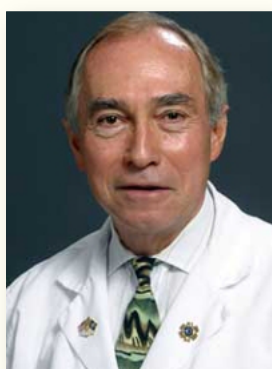




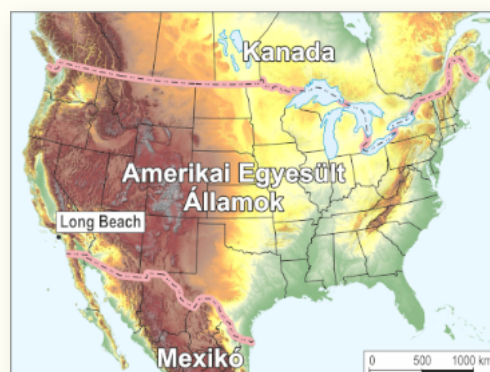
KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK



Szabó Sándor

(Ada, 1944. február 9.)

a Magyar Tudományos Akadémia
külső tagja



Sándor Szabó was born in Ada (Yugoslavia, present Serbia) on 9 February 1944. He attended primary school in Ada and secondary school in Subotica (Szabadka), both in Hungarian language. He obtained MD at the University of Belgrade Medical School. In 1969 professor Hans Selye invited him to the Institute of Experimental Medicine and Surgery at the University of Montreal, where he earned MSc and PhD under the mentorship of Prof. Hans Selye. He was one of the three (Hungarian and last) doctoral students of the professor, who finished their studies. In 1973 he left and became resident in pathology and postdoctoral fellow at the Peter Bent Brigham Hosp. (Brigham & Women's Hospital), Harvard Medical School (HMS). In 1977 he was appointed as assistant professor, followed by associate

Szabó Sándor Adán (Jugoszlávia, ma Szerbia) született 1944. február 9-én. Általános iskolai tanulmányait Adán, középiskolai tanulmányait Szabadkán végezte, magyar nyelven. Orvosi MD-diplomáját a Belgrádi Egyetemen szerezte. 1969-ben Selye János meghívta a Montreáli Egyetem Kísérleti Orvostudományi és Sebészeti Intézetébe, itt szerzett MSc- és PhD-fokozatot Selye professzor irányítása alatt. Egyike volt annak a három (magyar és utolsó) doktori hallgatónak, akik be is fejezték tanulmányaikat. 1973-ban elhagyta az intézetet, posztgraduális ösztöndíjas rezidens lett a Harvardi Orvostudományi Egyetemen, a Peter Bent Brigham Kórházban (Brigham & Women's Hospital, BWH). 1977-ben docensi kinevezést kapott, majd a patológia professzora lett. Igazgatója volt a BWH Kémiai Patológiai és Kutatóközpontjának,

KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG
HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

18. oldal

professorship in pathology at HMS. He became director of Chemical Pathology Research Division of BWH and obtained MPH (Master of Public Health) at Harvard School of Public Health (1982-83). In 1994 he was invited to lead the Pathology Lab. Med Service of Long Beach Veterans' Affairs Medical Center, the largest teaching affiliate of the University of California, Irvine School of Medicine (UCI-SOM), and became professor of pathology and pharmacology at UCI, in 2000-2012 he was chief of staff at Veterans Affairs Medical Center, Long Beach, and in 2002-2012 he was associate dean at the UCI-SOM.

Since 1985 he has been president of the Chemo Pathology ResorCenter (CPRC), since 2014 president of Health Education and Research Collaborative Inc. (HERC). Since 2014 he has been visiting professor at the Semmelweis University. Now he is professor and master of the Selye-Semmelweis Academic Society, and founder of the Selye International Institute of Advanced Studies, a new, virtual institute for high quality interaction and opportunities for cooperation, study and teach at different levels in the field of biomedical and social sciences related to the work of Dr. Hans Selye, the "father of biologic stress". He was participant of numerous research collaborations and scientific conferences in Japan and Hong Kong.

His main fields of interest are expertise in stress education, research in stress-related diseases, especially gastro-intestinal ulceration and inflammation, in pathology, pharmacology and public health, augmented by experience in higher

és MPH- (Master, közegészségügy) fokozatot szerzett a Harvard Közegészségügyi Intézetében (1982-83). 1994-ben meghívták Irvine-ba, a Kaliforniai Egyetem (UCI) Orvostudományi Karának legnagyobb oktatási intézményébe (Pathology Lab. Med Service of Long Beach Veterans' Affairs Medical Center, VAMC), az UCI patológiai és farmakológiai professzora lett. 2000-2012-ben a Long Beach-i VAMC patológiai, a laboratóriumi és diagnosztikai osztály vezetője és dékánhelyettese volt a karnak. 1985-től elnöke a Chemo Pathology ResorCenter-nek (CPRC), 2014 óta az Egészségügyi Oktatási és Kutatási Együttműködési Társulásnak (HERC). 2014 óta vendégprofesszor a Semmelweis Egyetemen. Jelenleg a Selye-Semmelweis Nemzetközi Akadémiai Társaság professzora és mestertanára, alapítója a Selye Felsőfokú Tanulmányok Intézetének. Ez egy új, virtuális intézet, amely magas szinten különböző lehetőségeket nyújt az együttműködésre, az oktatásra és a tanulásra a Selye Jánossal, „a biológiai stressz atyjával” kapcsolatos biomedikai és társadalomtudományi területeken. Számos kutatási együttműködésben és konferencián vett részt Japánban és Hong Kongban.

Szakmai érdeklődésének középpontjában a stressz oktatása, a stresszel kapcsolatos betegségek kutatása, különös tekintettel a gyomor- és bélfekélyekre és gyulladásokra, a patológiára, és nagy gyakorlata van a felsőoktatásban és a menedzsmentben. Foglalkozik korunk világjárványával is: Covid-19: New Disease and Chaos with Panic, Associated with Stress. Proceedings of the Shevchenko Sci Soc Med Sci

KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG
HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

19. oldal

education and executive management. He is also interested in the pandemic of our time: Covid-19: New Disease and Chaos with Panic, Associated with Stress. Proceedings of the Shevchenko Sci Soc Med Sci [Internet]. 2020Apr.15 [cited 2021Nov.28];59(1). Available from: <https://mspsss.org.ua/index.php/journal/article/view/281>

The research accomplishments resulted in 10 USA and international patents; 232 original publications (2 in Nature, 3 in Science, 4 in Lancet, 1 in JAMA, JCI & PNAS, each), 54 review articles, 37 book chapters, 5 books edited, 231 invited lectures in North America, Europe, Asia and Australia.

He is member of several national and international organizations – among others the American College of Physician Executives, the American Gastroenterological Association, American Public Health Association, Czechoslovakian Society of Gastroenterology, the International Academy of Pathology, the Italian Society of Gastroenterology, Magyar Gasztroenterológiai Társaság, Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság, the Medical Research Council of Canada, the New York Academy of Sciences, the American Association for the Advancement of Science, the American Medical Association, the American Society for Investigative Pathology, the American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics, the Society for Experimental Biology and the Worldwide Hungarian Medical Academy. In 1990 he became doctor honoris causa of the University of Pécs. He is one of the founders and past president of the

[Internet]. 2020Apr.15 [cited 2021Nov.28];59(1). Elérhető: <https://mspsss.org.ua/index.php/journal/article/view/281>

Munkásságának eredménye 10 USA- és nemzetközi szabadalom, 232 tudományos dolgozat (2 a Nature-ben, 3 a Science-ben, 4 a Lancet-ben, 1-1 a JAMA-ban, illetve a JCI & PNAS-ben), 54 cikk és 37 könyvfejezet. Szerkesztője volt 5 kötetnek és 231 előadás felkért előadója volt Észak-Amerikában. Európában, Ázsiában és Ausztráliában.

Számos nemzeti és nemzetközi társaság tagja, többek között: Orvosigazgatók Amerikai Kollégiuma, Amerikai Gasztroenterológiai Társaság, Amerikai Közegészségügyi Társaság, Csehszlovák Gasztroenterológiai Társaság, Nemzetközi Patológiai Akadémia, Olasz Gasztroenterológiai Társaság, Magyar Gasztroenterológiai Társaság, Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság, Kanada Orvosi Kutatási Tanácsa, New York-i Tudományos Akadémia, Amerikai Szövetség a Tudomány Haladásáért, Amerikai Orvosszövetség, Amerikai Vizsgáló Patológiai Társaság, Amerikai Farmakológiai és Kísérleti Terapeutikai Társaság, Magyar Orvosok Világakadémiája. 1990-ben doctor honoris causa címet kapott a Pécsi Egyetemtől. Alapítója és volt elnöke az Amerikai Magyar Akadémikusok Társaságának. Sok elismerésben és kitüntetésben részesült: American Chemical Society Award for Outstanding Service (1990), Hans Selye Lecture Award (5th International Congress on Stress, London, 2004), Aristotel Medal (University of Thessaloniki, 2009), Selye János Egyetem

KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

20. oldal

Association of Hungarian American Academicians.

His awards and recognitions include the American Chemical Society Award for Outstanding Service (1990), the Hans Selye Lecture Award (5th International Congress on Stress, London, 2004), he was Aristotel Medal Recipient (University of Thessaloniki, 2009), the Memorial Medal of the Selye Janos University (Komarno, 2016), the Andre Robert Award of the IUPHAR GI Pharmacology Section (2016), Lifetime Achievement Award of the IUPHAR GI Pharmacology Section, World Congress of Pharmacology (Kyoto, 2018), Arany János Medal of the Hungarian Academy of Sciences (2020).

Profs. Sándor Szabó (Irvine, CA, USA), Árpád Somogyi (Berlin, Germany/ Brussels, Belgium), and Yvette Tache (Los Angeles, CA, USA) are the last three of the 40 PhD students mentored by Hans Selye, the ‘father of biological stress’. In 2013 they initiated a series of symposia and conferences on the origins and modern developments in the stress response. The first Summer School on Stress was held in 2013 at the Hungarian Academy of Sciences in Budapest, Hungary. In addition to the summer school series he lectured several times on Hans Selye. He attended the Selye exhibition in the Semmelweis Medical History Museum in 2016. (In 2017 a similar exhibition was held at the Selye János University in Komarno.)

In 2010 he was elected external member of the Hungarian Academy of Sciences in the Section of Medical Sciences. His professional life was best summarized in

Emlékérme (Komarno, 2016), Andre Robert Award of the IUPHAR GI Pharmacology Section (2016), Lifetime Achievement Award of the IUPHAR GI Pharmacology Section, World Congress of Pharmacology (Kyoto, 2018), MTA Arany János Érem (2020).

Selye János professzor 40 doktorandusza közül az utolsó három – Somogyi Árpád (Berlin, Brüsszel), Szabó Sándor (Irvine, Kalifornia) és Yvette Tache (Los Angeles) 2013-ban indította el a Stressz Nyári Egyetemet, amelynek keretében szimpóziumokon és konferenciákon foglalkoznak a stressz eredetével és fejleményeivel. Az elsőt, a Selye Szimpóziumot 2013-ban tartották a Magyar Tudományos Akadémián. Somogyi professzor ezen kívül is számos előadást tartott Selye Jánosról. 2016-ban részt vett a Semmelweis Orvostörténeti Múzeum Selye-kiállításán (2015-16, Az izgalom-biológiája – Selye János és a stresszelmélet dimenziói). (Hasonló kiállítást rendeztek 2017-ben a komáromi Selye János Egyetemen.)

2010-ben a Magyar Tudományos Akadémia külső tagjává választották az Orvosi Tudományok Osztályában. Szakmai életútját legjobban az MTA-n tartott bemutatkozó előadása foglalja össze: „Fekélykutatással a világ körül: Ada – Szabadkán keresztül Budapest – Belgrád – Montréal – Boston – Irvine/Los Angeles – Hong Kong és Tokyo”

KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

21. oldal

the title of his introductory lecture to the Hungarian Academy of Sciences in Budapest: “With ulcer research around the world: From Ada to Budapest via Szabadka/Subotica – Belgrade/Beograd – Montreal – Boston – Irvine/Los Angeles – Hong Kong & Tokyo”...

Contact

University of California
Irvine & VA Medical Center
CA 90822 Long Beach,
5901 East 7th Street
US
Tel.: +1 562 8265403
Fax: +1 562 8265623
E-mail: szabo.uci@gmail.com;
sszabo@uci.edu

Kapcsolat

University of California
Irvine & VA Medical Center
CA 90822 Long Beach,
5901 East 7th Street
US
Tel.: +1 562 8265403
Fax: +1 562 8265623
E-mail: szabo.uci@gmail.com;
sszabo@uci.edu

