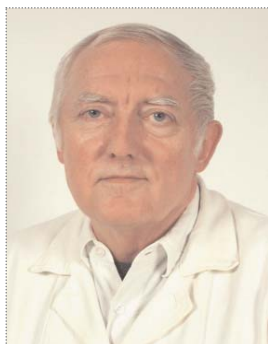

ŽIVOTNÍ JUBILEA

K životnímu jubileu doc. MUDr. Jiřího Bajgara, DrSc.



Začátkem roku 2004 si připomene své zralé životní jubileum – 60. narozeniny – plk. v. v. doc. MUDr. Jiří Bajgar, DrSc., vědecký a pedagogický pracovník katedry toxikologie Vojenské lékařské akademie J. E. Purkyně v Hradci Králové.

Docent Jiří Bajgar se narodil dne 18. ledna 1944 v Bzenci, okres Hodonín. Po maturitě na Jedenáctileté střední škole v Kyjově (1958–1961) byl přijat ke studiu na Lékařskou fakultu Univerzity Karlovy v Hradci Králové jako vojenský posluchač Vojenského lékařského výzkumného a doškolovacího ústavu J. E. Purkyně (VLVDÚ JEP). Promoval v roce 1967.

Již v době svých medicínských studií se začal zajímat o obor toxikologie a od 2. ročníku studia pracoval na katedře toxikologie jako pomocná vědecká síla. Jeho zájem o biochemii vysoce toxických látek inicioval jeho školitel a učitel pan plk. MUDr. Jiří Tulach, CSc. Výsledky jeho výzkumné práce byly oceněny v roce 1966 na Celostátní vědecké konferenci studentů medicíny 2. cenou, 1. cenou v roce 1967 a v téže roce získal student medicíny Jiří Bajgar

Cenu Československé akademie věd za nejlepší studentskou vědeckou práci v medicíně.

Výsledky dosahované ve studiu, ve studentské vědecké a odborné činnosti a orientace k výzkumné činnosti byly důvody pro rozhodování o jeho popromoční kariéře vojenského lékaře, kdy npor. MUDr. Jiří Bajgar byl vybrán a nastoupil v roce 1967 na místo asistenta katedry toxikologie VLVDÚ JEP. Svoje vědomosti a metodické zázemí pro práci v oboru si mladý asistent katedry dr. Bajgar rozšířil účastí v Summer School in Medical Research v Edinburgu (1968), v IBRO – UNESCO Training Course v Lipsku (1977) a dále v intenzivním kurzu separačních technik v Praze (1980).

Dr. Bajgar úspěšně obhájil v roce 1973 kandidátskou disertační práci, v roce 1981 byl habilitován a v roce 1990 obhájil doktorskou disertační práci a získal titul DrSc. Výsledky jeho práce a spolupracovníků publikované v odborných časopisech doma, ale zejména v zahraničí byly oceněny postupně na úrovni Unilever European Fellowship of the Biochemical Society (1969/1970), Cenou Československé lékařské společnosti J. E. Purkyně v oboru farmakologie (1973), European Science Foundation – Fellowship in Toxicology (1993), American Association of Clinical Toxicology – Scholarship to attend the 1995 North American Congress of Clinical Toxicology (Rochester) a Scholarship of IIT Research Institute Chicago (1996).

Katedře toxikologie, oboru, vědecké a učitelské kariéře zůstal věrný až do dnešní doby. Prošel řadou funkcí na katedře toxikologie od asistenta (1967–1970), odborného asistenta (1970–1975), zástupce vedoucího katedry (1975–1989) až po vedoucího katedry (1989–1992).

Odborné zaměření doc. MUDr. Jiřího Bajgara, DrSc. zahrnuje studium mechanismu účinku vysoce toxických látek – inhibitorů a dalších látek na cholinesterázový systém organismů in vivo a in vitro, možnosti diagnostiky, profylaxe a léčby otrav vyvolaných těmito látkami, způsoby detekce těchto látek ve tkáních. Docent Bajgar publikoval více než 300 odborných prací, podstatnou část z nich v zahraničních časopisech, jeho SCI zahrnuje více než 300 citací (bez autocitací), je autorem nebo spoluautorem 26 knih a učebních textů. Je úspěšným řešitelem a spoluřešitelem řady vědeckých projektů obranného výzkumu, grantových agentur včetně projektů zahraničních.

Z dalších aktivit, které jednoznačně dokládají vědeckou způsobilost jubilanta, je nutné zmínit jeho působení jako experta na problematiku chemických zbraní na Konferenci o odzbrojení v Ženevě (1985–1992) a jeho dosavadní působení v Ad hoc Group vládních expertů států pro kontrolu biologických otravných látek v Ženevě. Dále je to členství v redakčních radách dvou časopisů vycházejících v USA – The ASA Newsletter a Journal of Medical Chemical Defence.

Z výše uvedeného je nade vše pochybnost, že doc. Bajgar patří k předním osobnostem hradeckého vojenského zdravotnického školství. S Vojenskou lékařskou akademií, její existencí a rozvojem spojil celou svoji životní dráhu vědeckou, pedagogickou, výchovnou a také organizační. Významnou měrou se podílel na obsahovém směřování a odborné profilaci oboru vojenské toxikologie a jeho uznání doma i v zahraničí.

Milý Jiří, jménem pracovníků katedry toxikologie, jménem vedení VLA i za svoji osobu Ti za tuto všestranně úspěšnou práci a výsledky děkuji a přijmi od nás do dalších let přání zdraví, pohody v osobním a rodinném životě a dalších úspěchů v oblasti vědecké a pedagogické práce.

Ad multos annos.

Prof. MUDr. Josef Fusek, DrSc.