

## ZPRÁVY

**Životné jubileum Márie Kohútovej**

Dňa 22. januára sme si pripomenuli významné životné jubileum pani doc. RNDr. Márie Kohútovej, CSc., vysokoškolskej pedagogičky a vedeckej pracovníčky Katedry chemickej teórie liečiv Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského (FaF UK) v Bratislave.

Narodila sa v Prievidzi v roku 1939, v roku 1956 maturovala na Jedenásťročnej strednej škole na Jelenej ulici v Bratislave a v rokoch 1956–1961 študovala na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave, špecializácia anorganická chémia.

Po skončení vysokoškolského štúdia od 1. augusta 1961, pracovala na Ústave anorganickej chémie Slovenskej akadémie vied (SAV) v Oddelení štruktúry a syntéz ako asistentka, neskôr ako vedecká pracovníčka a od roku 1976 zastupkyňa vedúceho oddelenia. Na tomto pracovisku študovala podmienky prípravy a vlastností chlorotitanitých komplexov obsahujúcich vybrané organické ligandy, ako potenciálnych katalyzátorov.

V roku 1969 vypracovala a obhájila rigoróznou prácu *Syntéza, magnetické vlastnosti a reflexné spektrá karboxylátmednatých komplexov* a získala akademický titul RNDr.

V roku 1976 na Chemicko-technologickej fakulte SVŠT obhájila kandidátsku dizertačnú prácu *Magnetické vlastnosti chlorokomplexov titanitých* a získala vedeckú hodnosť kandidátky vied – CSc.

Kvalifikačný stupeň samostatný vedecký pracovník jej udelilo Predsedníctvo SAV v roku 1981. Na SAV pracovala do 31. mája 1992.

Od 1. júna 1992 nastúpila na FaF UK v Bratislave ako vedecká pracovníčka na Katedru chemickej teórie liečiv. Jej pracovnou náplňou sa stalo štúdium podmienok prípravy a chemických vlastností komplexných zlúčenín



medi so Schiffovými zásadami, obsahujúcimi rôzne aminokyseliny a definovanie ich farmakologických a biologických účinkov.

V roku 1994 na základe habilitačnej práce predstavujúcej poznatky z oblasti štúdia podmienok prípravy a vlastností komplexov titánu v oxidačnom stupni III a medi v oxidačnom stupni II získala vedecko-pedagogickú hodnosť docentky anorganickej chémie.

Pri pedagogickej práci na FaF UK prednášala vybrané kapitoly z anorganickej chémie, viedla semináre a cvičenia z tohto predmetu v slovenskom jazyku a pre zahraničných študentov zabezpečovala v anglickom jazyku predmet General and Inorganic Chemistry. Na PrF UK viedla semináre o magnetických vlastnostiach chemických zlúčenín.

Je autorkou alebo spoluautorkou 75 pôvodných vedeckých experimentálnych prác, dvoch skrípt a bola školiteľka 40 diplomantov a viedla 13 rigorózných prác.

Od roku 1965 je členkou Slovenskej chemickej spoločnosti, v rokoch 1997–2003 bola členkou jej Predsedníctva a v rokoch 1978–2005 bola členkou organizačných výborov Medzinárodných konferencií o koordinačnej chémii (ICCC) konaných v Smoleniciach.

Za pedagogickú, vedecko-výskumnú a organizátorskú činnosť jej bola udelená v roku 1999 Predsedníctvom SAV Strieborná medaila Dionýza Ilkoviča za vedecký prínos a rozvoj fyzikálno-chemických vied na Slovensku, v roku 1999 Strieborná medaila Slovenskej chemickej spoločnosti a Strieborná medaila FaF UK. Je nositeľkou Medaily PhMr. Jána Vladimíra Žuffu a Čestnou členkou Slovenskej farmaceutickej spoločnosti.

Vážení kolegovia, dovoľte mi, aby som pani docentke k jej významnému životnému jubileu srdečne zablahoželal zároveň poďakoval za doterajšiu prácu.

J. Čižmárik