

ZPRÁVY

● Doc. RNDr. Mária Stankovičová, CSc., ocenená Weberovou cenou SFS

Slovenská farmaceutická spoločnosť (SFS) udelila za významnú pedagogickú, vedeckovýskumnú a organizátorskú prácu vo farmácii ocenenie Weberova cena SFS, pani doc. RNDr. Márii Stankovičovej, CSc.



Doc. RNDr. Mária Stankovičová, CSc., rodená Jurišičová, sa narodila 7. júla 1946 v Nitre, kde získala základné a stredoškolské vzdelanie, ktoré ukončila v roku 1964 maturitnou skúškou na Strednej všeobecnovzdelávacej škole Eugena Gudernu.

V štúdiu pokračovala od roku 1964 na Farmaceutickej fakulte UK v Bratislave, ktorú ukončila štátnymi skúškami a obhajobou diplomovej práce: Stabilita vodných roztokov kyseliny L-askorbovej v roku 1969.

V tom istom roku začala pracovať ako lekárnik asistent v lekárenskej službe Okresného ústavu národného zdravia v Nitre a to v lekárňach v Zlatých Moravciach a v Nitre.

Od januára 1971 nastúpila na Farmaceutickú fakultu UK, najprv na katedru fyzikálnej chémie a od októbra 1972 prestúpila na katedru farmaceutickej chémie FaF UK.

V roku 1973 obhájila rigoróznou prácu: Sledovanie niektorých fyzikálno-chemických vlastností bázičných esterov kyseliny karbanilovej a získala akademický titul RNDr.

Vedeckú hodnosť kandidáta farmaceutických vied (CSc.) vo venom odbore 52-01-9 Farmaceutická chémia získala v roku 1987 obhajobou dizertačnej práce: Štúdiom fyzikálno-chemických vlastností karbamátov pôsobiacich na kardiovaskulárny systém. Štúdiom kinetiky hydrolyzy bázičných esterov kyselín fenylylkarbamových vo vzťahu k fyzikálno-chemickým parametrom.

Po úspešnej obhajobe habilitačnej práce: Fyzikálno-chemické vlastnosti bázičných karbamátov. Štúdiom kinetiky hydrolyzy bázičných esterov substituovaných kyselín fenylylkarbamových, získala v roku 1995 vedecko-pedagogický titul docent v odbore Farmaceutická chémia a 1. mája 1995 bola ustanovená docentkou.

V rámci magisterského štúdia prednáša a vedie cvičenia v predmete Analýza liečiv a vedie cvičenia v predmete Farmaceutická chémia. Doteraz viedla viac ako 40 diplomových prác a 20 rigorózných prác. Je členkou komisie a examinátorkou v Komisii pre štátne skúšky z predmetov Farmaceutická chémia, Farmakognózia a Farmakológia.

Pedagogicky sa angažuje aj v anglickom štúdiu. Oponuje diplomové, rigorózne práce a učebné texty. Pôsobila ako vedúci učiteľ výmennej praxe študentov v zahraničí a zahraničných študentov na Slovensku.

V rámci bakalárskeho štúdia prednáša a vedie cvičenia v predmete Hodnotenie kvality zdravotníckych pomôcok II.

Bola podpredsedníčka Spoločnej odborej komisie doktorandského štúdia v akreditovanom odbore 52-04-9 Kontrola chemických liečiv.

Je spoluautorkou dvoch skrípt – Alois Borovanský a kolektív: Farmaceutická chémia všeobecná, návody na cvičenia, UK Bratislava 1989 a Marie Blešová a kolektív: Analýza chemických liečiv. Stanovenie obsahu podľa ČSL 4. UK Bratislava 1993.

Rovnako je spoluautorkou dvoch vedeckých monografií vydaných v domácich vydavateľstvách: Bezáková Ž., Sedlárová E., Stankovičová M.: Základy farmaceutickej analýzy: Kvalitatívne hodnotenie chemických liečiv. VA PRINT Nitra 2002 a Beňo P., Truplová E., Ostrovská V., Stankovičová M.: Stabilita liečiv a liekov. Veda Bratislava 2003.

Angažuje sa vo vedeckej oblasti. Spoluriešiteľsky sa podieľa na grantových projektoch VEGA. Recenzuje vedecké články a posudzuje grantové projekty.

Vedecké výsledky jubilatky sú z oblasti farmaceutickej chémie, najmä zo štúdia kinetiky hydrolyzy bázičných esterov kyseliny fenylylkarbamovej, štúdia kvantitatívnych vzťahov medzi štruktúrou, fyzikálno-chemickými vlastnosťami a biologickou aktivitou bázičných esterov substituovaných kyselín fenylylkarbamových a štúdia fyzikálno-chemických vlastností a stability derivátov pyridindolu. Celkový počet vedeckých publikácií a záznamov v databáze evidencie publikačnej činnosti je 144, z toho je počet publikácií vo vedeckých časopisoch a zborníkoch 61, z toho v karentovaných časopisoch (registrovaných v SCI) 19, počet citácií celkovo je 35, z toho 19 v SCI.

Je členkou Slovenskej farmaceutickej spoločnosti a Slovenskej chemickej spoločnosti a podieľa sa na prípravách tradičných konferencií Syntéza a analýza liečiv a sympózií Syntéza a analýza liečiv a látok ovplyvňujúcich životné prostredie.

Medzi jej koníčky patrí cestovanie za kultúrnymi a historickými pamiatkami a fotografovanie.

Doterajšie vedecké a pedagogické výsledky doc. Stankovičovej boli ocenené aj pamätnou a striebornou medailou FaF UK a medailou PhMr. V. J. Žuffu, ktorú jej udelila SFS

Vážený kolegovia, dovoľte mi, aby som k udeleniu Weberovej ceny SFS pani docentke úprimne zablahoželal a poprial jej pevné zdravie a veľa síl do ďalšej tvorivej práci.

J. Čižmárik