

Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP, OS ČLK v Olomouci  
a OKB Fakultní nemocnice Olomouc  
ve spolupráci  
s Edukační divizí SEKK, spol. s r.o.,  
pořádají

pracovní den

## **Kardiologická laboratorní vyšetření**

Velká posluchárna Teor. ústavů LF UP Olomouc  
11. březen 2009

Účastníci obdrží kopii přednesených sdělení formou CD-ROM. Akce se koná v souladu se Stavovským předpisem č. 16 ČLK. Je zařazena do registru ČLK pod č. 18833 a ohodnocena 4 kredity. Akce je hodnocena KVVOPZ (č. 99/2009), Českou asociací sester (č. ČAS/KK/759/2009) a POUZP ČMS (č. OZ 233/09 K) 4 kredity za pasivní účast, 5 kredity za spoluautorství a 10 kredity za přednesení vlastní přednášky.

# KARDIOLOGICKÁ LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

## Tématické zaměření pracovního dne:

- Kardiologická laboratorní vyšetření in vivo a in vitro
- Stávající a potencionální nové kardiální markery
- Indikace a interpretace vybraných laboratorních vyšetření u srdečně-cévních chorob
- Preanalytické podmínky pro stanovení kardiálních markerů
- Charakterizace a znaky současných analytických postupů
- POCT při vyšetření kardiálních markerů
- Doporučení ČSKB ke stanovení kardiálních markerů

## PROGRAM

9:00 – 9:25 *Registrace účastníků*  
9:30 *Zahájení pracovního dne*

9:35 – 10:05 Engliš M., Jabor A., Franeková J., Šochman J., Kettner J., *Katedra klin. biochemie IPVZ, PLM a Klinika kardiologie IKEM Praha :*  
**Srdeční troponiny a natriuretické peptidy: klinický potenciál a česká realita**

10:10 – 10:35 Jabor A., Franeková J., *Katedra klin. biochemie IPVZ a PLM IKEM Praha:*  
**Natriuretické peptidy**

10:40 – 11:05 Racek J., Brož P., Trefil L., Rokyta R., *ÚKBH a I. Interní klinika LFUK a FN Plzeň:*  
**Myeloperoxidáza – nový marker stability aterosklerotického plátu**

11:10 – 11:35 Kubala J., *OKB ÚVN Ružomberok:*  
**Paradigma kardiálních biomarkerov**

11:40 – 12:10 *Přestávka*

12:15 – 12:35 Hutyra M., *I. Interní klinika LF UP a FN Olomouc:*  
**Praktické aspekty využití kardiomarkerů v akutní kardiologii**

12:40 – 13:00 Sovová E., *I. Interní klinika LF UP a FN Olomouc:*  
**Jak může biochemik zlepšit prevenci kardiovaskulárních onemocnění**

