

Celostátní sjezd České společnosti klinické biochemie poprvé ve Zlíně

J. Racek, T. Šálek

XV. celostátní sjezd České společnosti klinické biochemie se konal poprvé ve Zlíně. Celkem 236 odborníků v klinické biochemii, lékařů, analytiků i laborantů, se sešlo ve dnech 10. – 12. října 2021 v příjemném prostředí Fakulty humanitních studií Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. Záštitu nad sjezdem převzali rektor UTB prof. Sedlařík, ředitel Krajské nemocnice T. Bati, a. s. doc. Filip, primátor statutárního města Zlín Ing. Korec, hejtman Zlínského kraje Ing. Holiš a samozřejmě Mezinárodní a Evropská federace klinické chemie a laboratorní medicíny (IFCC a EFLM).

Organizační výbor vybral šest aktuálních témat a garanty jednotlivých odborných bloků; těm se podařilo získat výborné řečníky a špičkové odborníky v jednotlivých oblastech. Kromě klinických biochemiků se uplatnili i odborníci z jiných laboratorních oborů. Většina přednášek byla provázena bohatou diskusí, která pak pokračovala i o přestávkách. Ostatně diskusi vyvolávaly i další aktuální problémy klinické biochemie a laboratorní medicíny v České republice; jmenujme např. proces akreditace laboratoří, vzdělávání jednot-

livých druhů profesí v oboru, personální zajištění laboratorních pracovišť nebo vztah laboratoří a zdravotních pojišťoven. Na sjezdu zaznělo 33 přednášek včetně přednášek tří zahraničních hostů, další zajímavé přednášky zazněly v rámci šesti firemních workshopů, prezentováno bylo šest posterů. Abstrakta přednášek i posterů byla zveřejněna ve 3. čísle časopisu České společnosti klinické biochemie „Klinická biochemie a metabolismus“.

Kongres zahájila „Hořejšího přednáška“ prof. Jaroslava Racka „Záludnosti imunochemických metod“. Celostátní sjezd ČSKB je vždy příležitostí k ocenění osob, které významně přispěli k činnosti a dobrému jménu České společnosti klinické biochemie a k rozvoji klinické biochemie a laboratorní medicíny doma i ve světě. Desátým nositelem nejvyššího ocenění ČSKB – Hořejšího medaile – se za svůj přínos oboru i Společnosti stal prof. Jaroslav Racek (FN a LF UK v Plzni). Novými čestnými členy ČSKB byli jmenováni doc. Drahomíra Springer (FN a 1. LF UK v Praze), Ing. Vladimír Bartoš (FN a LF OU Ostrava) a Zdeňka Pešáková, zástupkyně zdravotních laborantů (Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Zlín). Jako vždy byla na závěr zahajovacího den kongresu zařazena přednáška na téma blízké místu pořádání sjezdu: letos všechny zaujala přednáška vedoucího lékařské knihovny Krajské nemocnice T. Bati Mgr. Josefa Šilhavíka “Historie Tomáše Bati ve Zlíně”.

Následující den sjezd začínal sérií přednášek, popisujících roli laboratorní medicíny v diagnostice a monitorování pacientů s urolitiázou. Prof. Stejskal zdůraznil metabolickou podstatu onemoc-



nění. Dále bylo prezentováno několik kazuistik s různými typy močových kamenů. Tím tento blok plynule navazoval na další blok věnovaný kazuistikám.

Po druhém přednáškovém bloku bylo představeno třetí vydání knihy *Klinická biochemie* Jaroslava Racka a Daniela Rajdla. Nová učebnice přilákala hodně zájemců, důvodem byla pravděpodobně kvalita předchozích vydání. Následovala plenární přednáška doktora Janne Cadamuro (Paracelsus Medical University Salzburg, Austria) "Laboratory result reporting". Dr. Cadamuro ukázal nové trendy vydávání laboratorních výsledků s důrazem na vizualizaci. Další blok druhého dne sjezdu se nazýval „Laboratorní vyšetření u onemocnění štítné žlázy“. Soustředil se zejména na screening a časnou diagnostiku tyreopatií v těhotenství. Poslední pondělní blok se věnoval diagnostice extrahumánního genomu se zaměřením na COVID 19. Blok byl v režii Společnosti pro lékařskou mikrobiologii pod vedením jejího předsedy prof. Dřevínka. Den byl zakončen plenární schůzí ČSKB a setkáním redakční rady časopisu *Klinická biochemie a metabolismus*.

Poslední den začal sérií přednášek z oblasti hmotnostní spektrometrie. Přednášky ukázaly, že se tato technologie bude velmi pravděpodobně využívat čím dál víc v laboratorní medicíně. Následovala plenární přednáška s názvem "Dopad preanalytické fáze na kvalitu laboratorních testů: současný stav poznání a budoucí perspektivy", kterou přednesla docentka Martina Montagnana z italské Ve-

rony. Z přednášky jasně vyplynul kardinální význam preanalytické fáze na kvalitu výsledků.

Závěrečný blok přednášek se věnoval markerům kostního metabolismu. Monitorování pacientů s osteoporózou pomocí markerů kostní novotvorby a resorpce vysvětlil profesor Richard Eastell (Sheffield, UK). Profesor Vladimír Palička přednášel o kostním metabolismu u chronického selhání ledvin, kde budou v blízké budoucnosti pravděpodobně používány nové testy.

Celostátní sjezd je nejen místem, kde vyslechneme odborné přednášky a diskutujeme problémy laboratorní medicíny. Je vždy i místem osobních setkání a neformálních diskusí s kolegy a přáteli. Společenský program proběhl v nejvyšším patře Obchodního domu s nádherným rozhledem na celý Zlín.

Věříme, že XV. „zlínský“ sjezd se zařadí mezi úspěšné akce České společnosti klinické biochemie a celé České lékařské společnosti.

Závěrem dovoluji, abychom poděkovali všem, kdo se na úspěšném průběhu sjezdu podíleli. Byli to členové vědeckého i organizačního výboru sjezdu, garanti odborných bloků, autoři přednášek i posterů. Děk patří i dvaceti firmám, bez jejichž podpory by se sjezd nemohl uskutečnit. Atmosféru sjezdu pomohli vytvářet všichni návštěvníci i pracovníci fakulty, kde se sjezd konal. S firmou Congress Business Travel, zejména s paní Zinou Peckovou, která se starala o organizaci sjezdu, bylo radost spolupracovat; díky její profesionalitě, ochotě i pracovnímu nasazení vše proběhlo hladce a podle plánu.