

ČESKÁ LÉKAŘSKÁ SPOLEČNOST J. E. PURKYNĚ
Společnost patologické a klinické fyziologie - Sekce pro aterosklerosu
Česká pediatrická společnost - Komise pro prevenci aterosklerosy v dětském
a adolescentním věku

SLOVENSKÁ LÉKAŘSKÁ SPOLEČNOST
Společnost klinické biochemie - Sekce pro aterosklerosu

ve spolupráci se Společnostmi klinické biochemie, praktických lékařů pro děti a dorost a klinické
výživy a intenzivní metabolické péče

4. INTERNÍ KLINIKA 1. LF UK

Vás vítají na symposiu s edukačním programem
pořádaném pod záštitou děkana 1. LF UK prof. MUDr. Martina Vokurky, CSc.

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

2022

diagnostika, léčba, prevence v dětském i dospělém věku

Symposium se bude konat v přednáškovém sále Lékařského domu
(Sokolská 490/31, Praha 2)

P r a h a 14. - 15. září 2022

ČESTNÉ PŘEDSEDNICTVO

Prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.

Děkan 1. LF UK

doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc.

Lékařská fakulta UPJŠ, Košice, Slovensko

Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.

1. LF UK

PROGRAMOVÝ VÝBOR

**Josef Hyánek, Marie Kunešová, Magdalena Lejsková, Jaroslav Macášek,
Petr Nachtigal, Barbora Staňková, František Stožický, Miroslav Zeman,
Aleš Žák**

ADRESA SYMPOSIA

Lékařský dům

Sokolská 490/31, Praha 2

VŠEOBECNÉ INFORMACE

MÍSTO KONÁNÍ SYMPOSIA

Přednáškový sál Lékařského domu
Sokolská 490/31, Praha 2

PŘEDNÁŠKY

Délka jednotlivých sdělení je uvedena v závorce za českým (slovenským) názvem. Tato doba v sobě zahrnuje i čas pro diskusi. U vyžádaných přehledných sdělení má autor právo vyčerpat celý čas přednáškou a diskuse bude umožněna ve zbylém čase na konci tematického bloku.

CERTIFIKÁT

Certifikát bude účastníkům symposia rozdán po skončení symposia.

HODNOCENÍ PROFESNÍCH KOMOR

ČLK: Číslo akce: 103264
Počet vyučovacích hodin: 16
Ohodnocení: 12 kreditů

KVVOPZ, ČAS:

1. září 2017 nabyla účinnosti novela č. 201/2017 Sb., kterou se mění zákon č. 96/2004 Sb., tzv. zákon o nelékařských zdravotnických povoláních.

- Byl zrušen kreditní systém, kontrolovat účast v kontinuálním vzdělávání má za úkol zaměstnavatel.
- Při pořádání vzdělávací akce (semináře, pracovního dne, symposia apod.) se tedy nežadá ČAS ani KVVPOZ o kredity.
- Na potvrzení o účasti je třeba uvést dobu trvání akce v hodinách.
- Listinu s presencí, včetně podpisů účastníků, je třeba uschovat u organizátora pro případnou kontrolu např. z MZ.

Pro lékaře se nic nemění – je třeba požádat Českou lékařskou komoru o přidělení čísla akce a kreditů; tyto údaje se uvedou na potvrzení o účasti.

STŘEDA 14. 9. WEDNESDAY

9,00 - 10,30 Moderátoři: *A. Žák, M. Zeman*

A. Žák (1. LF UK):

Recentní poznatky o významu desaturáz mastných kyselin (FADS) (45')

M. Zeman (1. LF UK):

Polynenasycené mastné kyseliny a neuropsychiatrická onemocnění (45')

11,00 – 13,00 Moderátoři: *M. Lejsková, M. Kalousová*

M. Lejsková (IPVZ a Thomayerova nemocnice Praha):

Remise nově diagnostikovaného diabetu 2. typu (30')

M. Kalousová (1. LF UK):

Kyselina retinová u nemocných léčených hemodialýzou (15')

M. Vecka (1. LF UK):

Mastné kyseliny ve střevě - absorpce, metabolismus a vliv různých onemocnění (45')

V. Holeček (Mulačova nemocnice Plzeň)

Covid-19, pyridinové koenzymy a sirtuiny (30')

14,00 - 16,30 Moderátoři: *J. Dostálová, J. Pánek*

J. Dostálová (VŠCHT):

Mohou rostlinné alternativy z hlediska výživového nahradit potraviny živočišného původu? (35')

D. Chrpová (ČZU Praha, VŠCHT Praha)

Vybrané druhy exotického ovoce a jeho nutriční význam (35')

J. Pánek (VŠCHT Praha, ČZU Praha, 1. LF UK)

Senzoricky významné látky exotických druhů koření (35')

M. Růžičková (1. LF UK):

Lipidy v klinické výživě (35')

ČTVRTEK 15. 9. THURSDAY

9,00 – 11,00 Moderátoři: J. Brát, R. Brůha

R. Brůha (1. LF UK):

Nealkoholová tuková choroba jater – překonaná diagnóza? (25')

A. Žák (1. LF UK):

Účast genetických faktorů na fenotypické manifestaci aterogenní dyslipidémie (25')

V. Šmíd (1. LF UK)

Pandemie NAFLD – novinky v diagnostice a léčbě (25')

P. Nachtigal (FAFUK Hradec Králové):

Význam endoglinu v patogenezi kardiometabolických onemocnění (20')

J. Brát (Svaz pěstitelů a zpracovatelů oleje Praha):

Udržitelnost tuků - dopady na zdraví a životní prostředí (25')

11,30 - 13,00 Moderátoři: Z. Hertelyová, R. Braunerová

Z. Hertelyová (UPJŠ Košice):

Zvýšené hladiny PCSK9 predikují subklinické aterosklerotické zmeny u nízkorizikových obézných pacientov a u neobézných pacientov (25')

J. Včelák (Endokrinologický ústav Praha):

Možnosti genetického vyšetření obezity (20')

Z. Hertelyová (UPJŠ Košice):

Porovnanie príjmu rastlinných a živočišných zdrojov OMEGA-3 PNMK na metabolizmus OMEGA-6 A OMEGA-3 polynenasýtených mastných kyselín (20')

R. Taxová Braunerová (Endokrinologický ústav Praha)

Vitamin D u českých adolescentů (25')

14,00 - 16,30 Moderátoři: J. Macášek, Z. Hertelyová

Z. Gulašová (UPJŠ Košice):

Detekcia vybraných markerov pri srdcovo-cievnych ochoreniach (35')

J. Macášek (1. LF UK):

Účast mastných kyselín v patogenezi obezity (35')

A. Hurajtová (UPJŠ Košice):

Metabolizmus lipidov pri karcinóme prsníka a ich diagnostický potenciál (35')

D. Szaboová (UPJŠ Košice):

Potenciálne molekulárne biomarkery rakoviny prsníka a spôsoby ich analýzy (35')

ZÁVĚR SYMPOSIA