

Jeho činnosť a zásluhy nám pripomína aj pamätná tabuľa s textom: „FaF UK 1952–1992 Pamiatke spoluzakladateľa a prvého dekana fakulty Prof. RNDr. Ludovíta Krasneca“, osadená vo vestibule FaF UK na ul. Odbojárov v Bratislave.

Vážení kolegovia, dovoľte mi, aby som prof. RNDr. Ludovítovi Krasnecovi, za jeho všestrannú prácu vo farmácii srdečne poďakoval ubezpečil ho, že jeho odkaz a idey, ktoré nám zanechal tvorivo rozvíjame.
J. Čižmárik

● Prof. Ing. Jozef Lehotay, DrSc. – sedemdesiatnik



V tomto roku si široká vedecká a odborná komunita pripomenula sedemdesiatiny prof. Ing. Jozefa Lehotaya, DrSc., dlhoročného Čestného člena Slovenskej farmaceutickej spoločnosti (SFS).

Náš jubilant sa narodil 9. 11. 1943 v Brezne. V rokoch 1957–1960 študoval na Jedenástročnej strednej škole v Piešťanoch. Po jej absolvovaní

sa prihlásil na štúdium na Chemickú fakultu, SVŠT v Bratislave, kde v roku 1965 získal titul inžiniera.

Po promócii sa v roku 1965 stal asistentom na Katedre analytickej chémie, Chemickej fakulty. Vo vedeckovýskumnej činnosti sa v tom čase hlavne venoval separačným metódam z oblasti ionexovej chromatografie. Po skončení vojenskej služby sa v roku 1967 prihlásil na externú ašpirantúru, školiteľom bol doc. Ing. Mojmír Traiter, CSc. Špecializoval sa na separáciu organických kyselín v rôznych maticiacich.

V roku 1974 získal titul CSc., v roku 1988 sa stal docentom a v roku 1999 profesorom analytickej chémie. V roku 1996 získal titul DrSc. a v roku 2009 mu SAV priznala stupeň I A. – vedúci vedecký pracovník.

Od roku 1965 až doteraz, v posledných rokoch len na čiastočný úväzok, pôsobí na Katedre analytickej chémie FCHPT STU. V rokoch 1997–2009 bol vedúcim Katedry neskôr riaditeľom Ústavu analytickej chémie. V rokoch 1991–1995 bol členom Akademického senátu FCHPT STU. Od roku 2010 je prorektorom pre vedeckovýskumnú činnosť, kvalitu, informačné a komunikačné technológie na Univerzite sv. Cyrila a Metoda v Trnave, kde doteraz pracuje na plný úväzok.

V pedagogickej oblasti pôsobí ako prednášateľ a examinátor analytickej chémie hlavne so zameraním na inštrumentálnu analýzu a identifikáciu látok. Bol školiteľom 16 doktorandov a viedol viac ako 20 diplomových prác. Je autorom knihy „*Separáčne metódy v analytickej chémii*“ (2009), spoluautor kapitoly v knihe „*Encyclopedia of Chromatography*“ (vydané v USA), je spoluautorom knihy „*Príručka vybratých pojmov v analytickej chémii*“, je spoluautorom viac ako 150 CC publikácií v zahraničí (viac ako 800 SCI), 73 publikácií

v časopisoch registrovaných v Chemical abstract. Na konferenciách doteraz predniesol 59 prednášok v zahraničí (z toho 25 vyžiadanych), 185 prednášok v SR a v ČR, 415 článkov v zborníkoch konferencií (165 v zahraničí) a je spoluautor 4 skrípt.

Vo vedeckovýskumnej oblasti sa dlhodobo, systematicky a intenzívne venuje vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografii (HPLC), ktorú na Slovensku ako prvý začal rozvíjať.

V roku 1977 založil prvé laboratórium HPLC na Slovensku na Katedre analytickej chémie vtedy Chemickej fakulty, SVŠT v Bratislave. Odvtedy pracuje hlavne v oblasti využitia separačných metód v analytickej chémii so zameraním na stopovú a ultrastopovú analýzu toxických látok v rôznych vzorkách, liečiv, liekových foriem, ďalej sa zaoberá termodynamickým štúdiom separácie enantiomérov a prípravou nových sorpčných materiálov – polymérov s odtlačkami molekúl na prípravu vzoriek k analýze so zameraním na predkoncentračné techniky.

V rámci vývoja HPLC bol zodpovedným riešiteľom zahraničného grantu v spolupráci s IOWA STATE UNIVERSITY prof. D. Armstrong (od roku 2002 do 2006), niekoľkých VEGA projektov, APVV a KEGA projektu.

Má rozsiahle organizačné aktivity, napr. bol Predsedom organizačného výboru medzinárodného sympózia *Advances and Applications of Chromatography in Industry*, člen vedeckých výborov zahraničných sympózií *8th International Symposium on Separation Sciences Toruń, Poland*; *6th Balaton Symposium on high performance separation methods, September 7–9, 2005, Hungary*; *11th International Symposium on Separation Sciences, September 12–14, 2005, Pardubice a ďalších*. Bol Predsedom organizačného výboru *13th International symposium on Separation Sciences 2007, vo Vysokých Tatrách*. Od roku 1978 založil tradíciu organizovania Letných škôl HPLC, na ktorých prednášali poprední odborníci aj zo zahraničia. Táto tradícia trvá dodnes.

Počas svojho doterajšieho pôsobenia zastával rôzne funkcie v domácich a zahraničných organizáciách – bol členom Editorial Board of Chemical Analysis (*Chemia Analytyczna*) do roku 2009, doteraz je členom Editorial Board Member of *The Open Analytical Chemistry Journal*, bol predsedom OS pre analytickú chémiu, SSPCH do roku 2009, je členom odborovej komisie pre vedný odbor 7.3.3, farmaceutická chémia, bol členom Technicko-normalizačnej komisie TNK 28, Ochrana ovzdušia do roku 2013, bol členom Technicko-normalizačnej komisie TNK 31, Odpadové hospodárstvo do roku 2011, bol členom komisie pre obhajoby doktorských dizertačných prác (DrSc.) v odbore Analytická chémia v SR do roku 2010, bol členom dvoch vedeckých rád (FCHPT STU od roku 2003 do 2009, MTF STU v roku 2002), od roku 2010 doteraz je členom Vedeckej rady UCM a od roku

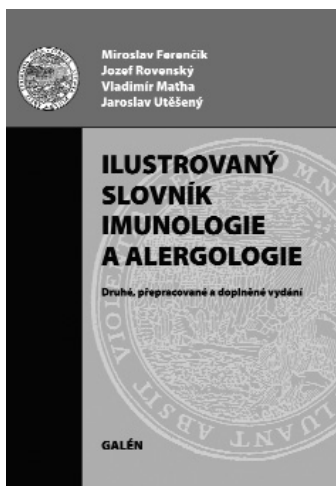
2008 je členom Vedeckej rady Fakulty prírodných vied, UCM v Trnave. Bol predsedom komisie č. 11 Vedeckej grantovej agentúry Ministerstva školstva SR a SAV pre chemické a chemickotechnologické vedy od roku 2005 do roku 2008 a je členom odbornej komisie pre Chémiu, farmáciu – poradný orgán Rady agentúry pre hodnotenie projektov slovensko – českej vedecko – technickej spolupráce.

Za organizačné a vedecko-výskumné aktivity boli jubilantovi udelené viaceré ocenenia – Čestné uznanie pri príležitosti 50. výročia založenia SVŠT, za dlhoročnú prácu na SVŠT (1987), bronzová (1998), strieborná (2002) medaila Slovenského zväzu včelárov, Weberova cena SFS (1999), diplom a titul Čestný člen Slovenskej farmaceutickej spoločnosti (2001), Medaila pri príležitosti technického školstva na Slovensku (2002), Pamätná medaila FaF UK (2003), Medaila PhMr. Vladimíra ŽUFFU (SFS) (2003), strieborná (2004) a zlatá (2008) medaila Zväzu slovenských vedecko-technických spo-

ločností, Memorial Medal of the Nicolaus Copernicus University, Toruń, Poľsko (2005), Medaila Spoločnosti lekársko-slovenskej, Bratislava (2007), Ocenenie rektora STU (2007), Strieborná medaila FaF UK (2008), Laureate of Prof. Waksmundzki Medal Award for the 2008 year, Poland, Polish Academy of Sciences, Pamätná medaila k 90. výročiu vzniku Spolku slovenských lekárov (2012), Pamätná medaila k 15. výročiu založenia Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave 2012 a Strieborná Galenova medaila Farmaceutickej fakulty UK pri príležitosti 60. výročia založenia fakulty, 2013.

Vážení kolegovia, dovoľte mi, aby som nášmu jubilantovi k jeho významnému životnému výročiu srdečne zablahoževal, poďakoval sa mu za jeho doterajšiu prácu a poprial predovšetkým pevné zdravie a elán do ďalších rokov.

J. Čižmárik



ILUSTROVANÝ SLOVNÍK IMUNOLOGIE A ALERGOLOGIE Druhé, přepracované a doplněné vydání

Miroslav Ferenčík, Jozef Rovenský, Vladimír Mařha,
Jaroslav Utěšený

Praha: Galén, 2011, 364 s.

ISBN: 978-80-7262-762-2

Cena: 500 Kč

Formát: 155 x 225 mm, vázané, černobíle

V evropském měřítku ojedinělé encyklopedické dílo nabízí slovníkovou formou základní definice a termíny z imunologie a alergologie. Publikace je velmi potřebným doplňkem u nás dosud vydaných knih týkajících se imunologické a alergologické problematiky, a to jak teoretické, tak i klinické.

Imunologie dnes patří mezi nejzákladnější vědní disciplíny v lékařských a biologických vědách. Hlavní součástí jejích klinických aplikací se stala alergologie. To si vyžádalo, aby na rozdíl od předcházejících základních imunologických termínů, které byly v minulých letech opakovaně publikovány slovníkovou formou nejen v slovenském a českém jazyce, ale také v angličtině, němčině, francouzštině, španělštině, portugalštině a italštině, autoři knihu rozšířili také o hesla z alergologie. Do předkládaného slovníku přibyla také četná základní hesla z molekulární biologie a genetiky. V této podobě může být publikace užitečná nejen pro imunology a alergology, ale také pro další specialisty v jiných lékařských a přírodovědných oborech. (z předmluvy)

Objednávky zasílejte e-mailem nebo poštou: Nakladatelské oddělení ČLS JEP, Sokolská 31, 120 26 Praha 2, fax: 224 266 226, e-mail: nts@cls.cz. Na objednávce laskavě uveďte i název časopisu, v němž jste se o knize dozvěděli.