

Menhir Profesora Masopusta

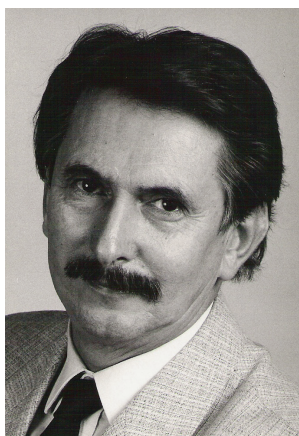
23.1. 2020
Praha



2. LF UK



SIEMENS
Healthineers



Program:

- 09.00–09.30 Registrace a občerstvení
- 09.30–09.45 Slavnostní zahájení:
prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc., JUDr. Ing. Miloslav Ludvík, MBA
- 09.45–10.00 Vzpomínka na profesora Masopusta, *prof. MUDr. Richard Průša, CSc.*
- 10.00–10.30 Gastrointestinální stromální nádory, *prof. MUDr. Roman Kodet, CSc. a kolektiv*
- 10.30–11.00 Rabdomyolýza po nadměrné svalové zátěži – častá příčina chybné diagnózy, *prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.*
- 11.00–11.30 Mechanické podpory oběhu v akutní kardiologii, *doc. MUDr. Petr Ošťádal, Ph.D.*
- 11.30–12.30 *Diskuse a přestávka na oběd*
- 12.30–13.00 Jak jsem se v medicíně mýlila, *MUDr. Jana Čepová, Ph.D.*
- 13.00–13.30 Vydechovaný vzduch jako biologický materiál v klinické laboratoři a dechové testy, *MUDr. Zdislava Vaníčková, Ph.D.*
- 13.30–14.00 Peroperační dynamika PTH a FGF-23 u pacientů s primární hyperparathyreózou, *doc. Ing. Karel Kotaška, Ph.D.*
- 14.00–14.30 ELF skóre jako užitečný skřítek v diagnostice jaterní fibrózy, *RNDr. Marta Gloserová, Ph.D.*
- 14.00–15.00 *Diskuse*

prof. MUDr. Jaroslav Masopust, DrSc.

*28. 1. 1929 – †23. 7. 2012

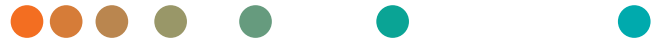
Dne 28. ledna 1929 se v Liberci narodil Jaroslav Masopust, budoucí věhlasný učitel klinické biochemie a patobiochemie. Maturoval na gymnáziu v Děčíně roku 1948, a pak následovala studia na Lékařské fakultě UK v Hradci Králové, kde od roku 1950 pracoval jako asistent v Ústavu pro lékařskou chemii. Studium lékařství dokončil v roce 1953 v Plzni a promoci 28. listopadu téhož roku v pražském Karolinu Univerzity Karlovy uzavřel hlavní kapitolu příprav na své budoucí poslání. Plzeňské lékařské fakultě zůstal věrný ještě tři roky jako odborný asistent Ústavu pro lékařskou chemii. Avšak již následující rok 1957 počíná svou magickou sedmičkou profesionální osud budoucího mimořádně respektovaného univerzitního profesora klinické biochemie: v roce 1957 úspěšně složil atestaci z laboratorních vyšetřovacích metod, po deseti letech (v roce 1967) se stal docentem na Fakultě dětského lékařství a přesně dvacet let poté (v roce 1987) byl jmenován profesorem pro obor klinické biochemie na téže fakultě Univerzity Karlovy, a po dalších deseti letech (v roce 1997) předal vedení svému nástupci, aby se mohl ještě plně věnovat pedagogické a publikační práci. Profesor Masopust zosobňoval tvůrčí činnost, byl nezávislý, netrval na tradicích a konvencích. V letech 1961 – 1997 byl vedoucím Oddělení klinické biochemie Dětské fakultní nemocnice a Fakultní nemocnice Motol, a navíc byl také přednostou Ústavu klinické biochemie a patobiochemie 2. lékařské fakulty,

který založil a vybudoval. Svě roli učitele a vědce dostal pan profesor například trojicí významných prací: Sérové bílkoviny u dětí za vývoje a v průběhu nemoci, Fyziologie a patologie fetoproteinu, Požadování a hodnocení biochemických vyšetření (1. a 2. díl). Celých sedm let (1990–1997) byl proděkanem 2. LF UK. K vlohám vědeckých a pedagogickým dostal další cenné vlohy – smysl pro všelidskou rovnost a respekt pro každou odlišnost. Byl znám tím, že se mu z duše přičil každý útlak, že nikomu nevnucoval svou vůli, ale naopak předkládal důsledně svůj vlastní názor. Nechtěl vládnout, toužil pouze poučit. Zdá se také, jako by byl mentálně dalekozraký. Jeho slavná vizionářská triáda sestávala z představ uplatnění biochemických automatických analyzátorů, počítačů a počítačových sítí a molekulární DNA diagnostiky, o které s nadšením říkal, že to bude metoda třetího tisíciletí. To byla práce. Nesmíme zapomenout na druhou stranu života – odpočinek. Pan profesor Masopust byl také proslaven jako výborný a neúnavný tanečník, ctitel umění, milovník cestování, a na cestách jej věrně doprovázela jeho paní. Jeho osobnost znamenala příslib do budoucnosti, že člověk bude jednou svobodný. Pan profesor byl pověstný svou velkorysostí. Viděl dál než druzí a svým sněním posouval náš obzor.

Richard Průša



Program minulých ročníků



24. 1. 2019

Profesor Masopust a alfa fetoprotein, *prof. MUDr. Richard Průša, CSc.*

Preanalytické vlivy na hladinu kalia v krevním séru, *prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.*

Porovnání některých metod měření a odhadu glomerulární filtrace, *prof. MUDr. Antonín Jabor, CSc.*

Alzheimerova choroba – hledání vhodného biomarkeru, *doc. MUDr. Alice Skoumalová, Ph.D.*

Vyšetření hladin PCSK9 a léčba hypercholesterolemie pomocí antiPCSK9, *MUDr. Jana Čepová, Ph.D.*

Vyšetření busulfanu u dětí v přípravném režimu před transplantací, *prof. MUDr. Petr Sedláček, CSc.*

Laboratorní diagnostická strategie, *Mgr. Michal Čech*

25. 1. 2018

Profesor Masopust a historie ÚLCHKB, *prof. MUDr. Richard Průša, CSc.*

Těžké poruchy vnitřního prostředí – rozbor kazuistik, *prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc.*

Kalikreinové markery v diagnostice karcinomu prostaty, *doc. MUDr. Štěpán Veselý, Ph.D.*

Klinická biochemie – proč klinická? Kazuistiky, *prof. MUDr. Richard Průša, CSc.*

Využití hodnoty delta u stanovení cTnI vysoce citlivými metodami, *RNDr. Marta Gloserová, Ph.D.*

Menachinony ve výživě a v našem jídelníčku, *MUDr. Jana Čepová, Ph.D.*

Chemické reakce při kulinářské úpravě potravin, *MUDr. Matěj Kohutiar*

Kvantová biochemie, *MUDr. Igor Blanárik*

Inovace v technologii esteru akridinu, *RNDr. Blanka Chmelíková*

26. 1. 2017

O kostech a lidech, *prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc.*

Od PAMPs a DAMPs k biomarkerům sepse, *prof. MUDr. Antonín Jabor, CSc.*

Citrulin – méně známá aminokyselina, *prof. MUDr. Jaroslav Racek, DrSc. a kolektiv*

Stanovení albuminurie – je věrohodné?, *prof. MUDr. Richard Průša, CSc. a kolektiv*

Reálné výhody a nevýhody POCT v laboratorní diagnostice, *MUDr. Jana Čepová, Ph.D.*

Vyšetření aktivní formy vitamínu B12, *RNDr. Marta Gloserová, Ph.D.*

28. 1. 2016

Vzpomínka na profesora Masopusta, *prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.*

Metabolický syndrom, *MUDr. Jana Čepová, Ph.D.*

Dyslipidemie nejen u metabolického syndromu, *doc. MUDr. Michal Vrablík, Ph.D.*

Laboratorní parametry kompenzace a stability diabetu mellitu, *prof. MUDr. Richard Průša, CSc.*

Bilirubin a jaterní detoxikace – nečekané souvislosti, *prof. MUDr. Mgr. Milan Jirsa, CSc.*

Vyšetření ELF – panel přímých sérových markerů jaterní fibrózy, *RNDr. Marta Gloserová, Ph.D.*



Člověk má dělat věci tehdy, když může, a ne až tehdy, když musí.

Jaroslav Masopust

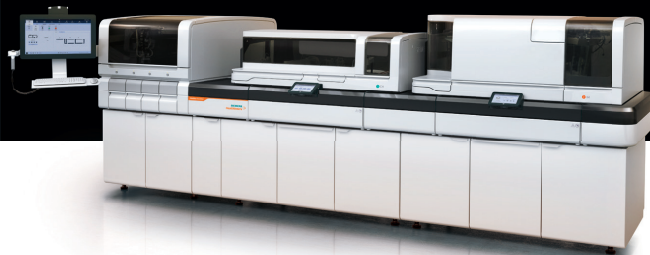
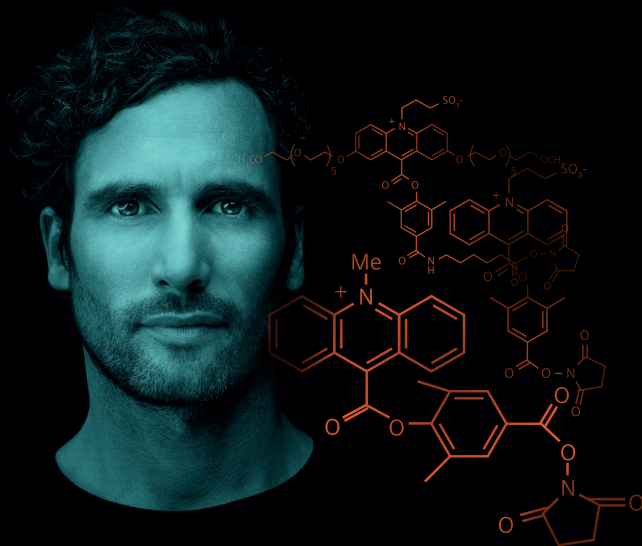


Každé ráno začínám ledovou sprchou a tak vím, že mne ten den už nic horšího nečeká

Jaroslav Masopust



Pacienti se spoléhají na vaše výsledky



Získat je vám pomůže systém Atellica Solution se širokou nabídkou více než 175 metod.



SIEMENS
Healthineers