

Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP  
Horské lázně Karlova Studánka, státní podnik  
Vás zvou na odbornou akci

## **XXXIII. Regionální pracovní dny klinické biochemie**

### **3. - 5. prosince 2014**

Odborná garance: Prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc., Ing. Luděk Šprongl  
Vedoucí akce: Ing. Luděk Šprongl

- Akce je (dle vyhlášky č. 423/2004 Sb. a zákona č. 96/2004 Sb.) pořádána pro:
- Zdravotní laboranty
  - Zdravotní sestry
  - Vysokoškolsky vzdělané odborné pracovníky ve zdravotnictví
  - Lékaře

#### **PROGRAM – STŘEDA AŽ PÁTEK**

**Středa 3.12.2014 - registrace a zahájení**

**8.00 - 17.00 hod. Registrace - Lázeňská budova Libuše - recepce**  
**17.00 - 19.00 hod. Zahajovací blok**

Šprongl Luděk.: Zahájení  
Přivítání  
Úvodní přednáška

**Čtvrtek 4.12.2014**

#### **9:00 – 10:30 Blok I**

Verner M.: Jak může změna laboratorního testu ovlivnit klinickou praxi a efektivitu.  
Friedecký B., Jabor A., Rajdl D., Kratochvíla J.: Doporučení k použití nových generací kardiálních troponinů pro diagnózu akutního koronárního syndromu.  
Šprongl L.: Výsledky práce pracovní skupiny EFLM pro preanalytickou fázi  
Adam T.: Aplikace metabolomiky v medicíně  
Jáčová J, Hlídková E, Bekárek V, Janečková H, Friedecký D, Adam T.: Kontrola kvality v diagnostice metabolických chorob

#### **11:00 – 12:30 Blok II**

Stančík L., Minář J., Radina M.: Vzhled vzorku - hodnocení 2 let sérových indexů  
Burianová I., Bořecká K.: Terapeutické monitorování hladin aktivního metabolitu karbamazepinu: skutečně nutnost v rutinní praxi?  
Friedecký D.: Rozšíření celoplošného novorozeneckého screeningu v ČR od 1.1.2015  
Lochman I.: Co lze očekávat od a jak interpretovat výsledky infekční sérologie.

Přestávka na oběd

### **14: 00 – 15:30 Blok III**

Bartoš V., Šafarčík K., Benešová R., Švagera Z.: Problematika měření inzulinu – jeho ovlivnění exogenními inzulinovými analogy

Lochman P.: Stanovení monoklonálního imunoglobulinu u pacientů a AL amyloidózou.

Beňovská M., Bučková D., Petříková D.: Presepsin jako diagnostický a prognostický nástroj při posuzování sepse

Kocna P.: Měření nejen vodíku, ale i metanu a CO<sub>2</sub> u dechových testů

Stejskal D.: Hledání nových rizikových faktorů akutních koronárních syndromů. Příběh pokračuje.

### **16:00 – 17:30 Blok IV**

Petr T.: Význam stanovení žlučových kyselin v klinické praxi

Hyánek J., Dubská, L., Miková, J., Dvořáková, J., Táborský, L., Privarová, J., Martiníková, B.:

Diagnostický význam vysokého Lp(a) a možnosti jeho léčby

Srpová B.: Zkušenosti s provozem POCT v ÚVN

Šprongl L.: iQM – moderní systém kontroly kvality

Šafařík P., Pšenčík M., Šálek T., Macko J., Friedecký B.: Porovnání dvou metod stanovení bilirubinu u novorozenců.

## **Pátek 5.12.2014**

### **9:00 – 11:30 Fórum mladých klinických biochemiků**

Kostolňaková E., Radzyniaková Z.: Praktické zkušenosti se stanovováním AHT

Fojtík A., Vaníčková P., Hebká L., Boday A.: Biochemické a molekulárně biologické ukazatele ischemické choroby srdce

Cibíček N.: Mikrodialýza

Sečnák P., Komrsková J., Bartošová K.: Detektivem v laboratoři

Šigutová, R., Hladík, M., Všianský, F., Kušnierová, P., Švagera, Z., Šafarčík, K.: Referenční intervaly NGAL v moči zdravých dětí

### **Postery:**

Gajdová, A., Michnová, O., Faruzelová, I., Ploticová, V., Kušnierová, P., Šigutová, R.: Novinky stanovení chloridů v potu

Šigutová, R., Lesňák, M., Všianský, V., Ploticová, V., Švagera, Z., Šafarčík, K.: Stanovení albuminu v moči SPRi metodou

Brabcová Vránková A., Widimský J. jr., Zelinka T., Škrha J., Horna A.: Determination of plasma methoxytyramine as a metastatic pheochromocytoma biomarker

Portyčová L., Nývltová Z., Brabcová Vránková A., Bartoš M., Vermousek I., Horna A.: Volné plazmatické metanefriny jako diagnostické markery feochromocytomu

## **ZÁVĚR PRACOVNÍCH DNŮ**