

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN
ELNÖKI BIZOTTSÁG



HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES

HUNGARIAN SCIENCE ABROAD
PRESIDENTIAL COMMITTEE

Tisztelt Olvasóink!

Még tart a nyár, a szabadság, a pihenés ideje, de az MTA már az őszi hagyományos rendezvénysorozatát, A Magyar Tudomány Ünnepét tervezi.

Az elnökség döntésének értelmében az idei mottó az Oknyomozó tudomány.

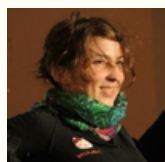
A Széchenyi-emlékévre való tekintettel 2016-ban kiemelt cél felhívni a figyelmet a tudomány magyar nyelven történő művelésére, a szaknyelvi kifejezések közérthetőségének alapvető követelményeire.

A megnyitó rendezvényre november 3-án Budapesten, az MTA Székházban kerül sor.

Kocsis Károly elnök

2. oldal

ELISMERÉSEK, DÍJAK

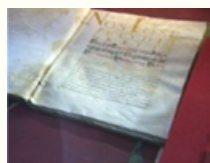


Thieme Nóra, a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem hallgatója elnyerte az **Every Can Counts**

ösztöndíjat Alternatív módszerek a mezőgazdasági területek és az állatállomány védelmére, alumínium dobozok újrahasznosításával című filmjével és dolgozatával.

[Bővebben:](#)

KUTATÁSOK

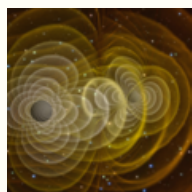


Folytatódik a Mikes Kelemen program.

A kutatók október 1. és 2017. január 31. között

– az Országos Széchényi Könyvtár és a Magyar Nemzeti Levéltár szakmai felügyelete mellett – a diaszpóra magyarság könyvtári, levéltári hagyatékának összegyűjtésében, a közösségek történetéről végzett kutatásban vesznek részt.

[Bővebben:](#)



Bartos Imrének, a Columbia Egyetem magyar kutatójának közreműködésével

jelentős tudományos eredmény született a **fekete lyukak** megismerésében.

[Bővebben:](#)



A beregszászi **Hodinka Antal Nyelvészeti Kutatóközpont**

folyamatban lévő kutatási programjáról

olvashatnak, melynek célja **Kárpátalja nyelvi tájképének felmérése és dokumentálása.**

[Bővebben:](#)



Megalakult a **Székelyföldi Értéktár Bizottság.**

[Bővebben:](#)

PUBLIKÁCIÓK



Megjelent Londonban **Bogdán Jolán**

(Jolan Bogdan) **Performative Contradiction and the Romanian Revolution** című kötete.

[Bővebben:](#)



Megjelent a **Helyi fejlesztés – kreatív programok.**

Fejlesztési program-javaslatok a székelyföldi térség számára című kiadvány. Szerkesztette

Biró A. Zoltán (az MTA

Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottságának tagja), **Gyetzvai Árpád** és **Magyar Ferenc.**

[Bővebben:](#)



3. oldal



A Partium Kiadó gondozásában megjelent **Horváth Gizella** *A szép és a semmi*

című tanulmánykötete. A szerző az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



A kolozsvári Nemzeti Kisebbségkutató Intézet gondozásában megjelent

Barna Gergő – Kapitány

Balázs – Kiss Tamás – Márton János – Toró Tibor *Iskolák veszélyben: tanulmányok a Székelyföldön kívüli magyar oktatás helyzetéről* című kötet.

Kiss Tamás és Toró Tibor az MTA köztestületének külső tagjai.

[Bővebben:](#)



Megjelent és letölthető a világhálóról a 100 éve született

Penavin Olga tiszteletére

rendezett *emlékkonferencia* *rezümékötete*.

[Bővebben:](#)



Megjelent az MTA Domus programja által támogatott

A magyar nyelv

Horvátországban című kötet,

melyet **Kontra Miklós** szerkesztett. Augusztus 24-én mutatják be Pécsen.

[Bővebben:](#)



Megjelent Budapesten **Bakos István** *Nemzetépítő kísérlet* – a Magyarok Világszövetsége kronológiája 1989-2000 című kötet.

[Bővebben:](#)



Megjelent és elolvasható a világhálón a **REGIO**. Kisebbség. Kultúra. Politika. Társadalom **2016/2.** száma

[Bővebben:](#)



Megjelent a kolozsvári **Korunk** folyóirat **2016. augusztusi** tematikus száma Magyar szentek és boldogok címmel.

[Bővebben:](#)



Megjelent az **EMT** (Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság) **Tájékoztató 2016/7-8.** száma.

[Bővebben:](#)



Brexit 1975-2016 – egy EU-tagállam kilépésének jogi vonatkozásai címmel olvashatják el a világhálón

Fábián Gyulának, a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem docensének, az MTA köztestülete külső tagjának elemzését.

[Bővebben:](#)



4. oldal



Recenziót olvashatnak a világhálón a **Magyar Tudományosság Romániában 2002-2013 között** című –

hírlevelünkben már ismertetett – kiadványról. Szerzője Biró Annamária, az MTA köztestületének külső tagja.

[Bővebben:](#)



Interjút olvashatnak a világhálón **Keszeg Vilmos** néprajzkutatóval, a Babeş-Bolyai

Tudományegyetem professzorával, az MTA köztestületének külső tagjával a mesélő emberről és világáról.

[Bővebben:](#)



Interjút olvashatnak a világhálón **Néda Zoltán** fizikussal, a Babeş-Bolyai Tudományegyetem professzorával,

az MTA külső tagjával.

[Bővebben:](#)



Interjút olvashatnak a világhálón **Balázs Lajos** néprajzkutatóval, a Sapientia Erdélyi Magyar

Tudományegyetem docensével, az MTA köztestületének külső tagjával A megismerés koncentrikus körei címmel.

[Bővebben:](#)

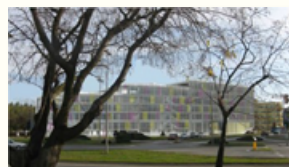
SZERVEZETI HÍREK



Muraszombatban hozzák létre a **Maribori Területi Levéltár**

muravidéki egységét.

[Bővebben:](#)



Tudománystechnológiai Park létesül Újvidéken.

[Bővebben:](#)

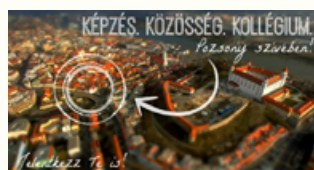


SAPIENTIA
ERDÉLYI MAGYAR
TUDOMÁNYEGYETEM

Akkreditálták a **Sapientia** Erdélyi Magyar Tudomány-

egyetem **Világ- és összehasonlító irodalom- Angol nyelv és irodalom** szakját.

[Bővebben:](#)



Húsz, a városban tanuló magyar egyetemistával **indul** őszől

a **Pro Collegio Posoniensi Alapítvány Pozsonyban.**

[Bővebben:](#)

RENDEZVÉNYEK



Július 19–29. között **nyári egyetemet** rendeztek a **gernyeszegi** (Maros megye) Teleki-kastélyban.

[Bővebben:](#)



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

5. oldal



Bethlen Gábor könyvei címmel tartott előadást július 20-án Kolozsváron **Kovács András** művészettörténész, a Babeş-Bolyai Tudományegyetem professzora, az MTA külső tagja.

[Bővebben:](#)

A **Sapiientia** Erdélyi Magyar Tudományegyetem **tudományos programokkal** vett részt a **Bálványosi Nyári Szabadegyetemen** július 20-23. között.

[Bővebben:](#)

Július 21-én a Bálványosi Nyári Szabadegyetemen tartott **előadást az ifjúságkutatásról Papp Z. Attila** szociológus, az MTA TK Kisebbségkutató Intézetének igazgatója, a Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottság tagja.

[Bővebben:](#)

Július 29-én a felföldi Gútán tartott előadást **Korinek László** jogász, kriminológus professzor, akadémikus **A búzaszemek, amelyek összekötik a magyarságot** címmel.

[Bővebben:](#)

Tekiai búcsú – Havas Boldogasszony napja címmel rendezett nemzetközi konferenciát augusztus 4-6. között Temerinben a Kiss Lajos Néprajzi Társaság.

[Bővebben:](#)

Augusztus 8-14. között 13. alkalommal rendezték meg a **Kárpát-medencei Nyári Egyetemet** Nagyváradon.

[Bővebben:](#)

Augusztus 13-án konferenciát rendeztek a felföldi Ipolyságon az **Ipoly mente kulturális örökségéről**.

[Bővebben:](#)

Augusztus 15-étől számos **tudományos előadással** vesz részt a Kolozsvári Magyar Napokon az **Erdélyi Múzeum-Egyesület**.

[Bővebben:](#)

A TUDOMÁNY SZOLGÁLATÁBAN



60. születésnapját ünnepelte **Dávid László** villamosmérnök, kutató, egyetemi tanár,



6. oldal

a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem rektora, az MTA Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottságának tagja.

[Bővebben:](#)ÉVFORDULÓK, TUDOMÁNYTÖRTÉNET

A felföldi Németprónán született 230 esztendeje **Bresztyenszky Adalbert Béla Antal bencés matematikus**, akadémikus,

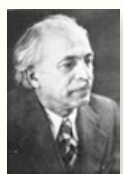
a matematikai szaknyelv megújítója.

[Bővebben:](#)

220 éve született az erdélyi Felsőbányán **Csausz Márton orvos**, egyetemi tanár, a pesti egyetem alelnöke.

[Bővebben:](#)

Az erdélyi Baróton született 215 esztendővel ezelőtt **Keserű Mózses csillagász**, a gyulafehérvári csillagvizsgáló „canonicus astronomusa”.

[Bővebben:](#)

Zentán született 130 éve **Fekete Mihály (Michael) matematikus**, egyetemi tanár, a jeruzsálemi egyetem rektora.

[Bővebben:](#)

125 évvel ezelőtt Nagyenyeden látta meg a napvilágot **Sebestyén Olga biológus**, limnológus, hidrozoológus, egyetemi tanár, a tavi élet jelenségeinek világhírű kutatója.

[Bővebben:](#)

A felföldi Nyitrán született 115 évvel ezelőtt **Tóth Géza meteorológus, geofizikus**, az Országos Meteorológiai és Földmágnassági Intézet igazgatója.

[Bővebben:](#)

110 éve született **Lukács Jenő** (Lukacs, Eugene) magyar–amerikai **matematikus**, statisztikus, a washingtoni Catholic University of America professzora, az Osztrák Tudományos Akadémia tagja.

[Bővebben:](#)

A felföldi Szepesbélán született 105 évvel ezelőtt **Györffy Barna genetikus**, az MTA Genetikai Intézetének vezetője, akadémikus.

[Bővebben:](#)

Kerek száz éve született Pozsonyban **Kóta József bányamérnök**, a Bányabiztonsági és Robbantástechnikai Kutató Intézet igazgatója.

[Bővebben:](#)

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

7. oldal



95 éves lenne most **Szebehelyi Győző** (Szebehely, Victor) magyar-amerikai **csillagász, gépészmérnök**, a University of

Texas at Austin professzora. Theory of Orbits című könyvét a háromtest-problémára irányuló kutatások alapművének tekintik.

[Bővebben:](#)**FELHÍVÁSOK**

Szeptember 8-9. között szervezik meg Nagyváradon a VII. **Nemzetközi Germanisztikai Konferenciát**

Netzwerke und Transferprozesse címmel.

[Bővebben:](#)

A székelyudvarhelyi **Papai Páriz Ferenc Alapítvány** szeptember 10-én tartja meg évi

rendes **díjátadó ünnepségét**, amelyen orvostudományi előadásokat hallgathatnak meg.

[Bővebben:](#)

Középkori anyagi kultúra a Kárpát-medencében (11-16. század) címmel rendeznek konferenciát

Marosvásárhelyen december 8-10. között.

A jelentkezési határidő: szeptember 15.

[Bővebben:](#)

A Magyar Néprajzi Társaság a kolozsvári Kriza János Néprajzi Társasággal együttműködve 2017.

május 9–13. között rendezi meg Kolozsváron a 2. **Finn–magyar–észt néprajzi szimpóziumot** Indulás és megérkezés: migrációs folyamatok és lokális válaszok néprajzi, antropológiai olvasatban címmel.

A jelentkezési határidő: szeptember 30.

[Bővebben:](#)

A 2017/2018. évi **Fulbright oktatói és kutatói ösztöndíjpályázat** beadási határideje: október 10.

[Bővebben:](#)

Az anyanyelv megőrzésének lehetőségei

a magyar nyelvterület peremén. 15 éves a Termini címmel rendeznek konferenciát Eszéken október 21-22-én.

[Bővebben:](#)

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

8. oldal

Az MTA Magyar Tudományosság Külföldön Elnöki Bizottság hírlevele

2016/8. 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



Pavláth E. Attila

(Budapest, 1930. március 11.)

*a Magyar Tudományos Akadémia
külső tagja*



Attila E. Pavlath was born in 1930 in Budapest, where he received his education. He earned a high school baccalaureate (1948), a diploma in chemical engineering (1952) and a doctorate in chemistry from the Hungarian Academy of Science (1955). As a graduate student, an assistant professor at the Technical University of Budapest (1952-1954) and a group leader at the Academy (1954-1956), he was active in starting the research center in fluorine chemistry in Hungary. In the 1950' he worked together with (the Nobel-laureate) George Olah, who said in the early 2000': One of my earliest young associates who joined me in the Budapest "balcony laboratory", was Atilla [E.] Pavlath, who was recently elected as President of the American Chemical Society. He escaped with his family from Hungary

Pavláth E. Attila Budapesten született 1930. március 11-én. A Budapesti Műszaki Egyetemen végzett vegyészmérnökként 1952-ben. 1955-ben a Magyar Tudományos Akadémián a kémiai tudományok doktora lett. 1952-54-ben a BME tanársegédjeként, majd 1954-56-ban az Akadémia csoportvezetőjeként aktív szerepe volt a magyarországi fluorkémiai kutatások elindításában. Az 50-es években együtt dolgozott a későbbi Nobel-díjas Oláh Györggyel, aki a 2000-es évek elején elmondta, hogy „Pavláth Attila, az Amerikai Kémiai Egyesület nemrégiben megválasztott elnöke volt az egyik legelső fiatal munkatársa, aki csatlakozott budapesti balkon-laboratóriumához.” Az 1956-os forradalom bukása után családjával együtt elhagyta Magyarországot, két évig a montreáli McGill Egyetemen dolgozott, majd

KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

II. oldal

after the 1956 Hungarian Revolution and worked for two years at the McGill University in Montreal, Canada. He joined Stauffer Chemical Company in Richmond, California, (1958-1967) to lead a research group on agriculture-related problems. In 1967, on the invitation of the U. S. Department of Agriculture, he continued his research at the Western Regional Research Center in Albany, California, where he led various research groups to help U. S. agriculture. He retired in 2000, but continues to work as a senior emeritus research chemist.

He began his 60 years in chemistry in various aspects of agricultural research. He published more than 130 research papers, wrote 10 books and larger chapters and received 25 patents – some of which are commercialized.

He is recognized as one of the early pioneers in fluorine chemistry. He was one of the first few to apply electric glow discharge in organic chemistry. He was one of the leaders of the research for using agricultural products as alternate energy resources. He was working for the extension of shelf life of lightly processed fruits and vegetables to retain nutritious and aesthetic properties. His newest research is the utilization of agricultural products, such as carbohydrates, fats, proteins for other than food purposes e. g. starting materials for biodegradable films. He focused on promoting the public image of chemistry by developing the Technology

a kaliforniai Richmondban lévő Stauffer Chemical Company-ba ment, ahol 1958-tól 1967-ig mezőgazdasági kérdésekkel foglalkozó kutatócsoportot vezetett. 1967-től az USA Földművelésügyi Minisztériumának meghívására Albanyban, a Nyugati Regionális Kutatási Központban folytatta munkáját, ahol különböző kutatócsoportokat vezetett mezőgazdasági témákban. 2000-ben nyugdíjba vonult, de azóta is dolgozik senior emeritus kutatóként.

60 éves kémiai kutatómunkája a mezőgazdaság számos területét érintette. Több mint 130 kutatási jelentést, 10 könyvet és könyvfejezetet írt, 25 szabadalma van, közülük többet forgalmazznak.

A fluorkémia egyik úttörőjeként ismerjük. Az elsők között alkalmazta az elektronikus parázskisülést a szerves kémiában. Egyik vezetője volt annak a kutatásnak, amelyik a mezőgazdasági termékek alternatív energiaforrásként való alkalmazására irányult. Dolgozott az előfeldolgozott gyümölcsök és zöldségek élettartamának meghosszabbításáért, a tápérték és az esztétikai megjelenés megtartása mellett. Legújabb kutatása egyes mezőgazdasági termékek – szénhidrátok, zsírok, fehérjék – nem élelmiszeripari felhasználásával, például biológiailag lebontható filmek előállításával foglalkozik. Sokat tett a kémiáról alkotott pozitív kép kialakításáért – létrehozta A technológia mérföldkövei a kémiában



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

III. oldal

Milestones in Chemistry exhibit, which has been translated into several languages. He was promoting worldwide recognition of contributions of chemistry to food and agriculture. He has lectured throughout the world at various scientific meetings, universities and research institutes. He speaks four languages. At a meeting in 2012 he provided numerous examples about how difficult life would be without the important contributions of chemistry. He spoke on “Life Without Chemistry? We Would Be Back in the Stone Age!” He is well known in the American Chemical Society for his continuous activities to modernize the Society. In 1999, he was elected president, but his activities in the American Chemical Society date back to 1969. He chaired the California Section (twice), the Division of Professional Relations and many of their committees. He was elected three times to the ACS Board of Directors. He is member of various scientific societies and 10 ACS Divisions. The Hungarian Chapter of the American Chemical Society was established by his encouragement in 2003, where he is honorary life president. He is life-long member of the Hungarian Chemical Society, member of the Deutsche Chemische Gesellschaft and the Royal Society of Chemistry. In 2002 he received the golden diploma of the Technical University of Budapest. His recognitions and awards include the Teaching Excellence Award, Technical

című kiállítást, amelyet több nyelvre lefordítottak. Sokat tett azért, hogy világszerte elismerjék a kémia szerepét az élelmiszeriparban és a mezőgazdaságban. A világ minden területén részt vett és előadott különféle konferenciákon, egyetemeken, kutatóintézetekben. Négy nyelven beszél. Egy 2012-es rendezvényen számos példával illusztrálta, milyen nehéz lenne az élet a kémia eredményei nélkül. Előadásának címe: Milyen lenne az élet kémia nélkül? Visszatérnénk a kőkorszakba!

Jól ismerjük az Amerikai Kémiai Társaság modernizálása érdekében végzett folyamatos munkáját. 1999-ben választották meg a Társaság elnökévé, de már 1969-től tevékenykedett ott. Elnöke volt (két ízben) a Kaliforniai Szekciónak, a Szakmai Kapcsolatok Osztályának és számos bizottságnak. Háromszor választották be az egyesület igazgatótanácsába, különböző tudományos társaságok és 10 divízió tagja. 2002-ben az ő kezdeményezésére alakult meg az Amerikai Kémiai Társaság Magyarországi Tagozata, amelynek örökös tiszteleti elnöke. Örökös tiszteleti tagja a Magyar Kémiai Társaságnak, tagja a Deutsche Chemische Gesellschaft-nak és a Royal Society of Chemistry-nek. 2002-ben aranydiplomát kapott a Budapesti Műszaki Egyetemen.

Számos elismerést és kitüntetést kapott: a BME kiváló oktatója – 1953, 1954; az MTA kiváló kutatója díj – 1954, 1955;



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

IV. oldal

University of Budapest, 1953 and 1954; the Outstanding Research Award, Hungarian Academy of Science, 1954 and 1955; the Shawinigan Chemical Fellowship to an outstanding Refugee Scientist, McGill University, Montreal, Canada, 1957-1958; the Sigma Xi, 1958; the Certificate of Merit, USDA, 1970, 1985, 1986, 1992, 1994, 1996, 1997; the Outstanding Contribution to Chemistry Award, American Chemical Society, California Section Award, 1976; the Outstanding Immigrant Award, Bay Area International Institute, 1984. the Federal Scientific Employee of the Year Award, Bay Area Federal Executive Board, 1986; Henry Hill Award, American Chemical Society, Professional Relations Division for Distinguished Service and Achievement, 1990; Henry Hill Award, American Chemical Society, Professional Relations Division for Distinguished Service and Achievement, 1990; Walter B. Peterson Award, American Chemical Society, California Section for Outstanding Service, 1991; Professional of the Year Award, Organization of the Professional Employees of the Department of Agriculture, 1994; Chemical Pioneer Award, American Institute of Chemists, 1997; the Outstanding Contribution to Chemistry Award, American Chemical Society, 2001, ACS Fellow, 2010; Kenneth A. Spencer Award for Outstanding Achievement in Agricultural & Food Chemistry from the American Chemical

Shawinigan Chemical Fellowship to an Outstanding Refugee Scientist, McGill University, Montreal, Canada, 1957-1958; Sigma Xi, 1958; Certificate of Merit, USDA, 1970, 1985, 1986, 1992, 1994, 1996, 1997; Outstanding Contribution to Chemistry Award, American Chemical Society, California Section Award, 1976; Outstanding Immigrant Award, Bay Area International Institute, 1984. Federal Scientific Employee of the Year Award, Bay Area Federal Executive Board, 1986; Henry Hill Award, American Chemical Society, Professional Relations Division for Distinguished Service and Achievement, 1990; Henry Hill Award, American Chemical Society, Professional Relations Division for Distinguished Service and Achievement, 1990; Walter B. Peterson Award, American Chemical Society, California Section for Outstanding Service, 1991; Professional of the Year Award, Organization of the Professional Employees of the Department of Agriculture, 1994; Chemical Pioneer Award, American Institute of Chemists, 1997; Outstanding Contribution to Chemistry Award, American Chemical Society, 2001, ACS Fellow, 2010; Kenneth A. Spencer Award for Outstanding Achievement in Agricultural & Food Chemistry from the American Chemical Society's Kansas City Section, 2013; és Harry and Carol Mosher Award 2016. Pavláth professzor 60 éves munkáját és eredményeit az Amerikai Kémiai Társaság



KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

V. oldal

Society's Kansas City Section, 2013; and the Harry and Carol Mosher Award 2016. Dr. Pavlath's 6 decades of achievements were also recognized by the American Chemical Society at a dedicated session at the ACS 248th National Meeting & Exposition in San Francisco on August 12th, 2014.

He attends and lectures at conferences not only in Hungary but also in the Carpathian basin. In 2008 he had a poster exhibition „Technology milestones from the chemist's view” at the 14th International Conference on Chemistry in Cluj.

In 2004 he was elected external member of the Hungarian Academy of Sciences in the Section of Chemical Sciences. He read his inaugural speech A Műegyetem erkélyétől az ACS (Amerikai Kémikusok Egyesülete) elnökségéig in 2004.

Contact

United States Department of Agriculture
Western Regional Research Center
CA 94710 Albany, 800 Buchanan Street
US

Tel.: +1 510 5595620

Fax: +1 510 5595818

E-mail: Attila@pavlath.org,

apavlath@pw.usda.gov,

attilapavlath@yahoo.com

Web: <http://www.pavlath.org>

egy tiszteletére rendezett ülésen méltatta a társaság 28. San Francisco-i nemzeti gyűlésén és kiállításán 2014. augusztus 12-én.

Nemcsak Magyarországon vesz részt és ad elő konferenciákon, hanem a Kárpát-medencében is: 2008-ban A technológiai mérföldkövei kémikus szemmel címmel poszterkiállítása volt Kolozsváron a XIV. Nemzetközi Vegyészkonferencián. 2004-ben a Magyar Tudományos Akadémia külső tagjává választották a Kémiai Tudományok Osztályában. Székfoglaló előadását 2004-ben tartotta A Műegyetem erkélyétől az ACS (Amerikai Kémikusok Egyesülete) elnökségéig címmel.

Kapcsolat

United States Department of Agriculture
Western Regional Research Center
CA 94710 Albany, 800 Buchanan Street
US

Tel.: +1 510 5595620

Fax: +1 510 5595818

E-mail: Attila@pavlath.org

apavlath@pw.usda.gov,

attilapavlath@yahoo.com

Honlap: <http://www.pavlath.org>

