

12. dubna - úterý	
9.30 – 10.00	Registrace účastníků
<i>Předseda: Jan Hendl</i>	
10.00 – 10.25 <i>Přehledová přednáška</i>	Zahájení České zdravotnictví v evropském kontextu nejen z hlediska eHealth <i>Štěpán Svačina, 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze</i>
10.25 – 10.50 <i>Přehledová přednáška</i>	Aktuální stav přípravy Národní strategie elektronického zdravotnictví <i>Martin Zeman</i> Ministerstvo zdravotnictví České republiky
10.50 – 11.10	Enterprise architektura eHealth <i>Jiří Borej, Ministerstvo zdravotnictví České republiky</i>
11.10 – 11.30	Aktualizace MKN-10 2016, rozšířená publikace datových podkladů <i>Miroslav Zvolský, Milan Blaha, Daniel Klimeš, Šárka Daňková,</i> Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
11.30 – 11.50	Pomocné vědy informační – Nové přístupy k hodnocení informací <i>Milan Špála, Jan Vejvalka, 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze,</i> 2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze
11.50 – 12.10	přestávka na kávu
12.10 – 12.40 <i>Přehledová přednáška</i>	HeRo - Health Robot <i>Jiří Chod</i> Fakulta elektrotechnická Českého vysokého učení technického v Praze
12.40 – 13.00	Jaký je význam kvality dat v oblasti velkých dat? <i>Lenka Lhotská, Kyriaki Saiti, Kateřina Štechová, Miroslav Burša, Michal Huptych</i> CIIRC Českého vysokého učení technického v Praze
13.00 – 13.20	Nová generácia elektronických zdravotných záznamov <i>Marek Mateják, Jiří Potůček, Jiří Kofránek, Mediware a.s., Ústav patologické fyziologie 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze</i>
13.20 – 14.30	oběd
<i>Předseda: Helena Bouzková</i>	
14.30 – 15.00 <i>Přehledová přednáška</i>	Didaktické aspekty vyhledávání vědeckých lékařských informací v databázích a digitálních knihovnách <i>Richard Papík, Ústřední knihovna Univerzity Karlovy v Praze</i>
15.00 – 15.20	Lékařská vysokoškolská knihovna dnes – informační centrum pro studium, vědu a praxi. Informační a infromatická linie <i>Hana Skálová, Richard Papík, Jitka Feberová, Ústav vědeckých informací 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, Ústřední knihovna Univerzity Karlovy v Praze</i>
15.20 – 15.40	Budování sbírek Národní lékařské knihovny <i>Lenka Maixnerová, Šimon Krýsl, Národní lékařská knihovna</i>
15.40 – 16.00	Podpora zdravotní gramotnosti občana – ověřené zdroje informací o zdraví a nemoci v NLK <i>Helena Bouzková, Eva Lesenková, Národní lékařská knihovna</i>

16.00 – 16.20	přestávka na kávu
<i>Předseda: Martin Zeman</i>	
16.20 – 16.40	Vědecké sociální sítě jako nový informační zdroj <i>Anna Motejlková, Ústav informačních studií a knihovnictví filozofické fakulty Univerzity Karlovy v Praze</i>
16.40 – 17.00	Využívanost discovery systému Summon v Národní lékařské knihovně – naše dvouleté zkušenosti s provozem služby <i>Adam Kolín, Národní lékařská knihovna</i>
17.00 – 17.20	Šedá literatura v praxi Národní lékařské knihovny <i>Michal Závíška, Lenka Maixnerová, Národní lékařská knihovna</i>
17.20 – 17.40	Celoživotní vzdělávání - specializace lékařského knihovníka <i>Helena Bouzková, Ústav informačních studií a knihovnictví filozofické fakulty Univerzity Karlovy v Praze</i>
17.40 – 18.00	Program Docear a srovnání se systémy Zotero a Mendeley <i>Jan Hendl, Fakulta sociálních věd Univerzity Karlovy v Praze</i>
18.00 – 18.20	Projekce budoucí potřeby a spotřeby zdravotnické péče z pohledu analýzy ambulantních pacientů ZZ AGEL 2012-14 <i>Jaromír Běláček, Tomáš Fiala, Martin Parma, Pavel Michna, Kateřina Murtingerová, 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze</i>

13. dubna 2016 – středa

<i>Předseda: Miloslav Špunda</i>	
9.00 – 9.30 Přehledová přednáška	Integrativní modely lidské fyziologie – historie, současnost a perspektiva <i>Jiří Kofránek, Tomáš Kulhánek, Ústav patologické fyziologie 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze</i>
9.30 – 9.50	PHYSIOMODEL a CHEMICAL – nové aplikační knihovny pro jazyk MODELICA <i>Jiří Kofránek, Marek Mateják, Ústav patologické fyziologie 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze</i>
9.50 – 10.10	Využití simulačních modelů pro optimalizovanou farmakoterapii <i>Jiří Potůček, Jiří Douša, Marek Mateják, Jiří Kofránek, Mediware a.s. a 1. LF UK</i>
10.10 – 10.30	WikiSkripta <i>Čestmír Štuka, Martin Vejražka, Petr Kajzar, Stanislav Štípek, Jiří Kofránek Ústav biofyziky a informatiky 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy</i>
přestávka na kávu	
10.30 – 11.00 Poster	Využití biologické zpětné vazby v léčebné rehabilitaci <i>Monika Šorfová, Kateřina Dubnová, Fakulta tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy v Praze</i>
11.00 – 11.30 Přehledová přednáška	Roboti v medicíně, současnost a perspektivy <i>Michael Valášek Fakulta strojní Českého vysokého učení technického v Praze</i>
11.30 – 11.50	Bilanční pojetí acidobazické rovnováhy <i>Jiří Kofránek, Ústav patologické fyziologie 1. LF Univerzity Karlovy v Praze</i>
11.50 – 12.00	Zakončení