

XII. celostátní sjezd ČSKB s mezinárodní účastí,

BRNO 20.-22. ZÁŘÍ 2015

Z pohledu zpět je poměrně překvapivé, že poslední celostátní Československý sjezd klinické biochemie se jako 21. v pořadí konal v Brně na podzim roku 1989, tj. před 26 lety. Ve dvouletých intervalech se poté sjezdy konaly: Hradec Králové (3), Praha (2), Olomouc (2), Seč (1), Luhačovice (1), České Budějovice (1), Plzeň (1).

Tak dlouhý interval a plejáda všeobecně úspěšných celostátních sjezdů byl pro nás organizátory velkou výzvou s nádechem závazku zachovat, případně posunout úroveň a celkový dojem naší nejvýznamnější tuzemské odborné akce.

Ambicí každého pořadatele je nabídnout maximálně zajímavá a aktuální témata, excelentní přednášející, dokonalou organizaci, přátelské prostředí a sympatický společenský program.

Nosným tématem našeho sjezdu byla stejně jako v případě letošního EUROMEDLABU problematika klinické aplikace našich laboratorních aktivit, spolupráce s klinickými kolegy i jejich pohledy na klasické klinickobiochemické domény.

Dvě plenární přednášky byly věnovány pokrokům a budoucnosti molekulární biologie v laboratorní diagnostice. Přednesli je prof. Maurizio Ferrari, President IFCC, Hospitale San Raffaele Milano a prof. Michael Neumaier, President DGKL, Medizinische Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg.

Tradiční Hořejšího přednášku přednesl doc. RNDr. Petr Štern, CSc. na široce mezioborově pojaté téma aplikované imunochemie.

Prostor byl věnován i neopominutelným tématům, jako je kvalita, laboratorní instrumentace a analytika.

Neodmyslitelnou atmosféru sjezdu dotvořily bohatě zastoupené firemní informativní expozice celkem třiceti firem a jejich workshopy.

Workshopy firem:

Beckman Coulter; Abbott; Roche; Siemens; Sysmex; Roche; Diasorin

Slavnostní kulturní večer v den zahájení sjezdu proběhl v koncertní síni Besedního domu. Po přípitku a drobném pohoštění ve foyer proběhlo předání Čestných členství našim zahraničním hostům a tuzemským členům naší odborné společnosti. Ocenění převzali zahraniční hosté prof. Maurizio

Ferrari, president IFCC, prof. Neumaier, president DGKL a Dr. Kocna člen ČSKB (foto).

Společenský program pokračoval přednáškou emeritního děkana Fakulty výtvarných umění VUT v Brně, teoretika architektury, prof. PhDr. Jana Sedláka, CSc. na téma „Brněnská architektura“.

Slavnostní večer zakončilo vystoupení orchestru Českých komorních sólistů s uvedením skladeb Františka Bendy a Petra Iljiče Čajkovského.

Věříme, že si účastníci sjezdu odnesli hodně nových poznatků a získali nové impulzy pro svoji laboratorní, klinickou i vědeckou činnost. Doufáme, že se nám podařilo připravit také přátelskou společenskou atmosféru, která i po čase vyvolá příjemné vzpomínky na sjezdové podzimní Brno.

Odborný program sjezdu (přednášející/koordinátoři):

Hořejšího přednáška - doc. RNDr. Petr Štern, CSc.
Analytika protilátek a použití protilátek v analytice

- 1. plenární přednáška** - prof. Maurizio Ferrari, president IFCC, Itálie
The future of molecular biology in the diagnostic laboratories
- 2. plenární přednáška** - prof. Michael Neumaier, president DGKL, Německo
Advances in molecular diagnostics and their respective analytical quality assurance

Vnitřní prostředí organismu pohledem specialistů různých oborů

prof. MUDr. Antonín Jabor, CSc.

Spolupráce klinické biochemie s klinickou osteologií

prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., Dr.h.c.

Kardiomarkery v klinice a experimentu v roce 2015

prof. MUDr. Radek Pudil, Ph.D.

Hepatologie

prof. MUDr. Libor Vítek, Ph.D., MBA

Indikátory analytické kvality v klinické laboratoři
RNDr. Bedřich Friedecký, Ph.D.

Dyslipidémie a ateroskleróza: laboratorní a klinické aspekty

prof. MUDr. Vladimír Soška, CSc.

Automatizace a robotizace laboratorního provozu - současnost a perspektivy
doc. MUDr. Milan Dastych, CSc., MBA

POCT - partner klinických laboratoří?

Ing. Drahomíra Springer, Ph.D., Dr. Juha Wahlstedt, Finsko

Abstrakta přednášek a posterů jsou uveřejněna v 3. čísle časopisu Klinická biochemie a metabolismus (2015).



Foto (zleva): P. Kocna, M. Ferrari, M. Neumaier, J. Racek, M. Dastych, T. Zima