



OKB FN Olomouc ve spolupráci s Edukační divizí SEKK, spol. s r.o.,
a pod záštitou České společnosti klinické biochemie ČLS JEP a OS ČLK

pořádá
pracovní den

Dyslipidémie, klinické a laboratorní aspekty

Posluchárna Rotunda Dětské kliniky FN a LF UP Olomouc
středa, 15. únor 2012

Akce se koná v souladu se Stavovským předpisem č. 16 ČLK. Je zařazena do registru ČLK pod č. 28628 a ohodnocena 4 kredity. Akce je registrována KVVOPZ (č. 012/2012) a Českou asociací sester (č. ČAS/KK/141/2012) a ohodnocena 4 kredity za pasivní účast, 5 kredity za spoluautorství a 10 kredity za přednesení vlastní přednášky. Účastníci obdrží kopii přednášek na CD-ROM.

Dyslipidémie, klinické a laboratorní aspekty

Tématické zaměření pracovního dne

- Aktuální otázky lipidomiky
- Věkové, pohlavní, rasové, dietní a další faktory ovlivňující lipidový metabolismus
- Poruchy metabolismu lipidů a ateroskleróza
- Vztah lipidů a faktorů zánětu
- Externí hodnocení kvality stanovení lipidů a lipoproteinů
- Analytická problematika rutinního stanovení lipidových parametrů
- Nové metody analýzy lipidů

PROGRAM

8:15 - 8:45	<i>Registrace účastníků</i>
8:50 – 9:20	Úvodní přednáška Zadák Z., Tichá A., Hyšpler R., <i>LF UK a FN Hradec Králové:</i> Umělá výživa a lidský lipidom
9:25 – 9:45	Poledne R., <i>IKEM Praha:</i> Synergie hyperlipoproteinemie a proinflamačního stavu v aterogenezi
9:50 – 10:10	Novotný D., Malina P., Karásek D., Vaverková H., <i>OKB FN Olomouc, OKB Nemocnice Písek a III. Interní klinika LFUP a FN Olomouc:</i> Prozánětlivé lipoproteiny o vysoké hustotě
10:15 - 10:25	<i>Přestávka</i>
10:30 - 10:50	Kovář J., <i>Laboratoř pro výzkum aterosklerózy, IKEM Praha:</i> Pseudohypertriacylglycerolémie – deficit glycerolkinázy
10:55 – 11:15	Vaverková H., Karásek D., Novotný D., Slavík L., Kovářová D., <i>III. Interní klinika, OKB a Hematoonkologická klinika LF UP a FN Olomouc:</i> Asociace adiponektinu s markery hemostázy/endoteliální dysfunkce
11:20 – 11:40	Kovář J., <i>Laboratoř pro výzkum aterosklerózy, IKEM Praha:</i> Úloha promotorového polymorfismu v genu kódujícím cholesterol-7-alfa-hydroxylázu v regulaci odpovědi na dietu a terapii
11:45 – 12:05	Karásek D., Vaverková H., Halenka M., Jackuliaková D., Fryšák Z., Orság J., Novotný D., <i>III. Interní klinika a OKB LFUP a FN Olomouc:</i> Prehypertenze a dyslipidémie: vztah k metabolickým parametrům a subklinické ateroskleróze

12:10 – 12:20	<i>Přestávka</i>
12:25 – 12:45	Friedecký B., <i>ÚKBD LFUK a FN Hradec Králové, SEKK, s.r.o. Pardubice:</i> Analytické a biologické limity stanovení lipidových parametrů v biochemických laboratořích
12:50 – 13:10	Soška V., <i>OKB LF MU a FN U.Sv. Anny, Brno</i> Současné názory na využití některých laboratorních markerů (lipidy, lipoproteiny) v diagnostice dyslipidemií
13:15 – 13:35	Sovová E., <i>I. Interní klinika LFUP a FN Olomouc</i> Což takhle dát si šálek kávy?
13:40	<i>Zakončení pracovního dne a vydání osvědčení o účasti</i>

PŘIHLÁŠKA

„Dyslipidémie“.
FN Olomouc, 15. únor 2012

Příjmení Jméno Tituly..... Datum naroz.

Adresa pracoviště
.....

Kontaktní telefon/fax/e-mail

Účastnický poplatek bude vybírán při registraci. Poplatek zahrnuje konferenční materiály a drobné občerstvení. Pro účastníky přihlášené do 3. 2. 2012 činí 600,- Kč, pro přihlášené od 4. 2. do 14. 2. 2012 činí registrační poplatek 800,- Kč. **Nepřihlášení zájemci zaplatí na místě 1000,- Kč.** Pokud se z jedné organizace účastní akce více účastníků, vyplňte, prosím, přihlášky jednotlivě. Autoři a spoluautoři prezentací neplatí účastnický poplatek. Jestliže je pro vás výše uvedený způsob úhrady nevyhovující, zašlete **nejpozději do 3.2. 2012** na e-mail ekonom@sekk.cz objednávku obsahující název a sídlo vaší organizace, IČ, DIČ a jména osob, za které má být vložné uhrazeno. Na základě této objednávky vám zašleme fakturu a vaši objednávku budeme považovat za závaznou přihlášku. Případné dotazy k organizaci a programu můžete zaslat na biochemie@fnol.cz.

V dne.....

.....
podpis

Přihlášku odešlete na adresu:

OKB Fakultní nemocnice, I.P. Pavlova 6, 775 20 OLOMOUC nebo na biochemie@fnol.cz.