

ci jediné proděkanky Farmaceutické fakulty VFU Brno a aktivně se podílela na práci Rady vysokých škol (Komise pro síť a strukturu RVŠ 1994–1996, Ekonomická komise RVŠ 1996–1999). V roce 1994 byla zvolena do funkce předsedkyně Sekce technologie léků České farmaceutické společnosti a stala se členkou jejího výboru. Od roku 1994 je organizátorkou a garantkou každoročně pořádaných pracovních dnů sekce. Je členkou vědeckých rad Farmaceutické fakulty VFU a Veterinární a farmaceutické univerzity. Pracuje v oborových radách spojených s farmaceutickými nebo speciálními technologiemi jako členka (OR pro farmaceutickou technologii na FaF UK v Hradci Králové, OR pro galenickou farmacii na FaF Univerzity Komenského v Bratislavě, OR pro speciální technologie na Fakultě technologické, Univerzita T. Bati ve Zlíně) nebo předsedkyně (OR pro farmaceutickou technologii – galenickou farmacii na FaF VFU Brno).

Výzkumná činnost ústavu aktivně prezentovaná na světových kongresech vyústila k pozvání doc. Rabiškové do mezinárodního grantu Evropského programu Galenos – Euro Ph.D. v roce 2001, kterého se účastnilo 20 předních evropských farmaceutických pracovišť. Cílem projektu bylo zvýšení kvality a úrovně studentů DSP formou mezinárodních vědeckých stáží a prezentací výsledků výzkumu na pravidelných konferencích. Přínosem pro Ústav technologie léků byla programem sponzorovaná roční stáž dr. Kateřiny Krejčové na Trinity College v Dublinu v Irsku v roce 2006. Doc. Rabišková začala být zvána jako hostující odbornice na zahraniční pobyty s přednáškovým i výzkumným zaměřením (1992–2010: Turecko, Nizozemí, Německo a opakovaně Francie), k aktivní účasti na mezinárodních konferencích (2001, 2008), jako členka

Výboru European Industrial Pharmacists Group (2005–2010) i do mezinárodních komisí k evaluaci farmaceutických studijních programů (2008, Litva). Za posledních 10 let se mezinárodní spolupráce rozvinula především s Francií – Farmaceutickou fakultou Univerzity Henri Poincaré v Nancy a fakultou Univerzity Franche Comté v Besanconu. Výsledkem jsou společné vědecké publikace v renomovaných mezinárodních časopisech.

Doma působí doc. Rabišková v Akreditační komisi pro evaluaci Veterinární a farmaceutické univerzity Brno a Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy v Praze, je členkou zkušební komise pro aprobační zkoušky lékařů, zubních lékařů a farmaceutů Ministerstva zdravotnictví ČR, členkou zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru Farmaceutická technologie MZ ČR, místopředsedkyní Oborové komise pro farmakologii a farmacii IGA MZ ČR. Za svou činnost byla vyznamenána četnými uznáními i medailami: 2001 medailí Farmaceutické fakulty VFU Brno a v roce 2009 medailí Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy. V roce 2010 úspěšně absolvovala inaugurační řízení na Univerzitě Komenského v Bratislavě a v brzké době se očekává její jmenování profesorkou pro obor farmaceutická technologie – galenická farmacie.

Při příležitosti tohoto významného životního jubilea se redakce našeho časopisu připojuje i k dalším gratulantům s oceněním jejích výsledků v oblastech pedagogické i vědecké práce, kterými šíří dobrou pověst naší farmacie doma i v zahraničí. Přejeme naší jubilantce pevné zdraví, pohodu v osobním i profesionálním životě a mnoho elánu do další vědecké a pedagogické činnosti.

P. Komárek

● K životnímu jubileu prof. RNDr. Karla Waissera, DrSc.

Dne 14. února oslaví prof. Karel Waisser, významná vědecká a pedagogická osobnost katedry anorganické a organické chemie Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy, svoje životní jubileum – 75 let.

Prof. Waisser vystudoval Přírodovědeckou fakultu UK, kde zahájil svoji vědeckou dráhu. Na Farmaceutickou fakultu nastoupil v roce 1972 již jako uznávaný vědecký pracovník se zkušenostmi, kterých nabyl při dvouletém pobytu na kanadských univerzitách, avšak v důsledku svého protirežimního postoje pouze na pozici vědeckého pracovníka. Na katedře anorganické a organické chemie zakládá oddělení fyzikálně-chemických metod, laboratoř IČ spektroskopie a velký podíl má na vybudování NMR laboratoře. Docentem z oboru organické chemie byl jmenován teprve v květnu 1988, kdy měl již na svém kontě 70 publikací. Svoji pedagogickou a vědeckou dráhu mohl plně rozvinout až po roce

1989. V roce 1992 obhájil dizertaci doktora farmaceutických věd a v roce 1993 byl jmenován profesorem organické chemie. V letech 1990–2002 byl vedoucím katedry anorganické a organické chemie. Proděkanem pro vědeckou činnost byl pověřen v letech 1994 až 1997, od listopadu 1989 až do roku 2009 byl členem vědecké rady Farmaceutické fakulty. Za své odborné a pedagogické zásluhy byl v roce 2008 rektorem UK jmenován emeritním profesorem.



Prof. Waisser celý svůj život věnuje vědě s nesmírným nasazením a entuziasmem. Jeho odborná specializace je organická a bioorganická chemie (otázky vztahu mezi strukturou a účinkem organických sloučenin, fyzikální organická chemie, QSAR, antimykobakteriální sloučeniny). Je zakladatelem postgraduálního studia bioorganická chemie, dlouholetým předsedou této oborové rady a školitelem mnoha doktorandů.

Významně se podílel i na výchově studentů pregraduálního studia. Vždy byl obklopen skupinou nadšených studentů – volentérů a diplomantů. Mnozí z těchto studentů se stali spoluautory jeho publikací, mnohým z nich vštípil trvalý zájem o vědeckou práci. Publikační činnost pana profesora je velmi rozsáhlá, je autorem stovek publikací v zahraničních i domácích časopisech. Je stále aktivním účastníkem vědeckých sympozií a konferencí. Nelze opomenout ani jeho pedagogickou aktivitu. Sepsal desítky učebních textů, jež vyšly v několika vydáních. Myslím si, že většina jeho žáků na něj vzpomíná jako na vysoce odborného a náročného učitele, avšak spravedlivého. Do své výuky dokázal vnášet humor a vtip. Totéž uplatňoval i při neformálních zasedáních katedry. Jeho vtipné chemické

veršování, hra na kytaru a zpěv zanechává nesmazatelné vzpomínky na jeho působení na katedře.

Prof. Waisser je čestným členem České společnosti chemické a Slovenské farmaceutické společnosti, od vědeckých společností a univerzit obdržel řadu ocenění a medailí.

I přes svůj pokročilý věk je prof. Waisser stále vědecky a publikačně aktivním členem katedry a stále pravidelně dochází do své pracovny.

Milý Karle, do dalších let Ti přeji jménem svým i všech kolegů katedry anorganické a organické chemie mnoho zdraví, radosti ze života, plno energie a spokojenosti v kruhu svých blízkých.

V. Klimešová

● Prof. Ing. Ján Mocák, DrSc. – nositel Weberovej ceny SFS

Slovenská farmaceutická spoločnosť (SFS) udelila svoje vysoké ocenenie Weberovu cenu páňovi prof. Ing. Jánovi Mocákovi, DrSc.

Lauerát ceny sa narodil 24. februára 1940 v Michalovciach. V roku 1962 absolvoval štúdium na Chemickotechnologickej fakulte SVŠT, odbor analytická chémia. Po promócií začal pracovať na Katedre analytickej chémie (na terajšom Ústave analytickej chémie Fakulty chémie a potravinárskej technológie STU v Bratislave) od roku 1963 postupne ako asistent, odborný asistent, docent a profesor (1988); v roku 1987 získal vedeckú hodnosť DrSc. a v roku 2006 mu na SAV bol priznaný vedecký kvalifikačný stupeň I (vedúci vedecký pracovník).

Od roku 2004 doteraz pracuje ako profesor na Univerzite sv. Cyrila a Metoda (UCM) v Trnave, kde je vedúcim Katedry chémie na Fakulte prírodných vied a predsedom Akademického senátu UCM. Má za sebou bohatú pedagogickú a vedeckú činnosť. Vyučoval rad predmetov z oblasti analytickej chémie; od roku 1977 po návrate z postdoktorandského jednoročného pobytu na The Ohio State University, Columbus, USA, začal na STU prednášať.

V ostatných rokoch prednáša predmety Bioanalytická chémia, Chemometria a Moderné analytické metódy. Doteraz viedol 41 diplomových prác, niekoľko rigorózných prác (RNDr.) a bol, resp. je školiteľom 18 doktorandov. Pôsobí ako predseda komisie pre štátne záverečné skúšky inžinierskeho, magisterského a bakalárskeho štúdia, ako člen československej a celoslovenskej komisie pre PhD. obhajoby v odbore Analytická chémia, a pôsobil ako garant, resp. spolugarant doktorandského štúdia v odbore Analytická chémia na STU a UCM.

V osemdesiatych rokoch 20. storočia bol prof. Mocák zodpovedným riešiteľom dvoch úloh štátneho výskumu. Od roku 1990 bol zodpovedným riešiteľom viacerých medzinárodných projektov v rámci PHARE, TEMPUS,

CEEPUS, British Council, Aktion Oesterreich-Slowakei, APVV (Slovensko – Slovinsko) a Erasmus. Bol a je zodpovedným riešiteľom projektov VEGA, APVV, AV a je zodpovedným riešiteľom Centra excelencie za UCM v Trnave.

Analýza vývoja chémie ukazuje, že je spoluzakladateľom interdisciplinárneho vedného odboru Chemometria v Československu a vedúcou vedeckou osobnosťou v tejto vednej disciplíne na Slovensku. Prednášky z Chemometrie ako aj z *Inštrumentálnej analytickej chémie* mal tiež na LaTrobe University v Melbourne (1992–1994), kde pôsobil ako researcher a lecturer. Okrem toho bol v roku 1990 oficiálnym hosťujúcim profesorom na Università di Pavia, Pavia, Taliansko.

V rokoch 1990–2000 absolvoval celý rad zahraničných jedno- až trojmesačných pobytov v Taliansku (Pisa, Sassari, Pavia, Bologna, Parma) a v Dánsku (Aarhus). Bol členom edičnej rady časopisu *Laboratorná diagnostika* a doteraz je člen edičnej rady časopisu *Nova Biotechnologica*.

Je stálym členom vedeckého výboru medzinárodnej konferencie/súťaže YISAC (Young Investigator's Seminar on Analytical Chemistry). Pravidelne recenzuje práce vo významných chemických časopisoch a je zodpovedateľom projektov pre grantové agentúry doma i v zahraničí.

Za svoje doterajšie všestranné aktivity bol zvolený za Čestného člena Slovenskej lekárskej spoločnosti a od roku 2010 je tiež Čestným členom Slovenskej farmaceutickej spoločnosti (SFS).

Prof. Mocák je uznávanou vedúcou vedeckou osobnosťou doma i v zahraničí, o čom svedčia aj početné vyzvané prednášky na zahraničných i domácich vedeckých konferenciách. V ostatných rokoch osobitnú výskumnú pozornosť venuje štúdiu farmaceuticky a biologicky významných zlúčenín (potenciálnych liečiv), vzťahom medzi chemickou štruktúrou a vlastnosťami

