

Menhir profesora Masopusta

M. Bunešová

Odborný seminář „Patobiochemie metabolických drah a laboratorní diagnostika“ proběhl pod názvem „Menhir profesora Masopusta“, 25. 1. 2018 ve FN Motol Praha, a to již jako čtvrtý v řadě vzpomínkových setkání. Odborným garantem této akce byl tradičně prof. MUDr. Richard Průša, CSc., který společně se svým týmem kolegů ÚLCHKB připravil velmi zajímavý odborný program.

Několika přátelskými slovy úvodem pozdravili účastníky setkání a zavzpomínali na pana prof. J. Masopusta pánové rektor UK prof. T. Zima, proděkan 2. LF UK prof. R. Kodet a MUDr. M. Holcát, náměstek LPP FN Motol.

Odbornou část semináře zahájil sdělením o těžkých poruchách vnitřního prostředí pan prof. J. Racek, kde na kazuistikách přiblížil diagnostické úvahy podepřené výsledky z biochemické laboratoře. Pan doc. Š. Veselý v přednášce Kalikreinové markery

v diagnostice karcinomu prostaty sdělil novinky z této oblasti, kdy případný relaps onemocnění lze pomocí speciálních laboratorních testů predikovat dříve než dosud. Pan prof. R. Průša na kazuistikách ukázal, proč se biochemie nazývá „klinická“. Možnosti využití hodnot delta u stanovení cTnI přednesla dr. M. Gloserová a po malé přestávce, kterou účastníci využili jak k občerstvení, tak ke vzájemné diskusi – své sdělení přednesla MUDr. J. Čepová. O menachinonech ve výživě, kterým se věnuje i výzkumně, přesvědčivě sdělila informace včetně jejich potřeby v lidském organismu. MUDr. M. Kohutiar rozkryl posluchačům chemické reakce, ke kterým dochází při kulinářské úpravě potravin. „Kvantová biochemie“ dr. I. Blanárka posluchače vrhla, populární formou, na rozhraní chemie a fyziky s přihlédnutím k biochemii. Odborný blok uzavřela dr. B. Chmelíková informací o inovaci v technologii esteru akridinu.

Odborného setkání se zúčastnilo 110 posluchačů, kteří byli z řad lékařů, analytiků, zdravotních laborantů i sester. Precizně připravené a přednesené prezentace a živá diskuse byly dokladem velkého zájmu o tato přednesená témata.