

Zpráva o symposiu

J. Macášek

Letošní symposium „Atherosklerosa 2022“ se konalo tradičně v Lékařském domě v Praze pod záštitou děkana 1. LF UK prof. MUDr. Martina Vokurky, CSc. ve dnech 14. - 15. září.

Úvodní přednášku přednesl prof. Aleš Žák na téma „Recentní poznatky o významu desaturáz mastných kyselin“, následovala přednáška doc. Zemana a kolektivu 4. interní kliniky 1. LF UK „Polynenasycené mastné kyseliny a neuropsychiatrická onemocnění“.

V dalším bloku nás seznámila MUDr. Lejsková (IPVZ) se zajímavou problematikou remise nově diagnostikovaného diabetu 2. typu. Prof. Kalousová (1. LF UK) prezentovala výsledky práce na téma „Kyselina retinová u nemocných léčených hemodialýzou“. Dalším sdělením pracovníků 4. interní kliniky 1. LF UK bylo téma „Mastné kyseliny ve střevě- absorpce, metabolismus a vliv různých onemocnění“ (RNDr. Vecka) a blok uzavřel svým sdělením primář Holeček (Mulačova nemocnice Plzeň) přednáškou „Covid-19, pyridinové koenzymy a sirtuiny“.

V odpoledním bloku zazněla nejprve úvodní přednáška prof. Dostálové (VŠCHT Praha):

„Mohou rostlinné alternativy z hlediska výživového nahradit potraviny živočišného původu?“, na kterou tematicky navazovalo sdělení Ing. Chrpové (ČZU Praha) „Vybrané druhy exotického ovoce a jeho nutriční význam“. Další dvě sdělení, první z nich s praktickou ukázkou, byla od autorů z VŠCHT Praha a 1. LF UK, doc. Pánka a Ing. Růžičkové „Senzoricky významné látky exotických druhů koření“ a „Lipidy v klinické výživě“.

Druhý den symposia zahájila přednáška prof. Brů-

hy „Nealkoholová tuková choroba jater – překonaná diagnóza?“, následovaná dělením prof. Žáka a MUDr. Šmída (4.interní klinika 1. LF UK) „Účast genetických faktorů na fenotypické manifestaci aterogenní dyslipidémie“ a „Pandemie NAFLD – novinky v diagnostice a léčbě“. Tento přednáškami nabitý blok uzavřeli svými sděleními prof. Nachtigal (FAFUK Hradec Králové) a doc. Brát (Svaz pěstitelů a zpracovatelů oleje Praha) „Význam endoglinu v patogenezi kardiometabolických onemocnění“ a „Udržitelnost tuků - dopady na zdraví a životní prostředí“.

V druhém dopoledním bloku přednesl svá dvě sdělení host ze Slovenska RNDr. Hertelyová se spolupracovníky (UPJŠ Košice) „Zvýšené hladiny PCSK9 predikují subklinické aterosklerotické zmeny u nízkorizikových obézných pacientov a u neobézných pacientov“ a „Porovnanie príjmu rastlinných a živočišných zdrojov OMEGA-3 PNMK na metabolizmus OMEGA-6 a OMEGA-3 polynenasýtených mastných kyselin“, následovaly dvě další přednášky kolegů z Endokrinologického ústavu Praha: Mgr. Včelák „Možnosti genetického vyšetření obezity“, MUDr. R. Taxová Braunerová „Vitamin D u českých adolescentů“.

Odpolední blok zahájila přednáška Dr. Gulašové (UPJŠ Košice) „Detekcia vybraných markerov pri srdcovo-cievnych ochoreniach“, následovaly dvě další přednášky našich kolegů z Košic: Dr. Hurajtové a dr. Szaboové a kol. „Metabolizmus lipidov pri karcinóme prsníka a ich diagnostický potenciál“ a „Potenciálne molekulárne biomarkery rakoviny prsníka a spôsoby ich analýzy“. Tuto odpolední sekci doplnil svým sdělením dr. Macášek na téma „Účast mastných kyselin v patogenezi obezity“.

Symposium zakončil krátkým celkovým zhodnocením konference hlavní pořadatel MUDr. Macášek. Naše symposium je zařazeno do celoživotního vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví.

Příští symposium plánujeme na 13. - 14. 9. 2023.