

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN
ELNÖKI BIZOTTSÁG



HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES

HUNGARIAN SCIENCE ABROAD
PRESIDENTIAL COMMITTEE

Tisztelt Olvasóink!

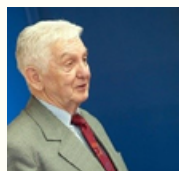
A nyár küszöbén állunk, de még mindig számos tudományos esemény híre jutott el hozzánk, amelyeket örömmel osztunk meg Önökkel.

A magunk háza tájáról az MTA területi bizottságainak értekezletéről adhatunk hírt, amelyen a Kolozsvári Területi Bizottság mellett részt vettek a Vajdasági Magyar Akadémiai Tanács képviselői is. Mindkét szervezet tanácskozásra készül még júniusban, a VMAT-ben várhatóan lezajlik a tisztújítás.

Minden kedves olvasónknak élményekben gazdag nyarat, jó pihenést, feltöltődést kívánok.

Kocsis Károly elnök

ELISMERÉSEK, DÍJAK



A Maros Megyei Tanács
ALAE-kitüntetését kapta
Kolozsvári Zoltán
gépészmérnök, a Sapientia

Erdélyi Magyar Tudományegyetem
professzora, az MTA köztestületének
külső tagja.

[Bővebben:](#)



Értékteremtők kitüntetését
kapott **Olosz Katalin** erdélyi
irodalomtörténész, folklorista.

[Bővebben:](#)



Jankó János-díjjal tüntették ki
Peti Lehel néprajzkutatót,
a kolozsvári Nemzeti
Kisebbségkutató Intézet

munkatársát, a Kriza János Néprajzi
Társaság alelnökét, az MTA
köztestületének külső tagját.

[Bővebben:](#)



Jedlik Ányos-díjat
kapott **Dusza János**
anyagkutató mérnök,
a kassai Műszaki

Egyetem professzora, az MTA külső tagja,
a Szlovákiai Magyar Akadémiai Tanács
elnöke és **L. Juhász Ilona** etnográfus,
a Forum Kisebbségkutató Intézet
komáromi Etnológiai Központjának
kutatója, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



**Pro Ethnographia
Minoritatum
Emlékéremmel**
tüntették ki **Liszka**

József néprajzkutatót, a Fórum
Kisebbségkutató Intézet komáromi
Etnológiai Központjának igazgatóját,
az MTA Magyar Tudományosság
Külföldön Elnöki Bizottságának tagját.

[Bővebben:](#)



A marosvásárhelyi Petru Maior
Egyetem **Doctor Honoris
Causa** címével tüntették ki
Szögi László történészt,

az Eötvös Loránd Tudományegyetem
professzorát Erdély modern kori
történelmének bemutatásáért.

[Bővebben:](#)



A **Mura menti Akadémiai
Tudományos Unió (PAZU)**
diplomáját kapta a legjobb
mester fokozatú munkáért

Pisnjak Attila alsólendvai
művészettörténész.

[Bővebben:](#)



Rudaš Jutka irodalom-
történész, a Maribori
Egyetem Magyar Nyelv
és Irodalom Tanszékének

vezetője, az MTA köztestületének külső
tagja a magyar **Szépírók Társaságának**
tagja lett.

[Bővebben:](#)



3. oldal



Fehér Áron, a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem számítógépes irányítási rendszerek szakos hallgatója Embedded ECG Data Acquisition System című dolgozatával **második helyezést ért el a Digilent Desing Contest Europe 2016 versenyen.**

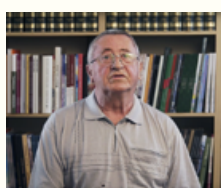
[Bővebben:](#)



Porkoláb Miklós fizikust, a Massachusettsi Műszaki Egyetem professzorát méltatják az egyetem honlapján abból az alkalomból, hogy az **MTA közgyűlése külső tagjává** választotta.

[Bővebben:](#)

KUTATÁSOK



A Szlovákiai Magyar Levéltár kutatómunkájáról és a gyűjteményről

láthatnak–hallhatnak interjút a világhálón **Végh Lászlóval**, a levéltár igazgatójával, az MTA köztestületének külső tagjával.

[Bővebben:](#)

PUBLIKÁCIÓK



Megjelent **Barabási Albert-László A hálózatok tudománya** című kötete. A szerző az MTA külső tagja. (A könyvet június

6-án bemutatták az MTA Felolvasótermében.)

[Bővebben:](#)



Megjelent a **Vajdasági magyar irodalmi lexikon** (1918–2014). Szerzője **Gerold László**, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Megjelent a már korábban beharangozott háromkötetes **Srpsko-madžarski rečnik / Szerb-magyar szótár**. Szerzői **Mirjana Burzan** és **Kacziba Ágnes**.

[Bővebben:](#)



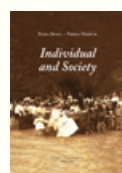
Megjelent **Prodán Ágnes-Barics Ernő Horvát-magyar szótár** című kötete.

[Bővebben:](#)



Megjelent **Silling Léda Piacok, vásárok, emberek**. Néprajzi tanulmányok a Vajdaságból című kötete. A szerző az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Megjelent az **Individual and Society**. Studies című könyv. A vajdasági szerzők, **Bence Erika** és **Németh Ferenc**, az MTA köztestületének külső tagjai.

[Bővebben:](#)



4. oldal



Megjelent **Faragó Kornélia** *Idők, terek, intenzitások* című tanulmánykötete. A vajdasági szerző az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Megjelent a **Székelyföld története** című háromkötetes

monográfia, melynek szerkesztési munkálatait **Egyed Ákos**, az MTA külső tagja irányította. Korábban hírt adtunk a kézirat nyomdába kerüléséről.

[Bővebben:](#)



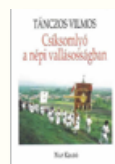
Megjelent **Poszler György** *Az erdélyi magyarság száz évéről* – Bizonytalan remények és tétova kételyek, illetve **Kántor Lajos** (az MTA külső tagja) *Fehér kakas, vörösbor – avagy a nagy Házsongárd* című könyve.

[Bővebben:](#)



Megjelent *Az ember és a nyelv – térben és időben*. Emlékkönyv Szabó T. Attila születésének 110. évfordulóján című kötet az Erdélyi Múzeum-Egyesület Kiadójánál. Szerkesztette: **Benő Attila** és **T. Szabó Csilla**, az MTA köztestületének külső tagjai.

[Bővebben:](#)



Megjelent **Tánzos Vilmos** *Csíksomlyó a népi vallásosságban* című kötet. A szerző az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Megjelent a **Köleséri Sámuel** *Erdély aranybányászata*. Auraria Romano-Dacica című kötet.

[Bővebben:](#)



Megjelent **Balázs Mihály-Font Zsuzsa Köleséri Sámuel és az európai felvilágosodás**.

Tanulmányok és szövegek című kötet.

[Bővebben:](#)



Megjelent és elolvasható a világhálón a **Multietnikus világok Közép-Európában, 1867–1944** / *Multietnické prostredie v Strednej Európe, 1867–1944* című tanulmánykötet. Szerkesztette **Hajdú Anikó**.

[Bővebben:](#)



Megjelent az **Esterházy Jánosról a közép-európai dialógus jegyében** című kétnyelvű konferenciakötet. Szerkesztette: **Zilizi Zoltán**.

[Bővebben:](#)



5. oldal



Megjelentek az Erdélyi Magyar Műszaki

Tudományos Társaság folyóiratainak új számai: a **Firka** 2015-2016/4., a **Historia Scientiarum** 13. és a **Műszaki Szemle** 67. száma.

[Bővebben:](#)



Eolvasható a világhálón az **Erdélyi Múzeum-Egyesület Orvos- és Gyógyszerész-tudományi Szakosztálya**

XXVI. Tudományos Ülésszakát

(Marosvásárhely, 2016. április 20-23.)

összefoglaló **kötet**.

[Bővebben:](#)



Megjelent a vajdasági **Híd** című folyóirat 2016/4. és 5. száma.

[Bővebben:](#)



Megjelent a vajdasági **Bácsország** című folyóirat idei első és második száma.

[Bővebben:](#)



Megjelent a **Fórum Társadalomtudományi Szemle** 2016/2. száma.

[Bővebben:](#)



Megjelent az **Amerikai Magyar Tanárok Szövetségének** tavaszi–nyári **hírlevele**.

[Bővebben:](#)

„LÉTÜNK Előzetest olvashatnak a vajdasági **Létünk** folyóirat 2016/2-3. számának tartalmáról.

[Bővebben:](#)



Megjelent **Fodor Istvánnak**, a Center for Health Disparities and Molecular Medicine

professzorának (LomaLinda

University, California), az MTA köztestülete külső tagjának és angliai társszerzőinek közös közleménye

A Vaccinia Virus Armed with Interleukin-10 Is a Promising Therapeutic Agent for Treatment of Murine Pancreatic Cancer címmel.

[Bővebben:](#)

Dr. Fodor István
Az élet misztériuma a biológus szemszögeből

Életmisztérium
Míg az élet misztériuma sokak számára még mindig rejtély, addig a biológusok egyre inkább megpróbálják megvilágítani az élet misztériumát. A biológusok az élet misztériumát a molekuláris biológia segítségével vizsgálják. Az élet misztériumát a molekuláris biológia segítségével vizsgálják. Az élet misztériumát a molekuláris biológia segítségével vizsgálják. Az élet misztériumát a molekuláris biológia segítségével vizsgálják.

Megjelent továbbá és elolvasható a világhálón **Fodor István Az élet misztériuma**

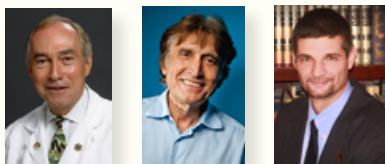
a biológus szemszögeből című tanulmányának második része.

(Az első a tanulmányt közlő lap áprilisi számában olvasható.)

[Bővebben:](#)



6. oldal



Az MTA
Közgyűlése
Külső Tagok
Fórumán nagy

hangsúlyt kaptak **Szabó Sándor** orvosprofesszornak és **Záborszky László** neurobiológus professzornak, az MTA külső tagjainak az **amerikai magyar tudományosságról szóló beszámolóit**, illetve **Czaun Miklós** vegyész kutatónak, az USA Nyugati Parti Tudósklubja elnökének videoüzenete, amelyeket elolvashatnak, meghallgathatnak a világhálón.

[Bővebben:](#)



Összefoglalót olvashatnak a világhálón az **Amerikai Magyar Tanárok Szövetsége** áprilisban lezajlott évi rendes **konferenciájáról**, amelyet a Maryland Egyetemen tartottak meg.

[Bővebben:](#)



Összefoglalót olvashatnak a világhálón **Bárdi Nándor** történésznek,

az MTA TK Kisebbségkutató Intézete osztályvezetőjének májusban Szegeden megtartott előadásáról **Exodus előtt a vajdasági és a kárpátaljai magyarság** címmel.

[Bővebben:](#)



Interjút olvashatnak a világhálón a 60 éves **Liszka József** néprajzkutatóval,

a Fórum Kisebbségkutató Intézet komáromi Etnológiai Központjának igazgatójával, az MTA Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottságának tagjával A folklorista Liszka címmel.

[Bővebben:](#)



Az ember az égvilágon semmit sem változik címmel **interjút** olvashatnak a világhálón

Papp Árpád vajdasági néprajzkutató–muzeológussal, az MTA köztestületének külső tagjával.

[Bővebben:](#)

SZERVEZETI HÍREK



Crossroads néven új tudományos műhely jött létre az **Ungvári Nemzeti Egyetemen**. Vezetője **Kiss**

Éva történész, tanszékvezető egyetemi tanár, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Baranyai néprajzi központ nyílt a horvátországi **Pélmonostoron**.

[Bővebben:](#)



7. oldal



Megalakult a **Vajdasági Magyar Értéktár Bizottság**.

[Bővebben:](#)



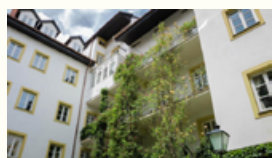
Akkreditálták a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem Környezetvédelem és monitoring magiszteri képzését, mely idén ősszel indul.

[Bővebben:](#)



Együttműködési megállapodást kötött a Miskolci Egyetem és a felvidéki Eperjesi Egyetem.

[Bővebben:](#)



Magyar szakkollégium nyílik Pozsonyban a felvidéki magyar értelmiség utánpótlásáról való gondoskodás érdekében.

[Bővebben:](#)



Megnyílt a magyar-kanizsai Tudomány Klub (korábban már beharangoztuk a hírt).

[Bővebben:](#)

RENDEZVÉNYEK



Esély és kihívás: A roma kisebbségi közösségek integrációjának társadalmi, pedagógiai, szociálpedagógiai

és kulturális kérdései Közép-Európában címmel rendeztek nemzetközi konferenciát Nagyváradon május közepén.

[Bővebben:](#)



A székely közösség címereiről és Keöpeczi Sebestyén Józsefről tartott előadást május közepén Jászvásáron **Szekeres Attila István** heraldikus,

az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Május 17-én Zürichben tartott előadást **Oplatka Gábor**,

a zürichi Eidgenössische Technische Hochschule nyugalmazott gépészmérnök professzora, az MTA külső tagja **Akadósúrlódás** (Stick Slip) címmel.

[Bővebben:](#)



Május 17-én Kolozsváron tartott előadást **Kolumbán**

József matematikus, a Babeş-Bolyai Tudományegyetem

nyugalmazott professzora, az MTA külső tagja **Válsághelyzetek a matematikában** (Matematikatörténetről másként) címmel.

[Bővebben:](#)



Május 18-án

Kolozsváron tartott előadást **Hörcher Ferenc** filozófus,

a Pázmány Péter Katolikus Egyetem



8. oldal

professzora, az MTA BTK Filozófiai Intézetének igazgatója **Hol rekedt meg a magyar városok fejlődése?** címmel.

[Bővebben:](#)



Május 19-én **A második világegés emlékére** címmel konferenciát

rendeztek Beregszászban.

[Bővebben:](#)



Május 19-én rendezték meg Kolozsváron az ötödik **Erdélyi Politikatudományi Konferenciát.**

[Bővebben:](#)



Május 19-21. között rendezték meg Beregszászban a tizedik **Kárpátaljai Tudományos Diákköri Konferenciát.**

[Bővebben:](#)



Május 19-22. között Déván rendezték meg a 17. **Földmérő Találkozót.**

[Bővebben:](#)



Május 20-án nemzetközi történészkonferenciát rendeztek Gyergyószentmiklóson **Országos Magyar Párt 1926. évi gyergyószentmiklósi nagygyűlése** címmel.

[Bővebben:](#)



Környezetszennyezések ökológiai hatásai: Az állapotfelméréstől a probléma

orvoslásáig címmel szerveztek előadás-sorozatot Csíkszeredában május 20-án.

[Bővebben:](#)

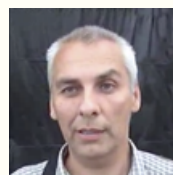


Nyugati Hírlevél Május 21-én **Mechanokémia az ókortól napjainkig** címmel tartott

előadást Washingtonban **Takács**

László fizikus, a University of Maryland Baltimore docense.

[Bővebben:](#)



Május 22-én Grácban tartott előadást **Döry István** biofizikus, a Nyugat-Magyarországi Egyetem

docense **A fenntarthatóság ára.**

A fenntartható életmód kiszámítható, megvalósítható címmel.

[Bővebben:](#)



Május 22-én ért véget Kolozsváron a 19. **Erdélyi Tudományos Diákköri Konferencia.**

[Bővebben:](#)



Május 23-án **Jeszenszky Géza** történész, egyetemi tanár tartott előadást Kolozsváron **Miért**

maradt el a megbékélés a Duna-

medencében? A szomszédságpolitika dilemmái címmel.

[Bővebben:](#)



9. oldal



Fogalmak, képek, fordítások címmel rendeztek konferenciát Nemes Nagy Ágnes munkásságáról Kolozsváron május 24-én.

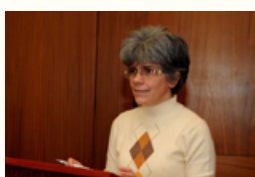
[Bővebben:](#)



Magyarok szovjet fogságban 1944 és 1953 között címmel több hónapon át tartó előadás-sorozatot szervez a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem, melynek

keretében **Stark Tamás** történész, az MTA BTK tudományos főmunkatársa tartott előadást május 26-án Kolozsváron **Civilek elhurcolása Magyarországról a Szovjetunióba** címmel.

[Bővebben:](#)



A május 26-28. között Koppenhágában megrendezett 'Church' at the time of the

Reformation – Invisible community, visible parish, confession, building...? címmel megrendezett konferencián előadást tartott **Gábor Csilla** irodalomtörténész, reformációkutató, a Babeş-Bolyai Egyetem professzora, az MTA köztestületének külső tagja **Where is the true church?** Arguments, roles, games in a 17th century polemic címmel.

[Bővebben:](#)



Május 27-én az **MTA területi bizottságainak** Szegeden megtartott értekezletén részt vettek a **Kolozsvári Területi Bizottság** és a **Vajdasági Magyar Akadémiai Tanács** képviselői is.

[Bővebben:](#)



Május 27-én **Oktatási és munkaerő-piaci jövőkép** címmel nemzetközi konferenciát rendeztek Nagyváradon.

[Bővebben:](#)



Május 28-án és 29-én Hamburgban tartott előadást **Fűzfa Balázs** irodalomtörténész, a Nyugat-magyarországi Egyetem docense, **Jelek és jelrendszerek a költészetben** és a világban, illetve **A 12 legszebb magyar vers** címmel.

[Bővebben:](#)



Május 30-án **A megmaradás útjai – helyzetkép a külhoni magyarságról** címmel tudományos szimpóziumot rendeztek Budapesten.

[Bővebben:](#)



Május 30-án Csíkszeredában megrendezték a **Fiatalkommunikáció-kutatók Fórumát**.

[Bővebben:](#)



10. oldal



Nemzetközi tudományos konferenciát rendeztek május 30-31-én az izraeli Ramat Ganban **Always Hungarian**. The Jews of Hungary through the Vicissitudes of the Modern Era címmel.

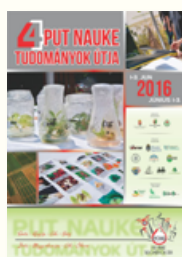
[Bővebben:](#)



Június 1. és 5. között tartották meg Csíksomlyón a XX.

Nemzetközi Építéstudományi Konferenciát.

[Bővebben:](#)



Negyedik alkalommal rendezték meg Zentán június 1-3. között a **Tudományok Útja** tudomány-népszerűsítő sorozatot.

[Bővebben:](#)



Június 1-4. között rendezték meg Beregszászban a XII. **Kárpát-medencei Környezettudományi Konferenciát.**

Konferenciát.

[Bővebben:](#)



Június 2-3. között harmadik alkalommal rendezték meg Kolozsváron az **Erdélyi Magyar Vendéglátás és Turizmus Konferenciát.**

[Bővebben:](#)



Június 4-én a Bostoni Tudósklubban tartott előadást **Zöllei Lilla** orvosiképelemző kutató, a Harvard

Medical School adjunktusa **Infant Brain Development: Building Automated Computational Tools for Quantitative MRI Analysis** címmel.

[Bővebben:](#)



Június 6-8. között **Das ungarische**

Wien címmel tudományos konferenciát rendeztek Bécsben.

[Bővebben:](#)



Június 7-én **Zrinyi Miklós – egy közép-európai hős 1566–2016** címmel rendeztek nemzetközi tudományos konferenciát Bécsben.

[Bővebben:](#)



Június 9-én **A magyar külpolitika és a (cseh)**

szlovák nemzetállam-építés címmel tartottak rendezvényt a somorjai Fórum Kisebbségkutató Intézetben.

[Bővebben:](#)



Kassán tartott előadást június 9-én **Csorba László** történész, a Magyar Nemzeti

Múzeum korábbi főigazgatója **A halál**



11. oldal

tényei avagy a tények halála, Széchenyi utolsó húsvétja címmel.

[Bővebben:](#)



Június 9-10. között
rendezték meg
Nagyváradon az I.

Kárpát-medencei Oktatási Konferenciát.

[Bővebben:](#)



*Kreatív programok
a székelyföldi helyi
fejlesztés szolgálatában*
címmel rendeztek műhely-

konferenciát június 10-én Csíkszeredában.

[Bővebben:](#)



Június 10-én
Nagyváradon tartott
előadást *Hermann
Róbert* hadtörténész

*Az 1848-49-es szabadságharc
hadtörténete* címmel.

[Bővebben:](#)



Június 10-én Budapesten tartott
előadást *Oplátka Gábor*,
a zürichi Eidgenössische
Technische Hochschule
nyugalmazott gépészmérnök professzora,
az MTA külső tagja *Öregedő
berendezések speciális problémái*
címmel.

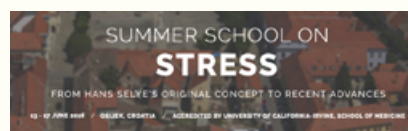
[Bővebben:](#)



Június 11-én
nemzetközi
konferenciát
rendeztek *a stresszről*,

Selye Jánosról Komáromban.

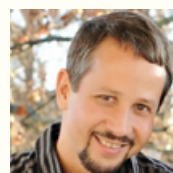
[Bővebben:](#)



Június 13-17.
között
Eszéken

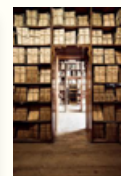
rendezték meg a *Summer School on
Stress-t From Hans Selye's Original
Concept to Recent Advances* címmel.

[Bővebben:](#)



Június 14-én a New York-i
Magyar Tudományos
Társaságban tartott előadást
*Synthetic biology: A new
approach to biology and medicine*
címmel *Balázs Gábor* biológus, a New
York-i Stony Brook University kutatója.

[Bővebben:](#)



Június 14-én *Baden 90 – Das Fort-leben
des Österreichisch-Ungarischen
Archivabkommens* címmel német nyelvű
tudományos konferenciát rendeztek
Bécsben.

[Bővebben:](#)



12. oldal

LORÁNTFY
ZSUZSANNA BFTJúnius 14-én
Királyhelmeceen

tartott előadást **Csath Magdolna** közgazdász, a Szent István Egyetem professor emeritája, a Nemzeti Közszolgálati egyetem kutató magántanára **Közgazdasági és pénzügyi alapismeretek a hétköznapokban** címmel.

[Bővebben:](#)

Június 15-én Bécsben tartott előadást **Erős Ferenc** szociálpszichológus professor – jelenleg a bécsi Simon Wiesenthal

Intézet senior ösztöndíjasa – **A háborús neurózistól a holokauszt traumáig** címmel.

[Bővebben:](#)

A TUDOMÁNY SZOLGÁLATÁBAN



80. születésnapját ünnepelte **Kónsol László** felvidéki irodalomtörténész, műkritikus, helytörténész.

[Bővebben:](#)

70. születésnapját ünnepelte **Székely Gyula** villamosmérnök professor, a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem rektorhelyettese, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)

Kós Károly néprajztudósra, a Kriza János Néprajzi Társaság alapító tagjára, az MTA külső tagjára **emlékeztek** Kolozsváron.

[Bővebben:](#)

Nyárády Erazmus Gyula botanikusra, romániai akadémikusra **emlékeztek** Kolozsváron.

[Bővebben:](#)

A tudós **Görgy Artúrra emlékeztek** Prágában.

[Bővebben:](#)

90 éves a Vajdasági Levéltár.

[Bővebben:](#)

ÉVFORDULÓK, TUDOMÁNYTÖRTÉNET



485 évvel ezelőtt született a felföldi Nagyszombatban a **reneszánsz humanista polihisztor**, tudós, történész és orvos, **Zsámboki János**.

[Bővebben:](#)

13. oldal



Pozsonyban született 165 évvel ezelőtt **Fuchs Károly Henrik matematikus**, fizikus. Fontosak a földi és légi fotogrammetria terén végzett elméleti kutatásai és gyakorlati eredményei.

[Bővebben:](#)



A dél-bácskai Óverbáson született 140 esztendeje **Vönöczky Schenk Jakab zoológus**, ornitológus, a Madártani Intézet főigazgatója, több külföldi madártani társulat tagja.

[Bővebben:](#)



Kolozsváron született 135 évvel ezelőtt **Dávid Lajos matematikus**, egyetemi tanár, a debreceni egyetem matematikai intézetének megalapítója. Fő műve: A két Bolyai élete és munkássága.

[Bővebben:](#)



Nagyváradon született 130 évvel ezelőtt **Huzella Tivadar orvos**, hisztológus, biológus, egyetemi tanár, a debreceni egyetem anatómiai intézetének igazgatója.

[Bővebben:](#)



A szepességi Iglón született 125 éve **Mazalán Pál bányamérnök**, geofizikus, hidrogeológus, a műegyetem

tanára, a Bányászati Kutató Intézet olajosztályának vezetője.

[Bővebben:](#)



Szintén 125 esztendeje született ifj. **Lóczy Lajos geológus**, a teheráni és a Rio de Janeiro-i egyetemek professzora.

[Bővebben:](#)



110 éve született **Kőrösy Ferenc vegyész-mérnök**, az izraeli Negev Kutatóintézet professzora, a jeruzsálemi egyetem tanára, az MTA külső tagja.

[Bővebben:](#)



105 évvel ezelőtt született **Szekeres György matematikus**, vegyész, az Új-Dél-Wales-i Egyetem tanszékvezető professzora, az Ausztrál Tudományos Akadémia, az Amerikai Matematikai Társulat, az Ausztrál Matematikai Társulat tagja, az MTA tiszteleti tagja.

[Bővebben:](#)



95 éves lenne a Temesváron született **Radó Ferenc matematikus**, a Babeş-Bolyai Tudományegyetem professzora, a kanadai University of Waterloo vendégprofesszora.

[Bővebben:](#)



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

14. oldal



95 éves lenne **Rédei György Pál** **biológus**, genetikus, agrármérnök, a University of Missouri professzora, a Genetics Society of America és az American Association for the Advancement of Science tagja, az MTA külső tagja is. [Bővebben:](#)



90 éves lenne **Kemény János György** magyar származású amerikai **matematikus**, a Dartmouth-i Főiskola rektora. Ő alkotta meg – Tom Kurtz-cal együtt – a BASIC programozási nyelvet. [Bővebben:](#)

FELHÍVÁSOK



A Bécsi Egyetem és a Nyugat-magyarországi Egyetem július 3. és 22. között 25. alkalommal rendezi meg az **Osztrák–Magyar Nyári Egyetemet** Szombathelyen. [Bővebben:](#)



Tudománytörténeti hagyományok és örökség a kolozsvári (romániai magyar) néprajzkutatásban címmel rendeznek konferenciát október 21-én Kolozsváron. A jelentkezési határidő: június 20. [Bővebben:](#)



Emlékezet és felejtés címmel nemzetközi interdiszciplináris konferenciát rendeznek Kolozsváron október 21-22-én. A jelentkezési határidő: július 15. [Bővebben:](#)

EMT Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság október 6-9. között rendezi meg Kolozsváron a 26. **Számítástechnika és Oktatás Konferenciát** (SzámOkt 2016), illetve a 17. **Energetika-Elektrotechnika Konferenciát** (ENELKO 2016). A jelentkezési határidő: szeptember 1. [Bővebben:](#)



Kis- és középvárosok szerepe a területi fejlődésben címmel szeptember 15-16-án Nagyváradon rendezik meg a Magyar Regionális Tudományi Társaság XIV. vándorgyűlését. A jelentkezési határidő: szeptember 10. [Bővebben:](#)



Csehországi Magyar Orvosok Társasága



A **Csehországi Magyar Orvosok Társulata** jubileumi **orvostalálkozót** rendez november 11-12-én Prágában. [Bővebben:](#)



15. oldal



***A változás kihívásai
és kultúrái a 16–18.
századi Erdélyben***
címmel nemzetközi

konferenciát rendeznek Kolozsváron
december 9–10-én.

A jelentkezési határidő: július 15.

[Bővebben:](#)



***Az Erdély Öröksége Alapítvány
pályázatot hirdet*** Erdély

történelmével, Erdélynek
a magyarság történetében betöltött
szerepével, történeti hagyományainak
feltárásával foglalkozó, magukat magyarnak
valló kutatók számára.

A jelentkezési határidő: július 20.

[Bővebben:](#)



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

16. oldal

Az MTA Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottság hírlevele

2016/6. szám

*Felelős kiadó: Kocsis Károly elnök
Szerkeszti a szerkesztőbizottság.*

*1112 Budapest, Budaörsi út 45.
mtkhirlevel@titkarsag.mta.hu*

A hírlevél korábbi számai megtekinthetők
az MTA [honlapján](#).





KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK



Müller Miklós

(Budapest, 1930. november 24.)

*a Magyar Tudományos Akadémia
külső tagja*



Miklós Müller was born in Budapest on November 24th, 1930 of Hungarian middle class parents. His father was architect and his mother studied art, so he grew up in an intellectual environment. His life drastically changed during the 1944–1945 Russian siege of Budapest. His father passed away due to an illness just a few months later and on his death bed told his son to start learning Russian. Miklós was never interested in politics and just wanted to become a scientist. He started his university studies in 1949. He had been admitted to both the biology and medical faculties of the Budapest University. Since at that time biological sciences in Hungary were dominated by Lysenkoism, the doctrine espoused by the Soviet “charlatan” agronomist, Trofim Lysenko, he decided to study medicine instead. After receiving his M.D. in 1955

Müller Miklós Budapesten született 1930. november 24-én. Középosztálybeli családban nőtt föl.

Intellektuális környezetben nevelkedett: édesapja építész volt, édesanyja pedig képzőművészeti tanulmányokat végzett. Budapest 1944-45-ös ostroma azonban alaposan felkavarta életüket. Édesapja az ostrom után néhány hónappal meghalt, s halálos ágyán megígértette vele, hogy megtanul oroszul. A politika nem érdekelte, ő egyszerűen csak tudós akart lenni, így 1949-ben jelentkezett az egyetemre. Felvették a Budapesti Tudományegyetem biológiai és az orvosi karára is. Magyarországon akkoriban a biológiai tudományok területén a liszenkóizmus, a „sarlatán” szovjet agronómus, Trofim Liszenko elmélete uralkodott. Ezért orvosnak tanult, 1955-ben szerzett diplomát a Budapesti

KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

II. oldal

from the Budapest Medical University (as it was called then), he worked on the medical faculty as Instructor, Assistant and Associate Professor in the Department of Histology and Embryology. Because of his command of Russian, Miklós was a sought after translator of Russian biological texts. He translated several books for the Publisher of the Hungarian Academy of Sciences (Akadémiai Kiadó), among others the Theoretical Biology by Ervin Bauer and the monograph by Olga Lepeshinskaya on the living substance. He also repeatedly acted as interpreter of Russian scientists visiting Hungary.

In his research work in Budapest he studied the physiology of unicellular eukaryotic organisms, protists. He focused on the mechanisms of their intracellular digestion and soon he recognized that the protist food vacuoles, where digestion occurs, were akin to the recently discovered lysosomes of mammals.

On the basis of this research he was invited in 1963 to the first international conference on lysosomes in London and this changed his life. He met there several prominent colleagues, including Christian de Duve, who received the Nobel Prize in 1974 for describing lysosomes and peroxisomes. A year later de Duve invited him to join the department he was organizing at The Rockefeller University. In 1964 Miklós moved to New York and became a Research Associate in de Duve's Laboratory of Biochemical

Orvostudományi Egyetemen (az orvosi fakultás akkori neve), ahol ezt követően gyakornokként, tanársegédként, végül docensként dolgozott és tanított a Szövet-tani és Fejlődéstan Intézetben. Orosz nyelvtudásának köszönhetően orosz biológiai szövegek keresett fordítója lett. Az Akadémiai Kiadó megbízásából könyveket fordított magyarra, többek között Bauer Ervin Elméleti biológiáját és Olga Lepesinszkaja monográfiáját az élő anyagról. Többször vett részt tolmácsként szovjet vendégek magyarországi fogadásán.

Érdeklődése hamarosan az egysejtű eukarióta organizmusok fiziológiája felé fordult, vizsgálni kezdte ezek sejten belüli emésztésének mechanizmusát és hamarosan rájött, hogy azok a tápláló vakuolák (üregek), amelyekben emésztés történik, valójában közeli rokonai a soksejtű állatokban nemrég felfedezett lizoszómáknak.

Munkájának köszönhetően 1963-ban meghívták Londonba, az első nemzetközi lizoszóma konferenciára. Ez teljesen megváltoztatta életét, számos kiváló kollégával találkozott, többek között az 1974-ben a lizoszómák és peroxizómák leírásáért Nobel-díjjal kitüntetett Christian de Duve-val, aki egy év múlva állást ajánlott neki a Rockefeller Egyetemen létesülő tanszékén. Így 1964-ben a Rockefeller Egyetem tudományos munkatársa lett Christian de Duve Biokémiai–Sejtbiológiai



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

III. oldal

Cytology. In 1973, he became a tenured Associate Professor and subsequently head of his own Laboratory of Biochemical Parasitology. He was promoted to Full Professor in 1999. He closed his research laboratory in 2005 and is now Professor Emeritus.

Dr. Müller's research at the Rockefeller University concerned several aspects of the energy metabolism and its evolution in important anaerobic human parasites: *Trichomonas vaginalis*, *Giardia intestinalis*, and *Entamoeba histolytica*. With his coworkers he discovered a novel cell organelle, the hydrogenosome in trichomonad flagellates. This organelle was the first anaerobic organelle shown to have derived by regressive evolution from the typical aerobic mitochondria of eukaryotic cells. Since then a number of other anaerobic eukaryotes have been shown to harbour similar mitochondrion-related organelles. Leaving experimental work behind, Dr. Müller continued until recently his studies of metabolic organization and evolutionary history of divergent types of mitochondrion-related organelles. This analysis has led to novel insights into the origin of the ancestral eukaryotic cell and its diversification.

In 1965-66 Dr. Müller was Visiting Scientist at the Carlsberg Laboratories in Copenhagen. He is a past president of the Society of Protozoologists, founding editor of the journal *Molecular and Biochemical Parasitology*. Dr Müller

Laboratóriumában. 1973-ban véglegesített (tenured) egyetemi docenssé nevezték ki és néhány év múlva megszervezte saját Parazita Biokémiai Laboratóriumát. 1999-ben, 68 éves korában lett professzor. Jelenleg professor emeritus.

A laboratórium 2005-ös bezárásáig Müller professzor számos fontos emberi parazita kutatásával foglalkozott: pl. *Trichomonas vaginalis*, *Giardia intestinalis* és *Entamoeba histolytica*. Fő témája ezek energetikai anyagcseréje és evolúciója volt. Trichomonád ostorosokban munkatársaival együtt felfedezett egy új sejtorganelumot, a hidrogenozómát. Ez az első olyan anaerob organelum, amelyről kiderült, hogy az eukarióta sejtek tipikus mitokondriumának regresszív evolúciója útján jött létre. Azóta számos anaerob eukariótában mutattak ki hasonló mitokondriumoktól származott különböző sejtorganelumokat. Müller professzor néhány éve ugyan bezárta kísérleti laboratóriumát, de a legutóbbi időkhöz folytatta a mitokondriumokból leszármazott organelumok anyagcseréjének és evolúciójának tanulmányozását. Ezek a tanulmányok hozzájárultak az ősi eukarióta sejt eredetének és diverzifikációjának megismeréséhez.

Müller Miklós 1965-66-ban a koppenhágai Carlsberg Laboratórium vendégkutatója volt. Elnöke volt a Nemzetközi Protozoológiai Társaságnak, alapító szerkesztője a *Molecular and Biochemical*



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

IV. oldal

is honorary member of the Hungarian Society of Parasitologists, the Hungarian Society of Microbiology, the International Society of Protistologists, the Société des Protistologues de la Langue Française, the International Society of Evolutionary Protistology, corresponding member of the Society of Hungarian Archeologists and Art Historians, Fellow of the American Academy of Microbiology. Dr. Müller received an honorary doctorate from Université René Descartes (Paris V). He is founding member of the New York Hungarian Scientific Society.

He repeatedly served as consultant to the US National Institutes of Health, the World Health Organization and the US Centers for Disease Control. In 1977 he was awarded the S. H. Hutner Prize of The Society of Protozoology, in 1997/98 the Miescher Ishida Prize of the International Society of Endocytobiology, in 2006 the Eduard Reichenow Medal of the German Society of Protistology. In 2007, Dr. Müller received the Knight's Cross of the Order of Merit of the Republic of Hungary for his scientific work and support of art in Hungary.

„But I will no longer publish in protist research. I have become a science historian, and I am now working on the history of biology during Lysenko's period of influence in Eastern Europe. This is partly a return to my youth, when I decided to study medicine because Lysenko had ruined Hungarian biology. I want to

Parasitology szakfolyóiratnak. Tiszteletbeli tagja a Magyar Parazitológus Társaságnak, a Magyar Mikrobiológiai Társaságnak, a Nemzetközi Protisztológiai Társaságnak, a francia nyelvű Protisztológusok Társaságának és az Evolúciós Protisztológia Nemzetközi Társaságának, levelező tagja a Magyar Régészeti és Művészettörténeti Társulatnak, tagja (Fellow) az Amerikai Mikrobiológiai Akadémiának és díszdoktora a párizsi René Descartes Egyetemnek. Alapító tagja a New York-i Magyar Tudományos Társaságnak. Ismételten tanácsadója volt az USA Nemzeti Egészségügyi Intézetének (NIH), az Egészségügyi Világszervezetnek (WHO) és a Járvány megelőzési Központnak (Centers of Disease Control). 1977-ben elsőként kapta meg a Protozológus Társaság S. H. Hutner-díját, 1997/98-ban a Nemzetközi Endocitobiológiai Társaság Miescher/Ishida-díját kapta. 2006-ban ő volt a hatodik, aki megkapta a Német Protozológiai Társaság Eduard Reichenow Érmét. 2007-ben kitüntették a Magyar Köztársasági Érdemrend Lovagkeresztjével tudományos tevékenységéért és a magyar képzőművészet támogatásáért „De már nem publikálok protisztológiai tanulmányokat. Tudománytörténész lettem, jelenleg a Liszenko-korszaknak a biológia történetére gyakorolt hatását vizsgálom a kelet-európai országokban. Ez részben visszatérés ifjúságomhoz,



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

V. oldal

understand what happened in those times. I am doing archival research on that topic in Budapest, Prague, Berlin, St. Petersburg, and other cities, and I attend international meetings on Lysenkoism. That's what I'm doing today." – from an interview (Miklós Müller: The deep history of eukaryotic metabolism) published in the Journal of Cell Biology in December 2014. Another focus of his studies is the life and work of the eminent theoretical biologist Ervin Bauer, brother of Béla Balázs and second husband of Margit Kaffka, who spent the highly productive last part of his life in the USSR and fell victim of the 1937 purges. In 2011, invited by the Hungarian Historical Society, he lectured on Lysenko's influence in Hungary (Az alkotó szovjet darwinizmus – Liszenko Magyarországon). In 2010 he gave a talk on Lysenkoism in Hungary at the 1st International Workshop on Lysenkoism in New York, NY. Most recently, at the first conference of the Association of American Hungarian Academicians held in Newport Beach/Irvine, CA, in 2016 Dr. Müller spoke of The Soviet agronomer, T. D. Lysenko, charlatan or scientist, then and now. In the past, he also gave talks on Ervin Bauer in the United States, Hungary and the Russian Federation. Dr. Müller also had a small, but significant role in making Hungarian art known in the US. Through an extraordinary set of circumstances, Miklós found himself at the center of the Hungarian art world

amikor úgy döntöttem, orvos leszek, mert Liszenko romba döntötte a magyar biológiatudományt. Szeretném megérteni, mi is történt azokban az időkben. Levéltári kutatásokat végzek Budapesten, Prágában, Berlinben, Szentpéterváron és más városokban, részt veszek a liszenkóizmusról szóló nemzetközi konferenciákon. Most ezt csinálom." – mondta egy interjújában (Miklós Müller: The deep history of eukaryotic metabolism), az interjú a Journal of Cell Biology 2014. decemberi számában jelent meg. Tanulmányainak másik fő témája a kiváló magyar elméleti biológus, Bauer Ervin élete és munkássága. Bauer Ervin Balázs Béla öccse és Kaffka Margit második férje volt. Életének utolsó, igen termékeny szakaszát a Szovjetunióban töltötte, ahol 1937-ben a nagy tisztogatás áldozata lett. 2010-ben New Yorkban, a Liszenkoizmus 1. Nemzetközi Szimpóziumán tartott előadásának címe: Liszenkoism in Hungary. 2011-ben a Magyar Történelmi Társulat meghívására előadást tartott Az alkotó szovjet darwinizmus – Liszenko Magyarországon címmel. Az Amerikai Magyar Akadémikusok Társaságának nemrég tartott első konferenciáján, 2016. január 28-án Irvine-ban The Soviet agronomer, Lysenko, T. D., charlatan or scientist then and now (T. D. Liszenko, a szovjet agrónómus, sarlatán vagy tudós – akkor és most) címmel adott elő. A múltban több előadást tartott



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

VI. oldal

for more than half a century. First, as a young biologist, in 1957 he met – and later married – Noémi Mezei, whose father, Árpád Mezei, was an art historian and critic, author and philosopher, and a respected touchstone for the artists and writers of post-World War II Hungary. Árpád Mezei founded the European School, “a concentration of philosophers, writers, and artists formed in 1945 and incorporating abstract and concrete elements from a starting point of radical expressionism moving through surrealism.” Noémi and Miklós Müller collected the art of this oppressed artistic circle and brought a small collection with them when they moved to the United States. From the 1970’s Miklós continued expanding this collection with his second wife, Jan Keithly. Over the years, many contemporary Hungarian artists and art historians have stayed at their home in New York. A selection from their collection – Hungarian Art: An Introduction. Müller and Keithly Collection – was exhibited at the Queensboro Community College Art Gallery from June 5 through July 31, 2014. Drs. Müller and Keithly donated works of art to the Zimmerli Museum of the Rutgers University in New Jersey, the Alma on Dobbins Foundation in Brooklyn, NY and also to the István Király Múzeum in Székesfehérvár and the Kiscelli Múzeum of Budapest.

In 2000 Dr. Müller was elected external member of the Hungarian Academy of

Bauer Ervinről az Egyesült Államokban, Magyarországon és Oroszországban. De meg kell említenünk a magyar képzőművészet amerikai megismertetésében játszott szerepét is. Müller Miklós rendkívüli körülmények egybeesése miatt több mint fél évszázadon át a magyar képzőművész világ központjában volt. Először 1957-ben, amikor fiatal biológusként találkozott első feleségével, Mezei Noémivel, akinek édesapja, Mezei Árpád művészettörténész és kritikus, író és filozófus, köztisztviselő álló személyiség volt a II. világháború utáni Magyarország művészei és írói között. Mezei Árpád egyik alapítója volt az Európai Iskolának, „egy filozófusok, írók és művészek által 1945-ben létrejött szervezetnek, amely a radikális expresszionizmusból kiindulva a szürrealizmusig jutva összehozta az absztrakt és konkrét elemeket.” Müller Miklós és Noémi gyűjtötték az elnyomott művészeti kör alkotásait. A gyűjtemény kis részét magukkal vitték az USA-ba. Az 1970-es évektől második feleségével, Jan Keithlyvel folytatták a gyűjtemény bővítését. Sok magyar képzőművész és művészettörténész fordult meg New York-i otthonukban. 2014. június 5-től július 31-ig a QCC Art Gallery-ben volt látható a Hungarian Art: An Introduction – Müller and Keithly Collection (Magyar képzőművészet: Bevezetés – A Müller és Keithly Gyűjtemény) című kiállítás. Müller professzor és felesége több



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

VII. oldal

Sciences in the Section of Biological Sciences. He gave his inaugural talk Metabolism of anaerobic eukaryotes and its subcellular organisation on February 19th, 2002.

művet adományozott a Rutgers Egyetem Zimmerli Múzeumának New Jerseyben, az Alma on Dobbins Alapítványnak Brooklyn, NY-ban, valamint a székesfehérvári István Király Múzeumnak és a budapesti Kiscelli Múzeumnak.

2000-ben a Magyar Tudományos Akadémia külső tagjává választották a Biológiai Tudományok Osztályában. Székfoglaló előadását 2002. február 19-én tartotta Anaerob eukarióták anyagcseréje és subcellularis szerveződése címmel.

We asked three questions to Professor Miklós Müller. The questions and his short answers follow.

Három kérdést tettünk föl Müller Miklós professzor úrnak. A kérdéseket és a rövid válaszokat az alábbiakban közöljük.

1. Hungary is very proud of its „grey matter”, scientific performance is considered one of the country’s most important results. How important do you think Hungary is in the scientific world of the 21st century?

1. Magyarország nagyon büszke a szürkeállományára, a tudományos teljesítmény az ország egyik legfontosabb eredményének számít. Hogyan ítéli meg Magyarországnak a 21. századi tudomány világában betöltött szerepét?

Müller Miklós: I am always pleased and proud when I learn of major contributions made by Hungarian scientists. One of the most moving experience I had recently was when I attended the Press Conference of Columbia University announcing the detection of gravitational waves. Two of the three speakers, members of the huge

Müller Miklós: Mindig örülök és büszke vagyok, amikor értesülök, hogy magyar kutatók fontos eredményeket értek el. Megható élményem volt nemrég, amikor részt vettem a Columbia Egyetem sajtótájékoztatóján, ahol a gravitációs hullámok megfigyelését jelentették be.



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

VIII. oldal

team making this seminal discovery, were Hungarians. Lectures at the Hungarian Scientific Society are always by prominent scientists. Science is a global enterprise, however. Hungarians, whether working in their native country or elsewhere, by necessity represent only a small fraction of all active scientists.

2. A great number of excellent Hungarian scientists live and work outside Hungary. What do you think of your national/ethnic and professional identity with reference to your scientific career?

Müller Miklós: My professional and personal life clearly demonstrate my close relationship and gratitude to my native country but also reveal the extraordinary opportunities and support I received in my chosen one. My close family is American, even if my son and daughter –in-law teach currently in Hong Kong. I can say, however, that I feel equally at home in New York and Budapest.

3. We live in a changing world facing problems unknown earlier. Which areas of research can meet the most urgent demands of our days?

Müller Miklós: Recent events in our World and in science are staggering. We face unforeseen challenges all the time. At my age it is hopeless to follow these developments. I am very impressed

A három előadó közül kettő magyar volt. A New York-i Magyar Tudományos Társaság előadói mindig kiváló tudósok. Azonban a tudomány nemzetközi. Magyarok, akár otthon, akár külföldön működnek, az összes aktív tudósnak szükségszerűen csak egy kicsiny töredékét jelenthetik.

2. Sok magyar tudós él és dolgozik Magyarország határain kívül. Milyen összefüggést lát nemzeti/etnikai hovatartozása és tudományos pályafutása között?

Müller Miklós: Tudományos és magánéletem megmutatják, hogy szülőhazámhoz milyen szoros kapcsolatok és hála fűznek. De azt is megmutatják, hogy milyen kivételes lehetőségeket és támogatást kaptam választott hazámtól. Közeli családom amerikai, még akkor is, ha fiam és menyem Hong Kongban tanítanak. Magam egyformán otthon vagyok New Yorkban és Budapesten.

3. Változó világunkban korábban ismeretlen problémákkal szembesülünk. Véleménye szerint melyik tudományterület kutatásai adhatnak leginkább választ korunk legégetőbb kérdéseire?

Müller Miklós: A világ és a tudomány eseményei döbbenetesek napjainkban. Előre nem látott kihívásokkal kell mindennap szembenéznünk. Nyolcvanöt



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

IX. oldal

with current advances in molecular biology, molecular medicine and genetic engineering and I expect they will lead to deep changes in our life.

Contact

Rockefeller University
1230 York Avenue, New York, NY 10065,
USA
Tel.: +1 212 3278153
Email: mmuller@rockefeller.edu

évesen már nem tudom érdemben követni mindezt. A molekuláris biológia, a molekuláris orvostudomány és a génszabás eredményeit mindig csodálattal figyelem és biztos vagyok abban, hogy ezek mélyrehatón megváltoztatják az életünket.

Kapcsolat

Rockefeller University
1230 York Avenue, New York, NY 10065
USA
Tel.: +1 212 3278153
E-mail: mmuller@rockefeller.edu

