

Biolab - slovo úvodem*Martina Bunešová*

Vážené kolegyně, kolegové, milí přátelé.

Dva roky od minulého BIOLABu (Písek 2012) uplynuly jako mávnutím proutku. Společným úsilím s vedením biochemického ústavu FN Ostrava je připraven 47. Celorepublikový kongres biochemických laborantů BIOLAB 2014. K tomu, aby laboratorní pracovníci pracovali kvalitně, zodpovědně a s odpovídající výkonností, je zapotřebí, aby se jednalo o osobnosti nejen vzdělané, informované, ale zároveň spokojené a s dostatečnou integritou. Současná doba není příliš nakloněna rozvoji takových osobností. Při sledování dění ve společnosti se zdá, že „in“ je, pokud remcáme, dehonestujeme, zesměšňujeme, neřešíme. Přijít s nápadem, s návrhem, s konstruktivní kritikou již vyžaduje osobní statečnost zaštitěnou znalostmi, píli ale i vytrvalostí. Vzdělávání laboratorních pracovníků v ČR je rozklíčeno. To, co bylo kvalitní, je rozebráno, zrušeno a nahrazeno novými cestami, které se neukazují příliš přínosné. Nemalá zodpovědnost leží i na odborných společnostech. Letos začíná nové volební období výboru ČSKB. Došlo k určitým změnám ve složení výboru a jsme plni očekávání, co se podaří dalšího, nového. Nastává potřeba nového týmu zorientovat se ve stávající situaci, neboť je třeba vést v patrnosti širší konsekvence řešených problémů. Ani biochemie není profesí či oblastí, která může pracovat bez ohledu na platnou legislativu EU a ČR. Od kvality naší práce se de facto odvozuje zdravotní stav populace ČR.

Ambicí tohoto editoria není kvantifikovat všechny oblasti potřebné k odvádění přínosné práce pro pacienty, a tím pádem uspokojující pro laboratorní pracovníky. Troufám si vyslovit důrazné upozornění na stoupající nutnost (potřebu) vlastního uvažování, přemýšlení. Na potřebu smysluplného celoživotního vzdělávání, kdy si prohlubujeme své znalosti na podkladě ověřených informací. Kdy budeme schopni odlišit fakta od podsouvaných a účelově zveličovaných polopravd?

Celorepublikový kongres biochemických laborantů má předpoklad přispět k prohloubení teoretických znalostí, ke vzájemné komunikaci a vzájemnému předávání informací z praxe. Jedná se o setkání laborantů, analytiků i lékařů. Tato bezpodmínečná spolupráce se projevuje nejen v praxi klinických laboratoří, ale i na přípravě odborných prezentací (přednášek i posterů).

Přeji všem účastníkům BIOLABu, aby se rozjízďeli k domovům s pocitem dobře a hodnotně investovaného času. Čtenářům abstrakt přednášek a posterů ze sjezdu, které jsou uveřejněny v tomto čísle, aby našli oblast, která je natolik zaujme, že se jí rozhodnou věnovat hlouběji a možná se i o nově nabyté znalosti a zkušenosti s námi příště podělí.

Málokdy si uvědomujeme, co příjemného nás očekává a bereme to jako samozřejmost. Není tomu tak. To příjemné se většinou rodí až našim přičiněním.

Tak proč nečinně čekat.

Konference na téma monoklonálních gamapatií v Hradci Králové již podvanácté

8. října 2013 se konala v Hradci Králové v pořadí již dvanáctá konference věnovaná tematice monoklonálních gamapatií. Konference potvrdila stále aktuální téma a vývoj v diagnostice a terapii monoklonálních gamapatií.

Děkujeme osloveným autorům přednesených sdělení, kteří připravili pro toto číslo našeho časopisu články shrnující pokroky a další trendy v diagnostice.

Na XII. Pracovní konferenci na téma monoklonálních gamapatií byly prosloušeny přednášky:

- Maisnar V., Hájek R. (Hradec Králové)
Současné projekty CMG.
- Ščudla V., Pika T., Hájek R., Adam Z. (Olomouc, Ostrava, Brno)
Diagnostika a klasifikace systémové AL amyloidózy ve světle „doporučení 2013“ České myelomové skupiny.
- Radocha J., Machálková K., Maisnar V. (Hradec Králové)
Praktický diagnostický postup při podezření na amyloidózu.
- Pika T., Novák M., Látalová P., Flodr P., Minařík J., Ščudla V. (Olomouc)
Detekce monoklonální B-lymfocytární populace u systémové a ložiskové AL.
- Potáčková A., Ornerová K., Zdráhal Z., Hájek R. (Brno, Ostrava)
Využití hmotnostní spektrometrie k určení typu amyloidózy.
- Kuřová Z., Hájek R., Jelínek T., Ševčíková S. (Ostrava, Brno)
Detekce hereditárních amyloidóz.
- Machálková K., Maisnar V. (Hradec Králové)
Rizikové faktory asymptomatického mnohočetného myelomu.
- Pika T., Lochman P., Minařík J., Ščudla V. (Olomouc)
Klinické a laboratorní aspekty IgM paraproteinémií.
- Pour L., Horáková Z., Krejčí M., Adam Z. (Brno)
Výsledky léčby Waldenströmovy makroglobulinémie na IHOK, FN Brno.
- Vávrová J., Tichý M., Maisnar V. (Hradec Králové)
Kontrolní cykly Gamapatie SEKK včera, dnes a zítra.
- Štork M., Adam Z., Krejčí M., Pour L. (Brno)
Srovnání účinnosti a toxicity thalidomidu a bortezomibu v primoterapii MM u starších nemocných.