

### 21. března 2017 - úterý

9.30 – 10.00	Registrace účastníků
<i>Předseda: Štěpán Svačina</i>	
10.00 – 10.10	Zahájení <i>Štěpán Svačina, 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy</i>
10.10 – 10.30 <i>Přehledová přednáška</i>	K čemu nás zavazuje schválená Národní strategie elektronického zdravotnictví <i>Martin Zeman</i> <i>Ministerstvo zdravotnictví České republiky</i>
10.30 – 10.50	Role experta při tvorbě systémů pro podporu rozhodování <i>Lenka Lhotská, Vladimír Krajča, Hana Schaabová, Martin Macaš, Václava Piorecká, Václav Gerla, České vysoké učení technické</i>
10.50 – 11.10	Interaktivní webové portály z produkce ÚZIS ČR <i>Martin Komenda, Matěj Karolyi, Ivo Šnábl, Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky</i>
11.10 – 11.30	Výukový portál - Interaktivní kardiologie <i>Miloš Táborský, Michal Štýbna, Fakultní nemocnice Olomouc</i>
11.30 – 11.50	Model cirkulace jako interaktivní výuková pomůcka <i>Jiří Kofránek, Martin Tribula, Pavol Privitzer</i> <i>Ústav patologické fyziologie 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy</i>
11.50 – 13.30	oběd
<i>Předseda: Jan Hendl</i>	
13.30 – 14.00 <i>Přehledová přednáška</i>	Aktuální trendy rozvoje biomedicínské statistiky v podmínkách lékařských fakult v ČR <i>Jaromír Běláček, Všeobecná fakultní nemocnice v Praze</i>
14.00 – 14.20	Výběr relevantních pravidel pro podporu klinického rozhodování <i>Jan Kalina, Jana Zvárová, Ústav informatiky AV ČR</i>
14.20 – 14.50 Komerční přednáška	Analytické řešení pro medicínská data <i>Vojtěch Skubanič</i> <i>ACREA CR spol. s r.o.</i>
14.50 – 15.10	Software Statistica aneb Co se vyžaduje od moderních statistických programů <i>Miloš Uldrich, Tomáš Jurczyk, Statistica   Advanced Analytics, Big Data and IoT   QUEST software</i>
15.10 – 15.30	NeuroEDA - interaktivní webová aplikace pro hodnocení neurologických dat <i>Ondřej Klempíř, Laura Shala, Radim Krupička, Fakulta biomedicínského inženýrství, České vysoké učení technické</i>
15.30 – 16.00	přestávka na kávu a postery
Postery	<p>Překlad terminologie vzácných onemocnění podle databáze ORPHANET <i>Dalibor Slovák, Miroslav Zvolný, Radka Pourová, Eva Košťálová, Milan Macek</i></p> <p>E-learningový nástroj pro kódování diagnóz ICD-10 Training Tool – český překlad <i>Petra Přečková, Dalibor Slovák, Martina Siváková, Klaudia Kukaňová, Kristýna Mallátová, Miroslav Zvolný</i></p> <p>Aktualizace mezinárodních klasifikací MKN, MKF, MKN-0, TNM <i>Petra Przewczková, Miroslav Zvolný</i></p>

<i>Předsedá: Helena Bouzková a Jaromír Běláček</i>	
<b>16.00 – 16.30</b> <b>Přehledová přednáška</b>	<b>Informační zdroje vědeckotechnických informací, vědeckých lékařských informací a výukových materiálů pro oblast transferu znalostí</b> <i>Jitka Feberová, Jan Polášek, Jiří Pavlík, <b>Richard Papík</b>, Ústřední knihovna Univerzita Karlova</i>
<b>16.30 – 16.50</b>	<b>Bibliographia medica Čechoslovaca sedmdesátiletá</b> <i>Lenka Maixnerová, Michal Závíška, Helena Bouzková, Národní lékařská knihovna</i>
<b>16.50 – 17.10</b>	<b>Databázová centra komerčního typu s přístupem k medicínským a farmaceutickým informacím a zprostředkovatelská role lékařských knihoven</b> <i>Hana Skálová, Jitka Feberová, David Horváth, <b>Richard Papík</b></i> <i>Ústav vědeckých informací 1. LF Univerzity Karlovy, Ústřední knihovna UK</i>
<b>17.10 – 17.30</b>	<b>MedLike - spolehlivé informace o zdraví a nemoci pro občana v Národní lékařské knihovně</b> <i>Eva Lesenková, Helena Bouzková, Adéla Jarolímková, Filip Kříž, Klára Mašková, Lenka Maixnerová, Národní lékařská knihovna</i>
<b>17.30 – 17.50</b>	<b>Knihovny ve virtuálním prostředí - prohlubování a obnovování kvalifikace lékařského knihovníka</b> <i>Helena Bouzková, Ústav informačních studií a knihovnictví, Filozofická fakulta Univerzity Karlovy</i>

## 22. března 2017 – středa

<i>Předsedá: Martin Zeman</i>	
<b>9.00 – 9.30</b> <b>Přehledová přednáška</b>	<b>Napojení zdravotnických informačních systémů na základní registry veřejné správy: ochrana a kontrolované sdílení osobních dat aneb – jak sdílet a chránit data a nepostavit přitom „velkého bratra“</b> <i>Jiří Kofránek, Ondřej Felix, Jiří Polák, Jiří Borej, Ústav patologické fyziologie 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy</i>
<b>9.30 – 9.50</b>	<b>Elektronický zdravotní záznam jako základní stavební kámen e-Health řešení - pohled praktický i legislativní</b> <i>Jan Petřík, Institut pro elektronizaci zdravotnictví, z.ú</i>
<b>9.50 – 10.10</b>	<b>InspectLife jako nadstavbový modul platformy Zdravel zaměřený na telemedicínu</b> <i>Jiří Potůček, Lukáš Roubík, Mediware a.s., CECG a.s.</i>
<b>10.10 – 10.30</b>	<b>Reflexe strategických dokumentů e-Health (z pohledu poskytovatele péče)</b> <i>Miroslav Přádka, Ben Labor s.r.o.</i>
<b>10.30 – 10.50</b>	přestávka na kávu
<b>10.50 – 11.10</b>	<b>Strukturovaná a nestrukturovaná lékařská dokumentace</b> <i>Michaela Stonová, 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy</i>
<b>11.10 – 11.30</b>	<b>Elektronizace a podpora klasifikací MKN a MKF a dotazníku WHODAS 2.0</b> <i>Miroslav Zvolský, Dalibor Slovák, Jitka Vašková, Petra Sládková</i> <i>Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR</i>
<b>11.30 – 11.50</b>	<b>Stručné představení SNOMED CT</b> <i>Libor Seidl, Ministerstvo zdravotnictví České republiky</i>
<b>11.50 – 12.10</b>	<b>Bilanční pojetí acidobazické rovnováhy</b> <i>Jiří Kofránek, Ústav patologické fyziologie 1. lékařské fakulty UK</i>
<b>12.10 – 12.15</b>	<b>Zakončení</b>