



ZPRÁVY

● Ocenenie práce pani doc. RNDr. IVE VALÁŠKOVEJ, CSc.

Slovenská farmaceutická spoločnosť (SFS) udelila Medailu PhMr. Vladimíra Jána Žuffu, pani doc. RNDr. IVE Valáškovej, CSc., vysokoškolskej učiteľke a bývalej vedúcej Katedry farmaceutickej analýzy a nukleárnej farmácie FaF UK v Bratislave.

Pani Iva Valášková rodená Chrtková sa narodila 20. 11. 1943 v Pardubiciach. Stredoškolské vzdelanie získala na vtedajšej Jedenástročnej strednej škole v Přelouči. Po maturite pokračovala v štúdiu na Farmaceutickej fakulte Univerzity Komenského (FaF UK) v Bratislave, ktoré ukončila v roku 1965.

Už v poslednom semestri štúdia v roku 1965 bola prijatá ako asistentka s polovičným uväzkom na Katedru analytickej chémie FaF UK. Po promocii však podľa vtedajšieho umiestnenkového systému nastúpila do lekárne vo Vysokom Mýte na funkciu lekárnik asistent.

V roku 1967 sa vrátila na FaF UK na Katedru analytickej chémie – dnes Katedru farmaceutickej analýzy a nukleárnej analýzy. Na tomto pracovisku v roku 1969 obhájila rigoróznu prácu a získala akademickú hodnosť RNDr.

Od svojho nástupu na katedru sa špecializovala na separačné metódy. V prvých rokoch v rámci riešenia výskumných úloh anotovaných na tomto pracovisku sa venovala elektroforetickej štúdiu komplexotvorných rovnováh chelátových komplexov s aminopolykarboxylovými kyselinami. V nej sa zamerala na štúdium zloženia a stability komplexov s anionickými ligandami a základných elektrolytov pre analýzy niektorých anorganických sústav v ligandových tlmivých roztokoch.

V neskorších rokoch sa úspešne podielala na vybudovaní Laboratória kapilárnej izotachoforézy. V ňom rozpracovala problematiku využitia tejto metódy v analýze endogénnych a exogénnych látok v biologických systémoch.

V roku 1993 vypracovala dizertačnú prácu: Nové možnosti využitia kapilárnej ITP v analýze endogénnych a exogénnych látok v biologických tekutinách, po obhajobe ktorej získala vedeckú hodnosť kandidáta farmaceutických vied (CSc.).

Neskoršie po úspešnej obhajobe habilitačnej práce: Kapilárna izotachoforéza vo farmaceutickej analýze, získala v roku 1998 vedecko-pedagogický titul docentky vo vednom odbore Farmaceutická chémia.

V roku 2004 bola ustanovená do funkcie mimoriadnej profesorky pre študijný odbor Analytická chémia. V rokoch 2004–2010 zastávala funkciu vedúcej Katedry farmaceutickej analýzy a nukleárnej farmácie a zaslúžila



sa o jej všeobecný a vysoko odborný výchovno-vzdelávací a vedecko-výskumný profil. Pracovný pomer s FaF UK ukončila 31. 8. 2010.

Počas svojho pedagogického pôsobenia viedla desiatky diplomových, rigoróznych prác a vyškolila dvoch PhD., študentov. Vypracovala a zaviedla prednášky a cvičenia z predmetu: Hodnotenie zdravotníckych pomôcok I., bakalárskeho štúdia. V rámci magisterského štúdia garantovala a prednášala predmet Analytická chémia I., a bola spoluorganom a prednášala vybraté kapitoly z predmetu Analytická chémia II.. Bola predsedníčkou komisie pre obhajoby diplomových prác, členkou komisie pre štátne skúšky z predmetov Farmaceutická technológia a Sociálna farmácia magisterského štúdia a predmetu Diagnostickej pomôcky, bakalárskeho štúdia. Je spoluautorkou skript Laboratórne cvičenia z analytickej chémie III.

Vo vedecko-výskumnej činnosti bola zodpovednou riešiteľkou grantu VEGA: Vývoj a validácia analytických postupov pre kontrolu enantiomérnej čistoty liečiv a ich metabolítov a analýzu multikomponentných zmesí kapilárnymi elektromigračnými metódami a zodpovednou riešiteľkou grantu VEGA: Vývoj a validácia enantioselekívnych metód kapilárnej elektroforézy v kombinácii s diodo array detekciou pre identifikáciu a stanovenie biologicky aktívnych látok vo farmaceutických a klinických vzorkách. Medzi jej najdôležitejšie výsledky možno zaradiť riešenie enantiomérnej čistoty liečiv a aplikáciu kapilárnych elektromigračných techník ITP-CZE a najmä on-line spojenia ITP-CZE. Tieto techniky aplikovala na analýzu aminokysíln a liečiv zo skupiny antitrombotík, antimykotík alebo antihistamín. Výsledky z nich publikovala v 28 prácach uverejnených v CC časopisoch, v 9 prácach v našich CC periodikách, v 11 prácach v nekarentovaných zahraničných a v 11 prácach v našich nekarentovaných časopisoch. Tieto jej práce boli 180krát citované.

Vážení kolegovia, dovolte mi, aby som pani kolegyni doc. Valáškovej, CSc., úprimne k oceniu zablahoželal, podakoval za rozsiahlu prácu a odbornú činnosť v prospch farmácie a poprial jej veľa zdravia, pohody a radosti z dobrej vykonanej práci.

J. Čižmárik