

**Doc. Ing. MIROSLAV BAUER, CSc. –  
OSEMDESIATPÄŤROČNÝ**

Dňa 16. apríla 2015 sa dožil veku 85 rokov nestor slovenskej súdnolekárskej toxikológie a významná osobnosť slovenskej forenznej alkohológie doc. Ing. Miroslav Bauer, CSc. Pripomeňme si pri tejto príležitosti stručne jeho prácu a život.

Miroslav Bauer sa narodil dňa 16. 4. 1930 v Spišskom Podhradí. Študoval na klasickom gymnáziu v Levoči a neskôr na Chemicko-technologickú fakultu Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave. V roku 1961 nastúpil na Ústav súdneho lekárstva Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. Pracoval vo funkcii odborného asistenta a zároveň aj vedúceho toxikolo-chemického laboratória. V roku 1982 získal na LF UK hodnosť kandidáta biologických vied a v roku 1989 habilitoval na docenta toxikológie na Farmaceutickej fakulte UK v Bratislave. Podieľal sa na práci Laboratória k zisťovaniu dopingových látok u špičkových športovcov a k zisťovaniu liečiv u vodičov, zriadeného Fakultnou nemocnicou v Bratislave. Od roku 1991 do roku 1997 – t. j. do odchodu do dôchodku – bol vedúcim Laboratória súdnej chémie a toxikológie LF UK. Laboratórium realizovalo testovanie dychových analyzátorov, angažovalo sa pri riešení ďalších úloh spojených s alkoholickou problematikou. Problematike alkoholu venoval značnú časť svojho pracovného úsilia. Len v krátkosti v tejto súvislosti je potrebné spomenúť prípravu „Odborného stanoviska Slovenskej súdnolekárskej spoločnosti Slovenskej lekárskej spoločnosti k problematike prepočtu koncentrácie etanolu v krvi“ a „Pokynov pre stanovenie etanolu“, testovanie analyzátorov alkoholu vo vydechovanom vzduchu pre Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, vytvorenie súboru alkoholemických kriviek u testovaných osôb, vypracovanie prepočtových tabuliek koncentrácie etanolu z objemových na hmotnostné % a opačne a tabelárne vyhodnotenie skutočných hmotnostných hodnôt etanolu v nápojoch s prihliadnutím na jeho koncentráciu. Je autorom dvoch významných vynálezov riešiacich problém izolácie alveolárneho vzduchu z pľúcneho tkaniva mŕtvych tiel homogenizáciou a evakuáciou, ktoré boli patentované. Bol zodpovedným riešiteľom 6 výskumných úloh. Popri práci v laboratóriu a výskumnej činnosti sa intenzívne venoval aj pedagogickej práci. Tridsať rokov viedol stáže pre

študentov LF UK. Bol školiteľom študentov v rámci ŠVOČ aj absolventov v rámci vedeckej prípravy. Bol autorom a spoluautorom celého radu učebníc a učebných textov. V súdnolekárskej toxikológii bol školiteľom 24 vysokoškolákov a 14 stredoškolákov. Od roku 1969 až dodnes sa aktívne zúčastňuje na vzdelávacích aktivitách Ústavu súdneho lekárstva dnešnej Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave. Výsledky každodennej práce doc. Bauera boli východiskom pre jeho bohatú prednáškovú a publikačnú činnosť. Je autorom a spoluautorom viac ako 200 prednášok prednesených na domácich a zahraničných odborných podujatiach. V domácich a zahraničných časopisoch bol autorom a spoluautorom viac ako 60 publikácií a je štvornásobným nositeľom Ceny za najlepšiu publikáciu SSSL SLS. Ocenením jeho práce boli aj viaceré medaily LF UK a Slovenskej lekárskej spoločnosti, kde mu bolo udelené aj Čestné členstvo. Veľmi potešiteľnou až neuveriteľnou skutočnosťou je, že jeho publikačná aktivita neutícha ani v tomto období jeho života a naďalej aktívne prispieva do viacerých časopisov.

Na tomto mieste nie je možné vymenovať všetky aktivity doc. Ing. Miroslava Bauera, CSc., ktorý svoj život nerozlučne spojil so súdnolekárskou toxikológiou a forenznou alkoholológiou. Zaslúžil sa o jej rozvoj v regióne Bratislavy ako aj celého Slovenska a tiež za získanie jej uznania aj v zahraničí najmä v Českej republike a v Poľsku.

Vážený pán docent, milý Mirko, za všetko, čo si vykonal pre slovenskú súdnolekársku toxikológiu a forenznú alkoholológiu, Ti patrí nesmierna vďaka. Prajeme Ti aj naďalej pevné zdravie a veľa ďalších spokojných a tvorivých rokov v kruhu svojich blízkych a priateľov. Ad multos annos!

*doc. MUDr. Jozef Šidlo, CSc., MPH  
a spolupracovníci z Ústavu súdneho lekárstva LF UK Bratislava*