

*ČLS JEP - Společnost patologické a klinické fyziologie - Sekce pro aterosklerosu
Česká pediatrická společnost - Komise pro prevenci aterosklerozy v dětském a adolescentním věku
ve spolupráci se Společnostmi klinické biochemie, praktických lékařů pro děti a dorost, obesitologickou,
klinické výživy a intenzivní metabolické péče
SLS - Společnost klinické biochemie - Sekce pro aterosklerosu
1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA UK - 4. INTERNÍ KLINIKA*

si Vás dovoluji pozvat na symposium s edukačním programem

A T H E R O S K L E R O S A 2013

diagnostika, léčba, prevence v dětském i dospělém věku

v Praze ve dnech 11.-13. září 2013 pod záštitou děkana 1. LF UK prof. MUDr. Aleksiho Šeda, DrSc.

Thematika edukačního programu:

Genetické aspekty aterosklerozy

Funkce a dysfunkce endothelu

Kardiovaskulární komplikace diabetes mellitus

Adipokiny a obesita

Metabolický syndrom - koncepce a klinický význam

Výživa v prevenci a léčbě metabolického syndromu a jeho komplikací

Experimentální modely aterosklerozy

Dyslipidemie a jejich léčba – doporučení IAS

Význam chronického zánětu pro kardiovaskulární a hromadná metabolická onemocnění

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Účast na symposiu není vázána registračním poplatkem. Přednášky budou v Lékařském domě (Sokolská 31, 120 26 Praha). Ubytování nebude zajišťováno organizátory. Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu č. 16 ČLK, přihlášena i u KVVOPZ a ČAS (pro sestry i laboranty). Jednacím jazykem je čeština, slovenština a angličtina. Sborník obdrží účastníci před symposiem elektronicky ve formátu pdf, certifikát 13. září po ukončení symposia.

Průběžné informace a formuláře lze nalézt na internetové adrese: <http://pfspol.lf1.cuni.cz/>

Přihlášky zasílejte výhradně elektronicky na adresu: Eva.Tvrzicka@lf1.cuni.cz

Kontaktní osoba: RNDr. Eva Tvrzická, CSc. tel.: +420 224 964 299

ATHEROSKLEROSA 2013 – přihláška

Jméno, titul: _____

Adresa pro korespondenci:

Tel.: _____ Fax: _____ E-mail: _____

Má profesní komora je: ČLK KVVOPZ ČAS

Mám-nemám zájem o aktivní účast (uved'te autory a název sdělení):
