

Vážené kolegyně, Vážení kolegové,

krásný slunný letní čas byl zastíněn smutnou zprávou, že nás ve věku 83 let opustil pan profesor Jaroslav Masopust, kolega, přítel, jedna z nejvýznamnějších osobností našeho oboru u nás i v zahraničí. Profesor Masopust zasvětil celý svůj odborný život klinické biochemii, které se věnoval od roku 1956 a patří k zakladatelům oboru klinická biochemie u nás.

Před třemi lety při oslavách jeho narozenin jsem hovořil o reálných a fiktivních setkáváních s ním, bohužel naše další setkávání s panem profesorem Masopustem už budou jen ve vzpomínkách.

Pana profesora jsme poznávali jako vynikajícího učitele, skvělého řečníka, ale někdy i obávaného diskutéra, který se ptal na podstatu problému a hledal řešení, jak rozkrývat nemoci u jejich základů. Při setkáních v auditoriích poslucháren a přednáškových místnostech jsme obdivovali jeho zaujetí pro obor a schopnost podněcovat také u ostatních zájem o poznávání a hledání podstaty problému. Učili jsme se z jeho publikací – Požadování a hodnocení biochemických vyšetření I a II a dalších, které nám přibližovaly svět klinické biochemie.

Profesor Masopust spolu s Tatarinovem a Abelevem patří ke spoluobjevitelům alfa- fetoproteinu, velmi zajímavé molekuly s řadou funkcí, a tímto objevem se zapsal do dějin světové medicíny. Vždy jsem oceňoval jeho hluboké znalosti, které nebyly strnulé a v posledních letech je pro mne zážitkem číst články o signálních kaskádách a regulaci patologických procesů, molekulární medicíně a nových trendech, kterými se současná medicína ubírá.

Naše setkávání byla v posledních dvou desetiletích velmi častá při různých příležitostech odborných a společenských. Často jsme spolu hovořili o různých tématech nejen biochemických, vážných i veselých, při jednání vědeckých rad Univerzity Karlovy nebo 2. lékařské fakulty UK. Dozvěděl jsem se o vášni pana profesora pro potápění v tropických mořích a cestování po různých zajímavých místech, nejlépe vlakem, a setkávání s příjemnými lidmi.

Zaujetí pana profesora Masopusta pro klinickou biochemii bude pro nás vždy inspirací a zdrojem poučení. Do jedné ze svých publikací mi pan profesor napsal věnování, které on sám beze zbytku naplnil: „Jedině vzdělaný lékař může naplnit své medicínské poslání“.

*Tomáš Zima
25. července 2012*