TTK, Természetföldrajzi Tanszék
Kele Sándor	MTA CSFK FGI
Kereskényi Erika	Debreceni Egyetem, Ásvány- és Földtani Tanszék
Király Csilla	MTA CsFK FI

Kiraly Edit	MFGI
Kis Annamária	ELTE TTK, Ásványtani Tanszék
Kiss Balázs	MTA-ELTE Vulkanológiai Kutatócsoport
Kónya Péter	MFGI
Kóthay Klára	ELTE TTK, Természetrizsi Múzeum
Kovács István János	MFGI
Kovács Zoltán	ELTE TTK, Közettani-Geokémiai Tanszék, Litoszféra Fluidum Kutató Labor
Körmös Sándor	SZTE, Ásványtani, Geokémiai és Közettani Tanszék
Kövágó Ákos	ELTE TTK, Közettan-Geokémiai Tanszék
Lange Thomas Pieter	ELTE TTK, Közettan-Geokémiai Tanszék
Markos Gábor	MFGI
Maros Gyula	MFGI
Mészáros Előd	SZTE, Ásványtani, Geokémiai és Közettani Tanszék
Miklós Dóra Georgina	ELTE TTK
Miklovicz Tamás	La Palma Research Centre
Molnár Katalin	ELTE TTK, Közettan-Geokémiai Tanszék
Németh Bianka Julianna	MTA-ELTE Vulkanológiai Kutatócsoport
Németh Norbert	Miskolci Egyetem, Ásványtani-Földtani Intézet
Obbágy Gabriella	ELTE TTK, Közettan-Geokémiai Tanszék
Pál-Molnár Elemér	SZTE, Ásványtani, Geokémiai és Közettani Tanszék
Pálos Zsófia	ELTE TTK, Természetföldrajzi Tanszék
Papp Nikoletta	SZTE, Ásványtani, Geokémiai és Közettani Tanszék
Patkó Levente	ELTE TTK, Közettani-Geokémiai Tanszék, Litoszféra Fluidum Kutató Labor
Pecsmány Peti	Miskolci Egyetem
Péterdi Bálint	MFGI
Petrik Attila	Department of Earth, Environment and Resources Sciences, University of Naples Federico II
Pósfai Mihály	Pannon Egyetem
Radovics Balázs Géza	MOL Nyrt.
Raucsik Béla	SZTE, Ásványtani, Geokémiai és Közettani Tanszék
Raucsikné Varga Andrea Beáta	SZTE, Ásványtani, Geokémiai és Közettani Tanszék



Sóki Erzsébet	Debreceni Egyetem, Ásvány- és Földtani Tanszék
Soós Ildikó	MTA-ELTE Vulkanológiai Kutatócsoport
Spránitz Tamás	ELTE TTK, Kőzettan-Geokémiai Tanszék
Sütő László	Eszterházy Károly Egyetem
Szabó Ábel	ELTE TTK, Kőzettan-Geokémiai Tanszék, Litoszféra Fluidum Kutató Labor
Szabó Csaba	ELTE TTK, Kőzettan-Geokémiai Tanszék, Litoszféra Fluidum Kutató Labor
Szabó Zsuzsanna	MFGI
Szamosfalvi Ágnes	MFGI
Szemerédi Máté	SZTE, Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék
Szepesi János	MTA-ELTE Vulkanológiai Kutatócsoport
Thamóné Bozsó Edit	MFGI
Tolmács Daniella	MFGI
Török Kálmán	MFGI
Turi Judit	MFGI
Váczi Benjámín	ELTE TTK, Kőzettan-Geokémiai Tanszék
Vető István	nyugdíjas
Vígh Csaba	MFGI
Walter Heléna	SZTE, Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék
Weiszbürg Tamás	ELTE TTK, Ásványtani Tanszék
Green Lab Kft,	
Laborexport Kft.	
Flextra Lab Bruker	
Zeiss	

#