

26. března 2013 - úterý	
9.30 – 10.00	Registrace účastníků
10.00 – 10.05	Zahájení <i>Štěpán Svačina, Univerzita Karlova v Praze, 1. LF</i>
Předseda: Štěpán Svačina Přehledová přednáška	
10.05 – 10.35	Systém DRG nejen pro úhrady, ale i jako nástroj pro podporu řízení a úsporu nákladů <i>Petr Sláma, Univerzita Karlova v Praze, 1. LF</i>
Odborná sdělení	
10.35 – 10.55	Aktivity ČSZIVI ČLS JEP v kontextu projektů elektronického zdravotnictví <i>Martin Zeman, Krajská zdravotní, a.s.</i>
10.55 – 11.15	Informační standardy ve zdravotnictví a jejich institucionální podpora <i>Hynek Kružík, Česká společnost zdravotnické informatiky a vědeckých informací;</i> <i>Martin Zeman, Krajská zdravotní, a.s.</i>
11.15 – 11.35	Zkušenosti z organizace národních programů implementace elektronického zdravotnictví <i>Matěj Adam, IBM Česká Republika</i>
11.35 – 11.55	Pilíře konceptu elektronizace zdravotnictví ČR <i>Jakub Tomas, Ministerstvo zdravotnictví České republiky</i>
11.55 – 13.00	oběd
Předseda: Jiří Kofránek Přehledová přednáška	
13.00 – 13.30	Modelica <i>Jiří Kofránek, Oddělení biokybernetiky a počítačové podpory výuky ÚPF 1. LF UK</i>
Odborná sdělení	
13.30 – 13.50	Modelování cirkulační dynamiky v jazyce Modelica. <i>Tomáš Kroček, Jiří Kofránek, Ústav patologické fyziologie 1. LF UK</i>
13.50 – 14.10	Hybridní architektura pro webové simulátory <i>Tomáš Kulhánek, Marek Mateják, Jan Šilar, Pavol Privitzer, Martin Tribula, Ústav patologické fyziologie 1. LF UK, Filip Ježek, ČVUT v Praze, FEL, Jiří Kofránek, Ústav patologické fyziologie 1. LF UK</i>
14.10 – 14.30	Sada výukových simulátorů - výsledky vývoje frameworku Bodylight <i>Filip Ježek, ČVUT v Praze, FEL, Martin Tribula, Jiří Kofránek, Josef Kolman, Pavol Privitzer, Jan Šilar, Ústav patologické fyziologie 1. LF UK</i>
14.30 – 14.50	Webový výukový simulátor krevního oběhu <i>Martin Tribula, Oddělení biokybernetiky a počítačové podpory výuky ÚPF 1. LF UK;</i> <i>Filip Ježek, ČVUT v Praze, FEL; Pavol Privitzer, Jiří Kofránek, Josef Kolman, Univerzita Karlova v Praze, 1. LF</i>
14.50 – 15.10	Model cirkulace, přenosu krevních plynů a acidobáze jako základ pro systém podpory rozhodování <i>Filip Ježek, ČVUT v Praze, FEL</i>
15.10 – 15.30	přestávka na kávu
15.30 – 15.50	Simulovanie ketoacidózy <i>Marek Mateják, Oddělení biokybernetiky a počítačové podpory výuky ÚPF 1. LF UK</i>
15.50 – 16.10	Modelování obnovy kmenových buněk <i>Jan Šilar, Jiří Kofránek, Tomáš Kulhánek, Katarina Forgáčová, Emanuel Nečas, Univerzita Karlova v Praze, 1. LF</i>
16.10 – 16.30	Využití virtuálního pacienta v nelékařských zdravotnických oborech <i>Lenka Vondrušková, Univerzita Karlova v Praze, 1. LF</i>

Předseda: Helena Bouzková		Přehledová přednáška
16.30 – 17.00	Speciální rešeršní strategie pro vědecké lékařské informace na volném internetu <i>Richard Papík, Univerzita Karlova v Praze, 1. LF; Martin Souček, Univerzita Karlova v Praze, FF</i>	
Odborná sdělení		
17.00 – 17.20	Databáze Bibliographia medica Českoslovacca jako zdroj informací o publikačních výstupech vědy a výzkumu ve zdravotnictví <i>Lenka Maixnerová, Filip Kříž, Helena Bouzková, Eva Lesenková, Ondřej Horsák, Adéla Jarolímková, Michal Závitka, Národní lékařská knihovna</i>	
17.20 – 17.40	Zotero a další pomocníci výzkumníka <i>Jan Hendl, Univerzita Karlova v Praze, FTVS</i>	
17.40 – 18.00	Dotazníkový průzkum: Spokojenost uživatelů s knihovnicko – informačními službami Národní lékařské knihovny v Praze <i>Eva Lesenková, Národní lékařská knihovna; Jaromír Běláček, Univerzita Karlova v Praze, 1. LF; Vladimíra Solová, Helena Bouzková, Národní lékařská knihovna</i>	

27. března 2013 – středa		
Předseda: Pavel Kasal		Přehledová přednáška
09.00 – 09.30	E-Infrastruktura CESNET a její budoucí využití <i>Milan Šárek, Jiří Navrátil, CESNET, z.s.p.o.</i>	
Odborná sdělení		
09.30 – 09.50	Integrovaný nutriční systém pro FN v Motole <i>Ludovít Szekereš, ISIS spol. s r.o.</i>	
09.50 – 10.10	Příklad interoperability v oblasti radiodiagnostiky <i>Daniel Klimeš, Masarykova univerzita; Václav Porod, Aura s.r.o.; Zdeněk Mutina, Mammocentrum Nový Jičín</i>	
10.10 – 10.30	Implementace funkcionality e-Receptu jako součásti e-Health <i>Miroslav Přádka, Drahomíra Mařová, Nemocnice ve Frýdku-Místku, p. o.</i>	
10.30 – 10.50	přestávka na kávu	
Předseda: Štěpán Svačina		Přehledová přednáška
10.50 – 11.20	Úložiště dat a bezpečnost databází <i>Miloslav Špunda, Ústav biofyziky a informatiky UK 1. LF</i>	
Odborná sdělení		
11.20 – 11.55	Jak informatizovat zdravotnictví a nevytvořit přítom velkého bratra. Základní registry veřejné správy - bezpečné klíče k citlivým datům, přenos zdravotnických dat bez rizika. <i>Ondřej Felix, Ministerstvo vnitra ČR; Jiří Polák, Česká asociace manažerů informačních technologií; Jiří Kofránek, Univerzita Karlova v Praze, 1. LF</i>	
11.55 – 12.25	Jak informatizovat zdravotnictví a nevytvořit přítom velkého bratra. Koncepte elektronizace zdravotnictví MZČR a základní registry veřejné správy <i>Jiří Kofránek, Univerzita Karlova v Praze, 1. LF; Ondřej Felix, Ministerstvo vnitra ČR; Jiří Polák, Česká asociace manažerů informačních technologií</i>	
12.25 – 12.30	Zakončení	