

ZPRÁVY

● Zomrel doc. Ing. Ivan Lacko

Katedra chemickej teórie liečiv so zármu-
tom oznamuje širokej farmaceutickej a che-
mickej verejnosti, že dňa 28. februára 2014 utí-
chol tlkot srdca doc. Ing. Iva-
na Lacka, dlhoročného
významného vedca v o-
rganickej, bioorganickej
a farmaceutickej chémii
a vynikajúceho vysoko-
školského pedagóga Far-
maceutickej fakulty Uni-
verzity Komenského
v Bratislave.



Doc. Ing. Ivan Lacko sa narodil dňa 9. januára 1938
v Bratislave, no svoje detstvo až po stredoškolské roky
prežil v Liptovskom Mikuláši. V roku 1962 získal vysoko-
školský diplom na Fakulte chemickej a potravinárskej
technológie STU (Chemicko-technologickej fakulte
SVŠT) v Bratislave v odbore organická technológia –
výroba liečiv. Po roku vojenskej služby začal pracovať
ako výskumný pracovník na Vedeckovýskumnom ústave
FaF UK, kde pôsobil v rokoch 1963–1972. Už počas tohto
obdobia sa zapájal do výučby predmetu Organická
chémia pod odborným vedením prof. RNDr. L. Krasne-
ca, vtedajšieho vedúceho ústavu a katedry. Na miesto
vysokoškolského učiteľa na Katedru chemickej teórie
liečiv FaF UK (vtedy Katedru anorganickej a organickej
chémie) bol doc. Ing. Ivan Lacko prijatý v roku 1972 a tu
zotrval vyše 40 rokov. V roku 1994 obhájil habilitačnú
prácu vo vednom odbore Farmaceutická chémia.

Docentovi Lackovi sa stala výchova a vzdelávanie
budúcich farmaceutov životným poslaním. Patril medzi
popredných učiteľov FaF UK, ktorý sa zaslúžil o rozvoj
a modernizáciu výučby predmetov Organická chémia
a Bioorganická chémia, podieľal sa na výchove celých
generácií farmaceutov pôsobiacich v ČR a SR. Bol spo-
luautorom viacerých učebných textov a prvej slovenskej
učebnice organickej chémie pre farmaceutické štúdium –

Devínsky F. a kol. Organická chémia pre farmaceutov
(Martin: Osveta 2001). V pedagogickej práci – vo výuč-
be svojich obľúbených predmetov, ale i u študentov
ŠVOČ, diplomantov, rigorózanov, doktorandov
a mladších kolegov – využíval bohatú vedeckú erudíciu,
skutočný ľudský prístup, trpezlivosť a vypestovaný uč-
iteľský takt, ktorými si získal celé generácie študentov
a kolegov na FaF UK.

Vedeckovýskumná činnosť doc. Lacka bola bohatá so
širokým záberom v oblasti organickej, bioorganickej
a farmaceutickej chémie. V posledných rokoch sústredo-
val svoj vedecký potenciál na syntézu, fyzikálno-
chemickú charakterizáciu a štúdium biologickej aktivity
amfifilných zlúčenín rôznych štruktúrnych typov – orga-
nických amóniových solí a aminosí, s cieľom ich
využitia v praxi ako látok s vyhraneným antimikrób-
nym účinkom a s požadovanou biodegradovateľnosťou.
Významným je jeho prínos aj v kvantifikácii vzťahov
medzi štruktúrou, vlastnosťami a biologickou aktivitou
(QSAR), vrátane objasňovania mechanizmu účinku na
bunkovej a subcelulárnej úrovni uvedených typov mem-
bránovo aktívnych zlúčenín. Nie menej významný je tiež
podiel doc. Lacka na vývoji a formulácii dezinfekčných
prípravkov, medzi ktoré patrili Jodaminox, Dusept, Mul-
tisept. Doc. Lacko pred 40 rokmi stál spolu s prof.
F. Devínskym pri zrode vedeckej školy uvedenej skupi-
ny bioaktívnych zlúčenín. Výsledky svojej vedeckový-
skumnej a vývojovej činnosti uviedol ako spoluautor
v jednej zahraničnej monografii, vo viac ako 120 pôvod-
ných vedeckých prácach a v 91 patentoch (z čoho 4 boli
realizované v praxi).

Doc. Lacko okrem vedeckých a pedagogických kvalít
oplýval i športovým nadaním, patril medzi špičkových
slovenských atlétov v behu cez prekážky, kde neskôr
pôsobil ako tréner a člen výkonného výboru Českoslo-
venskej atletickej únie. Pôsobil v organizačnom výbore
medzinárodných pretekov IAAF Slovnaft Bratislava
(predtým Pravda-televízia-Slovnaft). Svoje získané
odborné a vedecké poznatky neskôr doc. Lacko využíval
ako aktívny funkcionár Antidopingového výboru SR.

Vážení pán docent, dakujeme Vám v mene kolegov
a Vašich študentov.

Čeť Vašej pamiatke.

F. Devínsky, R. Horáková