

Tarptautinės Vilniaus užkrečiamųjų ligų savaitės (2016 birželio 26 d. - liepos 1 d.) PROGRAMA

- **13-oji Metinė Baltijos antivirusinio tinklo konferencija "Virusai - judrūs taikiniai" (anglų kalba)**
Birželio 26-27 d. Lietuvos mokslų akademija, Gedimino pr. 3, Vilnius
Birželio 28 d. uždara tinklo dalyvių sesija, viešbutis „Congress“, Vilniaus g. 2
- **Mokomoji sesija. 6-asis virusologijos paskaitų kursas** (lietuvių ir anglų kalbomis su sinchroniniu vertimu)
Birželio 28-29 d. "Karolinos" viešbutis, Sausio 13-osios g. 2, Vilnius.
- **Tinklinio bendradarbiavimo ir veiklos koordinavimo sesija. "Kaip gerai daryti gerus darbus"** (lietuvių ir anglų kalbomis su sinchroniniu vertimu)
Birželio 30 d. - liepos 1d. Vyriausybės rūmai, Gedimino pr. 11, Vilnius.

13-oji Metinė Baltijos antivirusinio tinklo konferencija "Virusai - judrūs taikiniai" (anglų kalba)

Birželio 26 d. (sekmadienis)	
7.30-8.00	Registracija
8.00-10.00	1. Sesija. VIRUSŲ EVOLIUCIJA. Pirmininkauja: Maria Issagouliants (Karolinska Institutet, Stokholmas, Švedija), Saulius Čaplinskas (Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centras, Vilnius, Lietuva), Vytautas Basys (Lietuvos mokslų akademija)
8.00-8.10	Lietuvos mokslų akademijos prezidiumo sveikinimas
8.10-8.40	Kviestinė paskaita: HCV evoliucija šeimininko organizme. Yuri Khudyakov (CDC, Atlanta, JAV)
8.40-9.10	Kviestinė paskaita: ŽIV evoliucijos Europoje modeliai. Vladimir Loukachov (Amsterdamo universitetas, Olandija)
9.10-9.30	Geresnis virusų plitimo ir dinamikos supratimas taikant molekulinę epidemiologiją. Joakim Esbjörnsson (Oksfordo universitetas, JK ir Karolinska Institutet Stokholmas, Švedija)
9.30-9.50	Plintančių ŽIV-1 variantų analizė tikru laiku tarp ūmiai užsikrėtusių asmenų, naudojančių švirkščiamuosius narkotikus Sankt Peterburge, Rusijoje atskleidžia ŽIV-1 plitimo sulėtėjimą Jekaterina Akulova (Petro Didžiojo Sankt Peterburgo politechnikos universitetas, Sankt Peterburgas, Rusija)
9.50-10.10	Regioninio HCV plitimo pietų Švedijoje rekonstrukcija pagal filodinamiką Malik Sallam (Lundo universitetas, Lundas, Švedija)
10.10-10.40	Sveikatos pertrauka ir stendinių pranešimų peržiūra
10.40-12.00	2. Sesija. VIRUSAI IR IMUNINIO ATSAKO IŠVENGIMAS. Pirmininkauja: Maria Issagouliants (Karolinska Institutet, Stokholmas, Švedija), Vytautas Basys (Lietuvos mokslų akademija), Rita Plančiūnienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Jaunas, Lietuva)
10.40-11.10	Kviestinė paskaita: HCV molekuliniai gydymo ir skiepų neveiksmingumo pagrindai. Agata Budkowska (Pastero institutas, Paryžius, Prancūzija)
11.10-11.40	Kviestinė paskaita: Mutavusių hepatito B virusų užkrečiamumas. Saleem Kamili (CDC, Atlanta, JAV)
11.40-12.00	Šeimininko imuninė sistema gali ir nebūti pagrindinis hepatito C virusų genetinės įvairovės veiksnys. Cuypers Lize (Mikrobiologijos ir imunologijos skyrius, KULeuven, Leuvenas, Belgija)

12.00-13.00	Pietų pertrauka
13.00-15.45	3. Sesija. VIRUSŲ PATOGENEZĖS MECHANIZMAI. Pirmininkauja: Patrik Medstrand (Lundo universitetas, Švedija), Mykolas Mauricas (Lietuvos imunologų draugijos prezidentas, pirmininkas)
13.00-13.30	Kviestinė paskaita: HCV infekcija perprogramuoja kepenų gliukozės ir gliutamino metabolizmą Birke Bartosch (INSERM, Lionas, Prancūzija)
13.30-14.00	Kviestinė paskaita: onkogeninis hepatito C virusų potencialas Ranjit Ray (St. Louis universiteto medicinos fakultetas, JAV)
14.00-14.30	Kviestinė paskaita: ŽIV potipiai ir rekombinantai – pasekmės, lemiančios ligos progresiją Patrik Medstrand (Lundo universitetas, Švedija)
15.00-15.30	Kviestinė paskaita: ŽIV-1 sukeltas B ląstelių funkcijos sutrikimas Francesca Chiodi (Karolinska Institutet, Švedija)
15.30-15.45	Virusinio miokardito PBMC išreikšti RNR biožymenys Maxim Vonsky (Citologijos institutas, Sankt Peterburgas, Rusija)
14.45-16.20	Sveikatos pertrauka ir stendinių pranešimų peržiūra
16.20-18.30	Papildoma sesija: LIETUVOS UŽKREČIAMŪJŲ LIGŲ TYRIMAI. Pirmininkauja: Saulius Čaplinskas (Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centras, Vilnius, Lietuva), Rūta Nadišauskienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Kaunas, Lietuva), Maria Issagouliants (Karolinska Institutet, Stokholmas, Švedija)
16.20-16.30	Atsparių antivirusiniams vaistams ŽIV virusų paplitimas Lietuvoje. Tatjana Subočiuūtė-Stuliova (Vidqasu reikalų ministerijos medicinos centras, Vilnius, Lietuva)
16.30-16.40	Lietuvos gyventojų supratimas apie ŽIV. Irma Čaplinskienė (Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centras, Vilnius, Lietuva)
16.40-16.50	Tymų ir raudonukės Diagnostika ir serologinė epidemiologija. Vilnelė Lipnickienė (Nacionalinė visuomenės sveikatos laboratorija, Vilnius, Lietuva)
16.50-17.00	Žmogaus papilomos virusų įtaka gimdos kaklelio vėžio vystymuisi <i>in situ</i>. Joana Celiešiūtė, Agnė Vitkauskaitė ir Daiva Vaitkienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Kaunas, Lietuva)
17.00-17.10	Visuomenės supratimas apie žmogaus papilomos viruso svarbą. Daiva Vaitkienė, Rūta Nadišauskienė, Agnė Vitkauskaitė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Kaunas, Lietuva)
17.10-17.20	Kauno vidurinių mokyklų mokinių žinios apie žmogaus papilomos virusą ir skiepus. Augusta Petrušaitė ir Kristina Jarienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Kaunas, Lietuva)
17.20-17.30	Kokybinis nėščiųjų skiepavimo nuo fripo tyrimas. Zita Strelcovienė and Meilė Minkauskienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Kaunas, Lietuva)
17.30-17.40	Sergamumo chlamidioze tendencijos Lietuvoje 2011-2015 m. Irma Čaplinskienė, Agnė Šimkūnaitė-Zažeckė (Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centras, Vilnius, Lietuva)
17.40-17.50	Kokliušo diagnostika ir serologinė epidemiologija Algirdas Griškevičius (Nacionalinė visuomenės sveikatos laboratorija,

	Vilnius, Lietuva)
17.50-18.00	Escherichia coli ir Klebsiella pneumoniae padermių, atsparių trečiosios kartos cefalosporinams, platesnio spektro β-laktamazės gamyba ir atsparumas temocilinui. Laura Pereckaitė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Kaunas, Lietuva)
18.00-18.10	Nėščiąjų skiepavimo nuo gripo analizė. Asta Skrickienė (Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centras, Vilnius, Lietuva)
18.10-18.20	Invazyvių izoliatų atsparumas antibiotikams Lietuvos ligoninėse Greta Vizujė (nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija, Vilnius, Lietuva)
18.20-18.30	ESBL gaminančios Escherichia coli aplink mus: paplitimo tarp gyvūnų, maisto produktuose ir aplinkoje tyrimas. Modestas Ružauskas (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Kaunas, Lietuva)
Birželio 27 d. (Pirmadienis)	
8.30-10.30	4 Sesija. NAUJOS IR ATSINAUJINANČIOS INFEKCIJOS. Pirmininkauja: Patrik Medstrand (Lundo universitetas, Švedija), Rasa Liausėdienė (Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centras, Vilnius, Lietuva)
8.30-9.00	Kviestinė paskaita: Nežinomos etiologijos virusinis hepatitas, kilmės analizė. Yuri Khudyakov (CDC, Atlanta, JAV)
9.00-9.30	Kviestinė paskaita: hepatitas B ir C – nepastebima epidemija. Jan Drobeniuc (CDC, Atlanta, JAV)
9.30-10.00	Kviestinė paskaita: Zikos virusai. Anders Widell (Lundo universitetas, Švedija)
10.00-10.15	Neurologiniai hepatito E požymiai (anti-HEV paplitimas tarp pacientų, turinčių neurologinių sutrikimų ir klinikiniu atveju) Elena Malnikova (Čumakovo vardo poliomielioto ir virusinių encefalidų institutas, Maskva, Rusija)
10.15-10.30	Erkinio encefalito virusų RNR nustatymas ūmiuose TBE pacientų ėminiuose Kairi Vārv (Nacionalinis sveikatos plėtros institutas, Talinas, Estija)
10.30-11.00	Sveikatos pertrauka ir stendinių pranešimų peržiūra
11.00-12.30	5. Sesija. VAKCINOS IR VAKCINOMIS VALDOMOS LIGOS. Pirmininkauja: Lars Frelin (Karolinska Institutet, Stokholmas, Švedija), Auksė Mickienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Kaunas, Lietuva)
11.00-11.30	Kviestinė paskaita: Skiepų nuo virusinio hepatito ir ŽIV kūrimas. Britta Wahren (Karolinska Institutet, Švedija)
11.30-12.00	Preliminarūs 2-ojo etapo terapinių skiepų nuo ŽIV klinikinio tyrimo rezultatai. Andrei Kozlov (Sankt Peterburgo universitetas, Rusija)
12.00-12.20	Elektroporacija ir periferinė technologija: nuo DNR imunoterapijos prie genomo redagavimo Yasuhito Motiizumi (BEX Ltd, Japonija)
12.20-12.35	Imunoterapija nuo ŽIV infekcijos atsparumo vaistams kaip HAART papildymas. Maria Issagouliants (Karolinska Institutet, Stokholmas, Švedija, Gamalėjos epidemiologijos ir mikrobiologijos mokslo centras, Maskva, Rusija)
12.35-12.50	Didelis pelių plazmidų, koduojančių vienodą atvirkštinę ŽIV-1 A virulentiškumo transkriptazę, imunogeniškumas esant pirminėms atsparumo vaistams mutacijoms.

	Anastasia Latanova (Gamalėjos epidemiologijos ir mikrobiologijos mokslo centras, Maskva, Rusija)
13.00-14.00	Pietų pertrauka
14.00-16.00	5. Sesija. VAKCINOS IR VAKCINOMIS VALDOMOS LIGOS (tęsinys). Pirmininkauja: Britta Wahren, Maria Issagulians (Karolinska Institutet, Stokholmas, Švedija), Vesta Kučinskienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Kaunas, Lietuva)
14.00-14.30	Kviestinė paskaita: gyvos tymų vakcinos vektoriaus nuo naujų atsirandančių patogenų kūrimas Frederik Tangy (Pastero institutas, Paryžius, Prancūzija)
14.30-15.00	Kviestinė paskaita: vakcinos imunogeniškumo gerinimas ir naujų gyvūninių HCV infekcijos modelių kūrimas. Lars Frelin (Karolinska Institutet, Stokholmas, Švedija)
15.00-15.15	Vakcinų nuo hepatito E kūrimas. Anna Lyashenko (Čumakovo vardo poliomielioto ir virusinių encefalidų institutas, Maskva, Rusija)
15.15-15.30	T ląstelinio imuninio atsako tarp paprastųjų marmožečių (Callithrix jacchus) vertinimas po vieno skiepo prototipine vakcina nuo hepatito E virusų. Ilya Gordeychuk (Čumakovo vardo poliomielioto ir virusinių encefalidų institutas, Maskva, Rusija)
15.30-15.45	Šerdiniai HCV ir jo ARFP variantai: pasireiškimo lygmenų E. Coli ląstelėse palyginimas ir proteinų imunogeniškumas. Irina Sominskaya (Biomedicinos mokslo ir tyrimų centras, Ryga., Latvija)
15.45-16.00	Kviestinė paskaita: skiepijimas nuo hepatito B ir antivakcinacijos propaganda. Mikhail Mikhailov, (Čumakovo vardo poliomielioto ir virusinių encefalidų institutas, Maskva, Rusija)
16.00-16.30	Sveikatos pertrauka ir bendra nuotrauka
16.30-17.30	6 Sesija. EPIDEMIOLOGINIAI, SOCIALINIAI IR ELGESIO ASPEKTAI. Pirmininkauja: Vladimir Lukashov (Amsterdamo universitetas, Olandija), Meilė Minkauskienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Kaunas, Lietuva).
16.30-16.45	Šalutinių reakcijų į skiepus Lietuvoje 2015 m. apžvalga. Saulius Čaplinskas ir Kristina Žukauskaitė (Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centras, Vilnius, Lietuva)
16.45-17.00	ŽIV protrūkis Minske. Vladimir Eremin (Respublikinis epidemiologijos ir mikrobiologijos mokslo ir praktikos centras, Minskas, Baltarusija)
17.00-17.15	Rekombinantinių ŽIV-1 formų Baltarusijoje apibūdinimas: įvairovė, kilmė ir plitimas. Sviataslau Sasinovich (Respublikinis epidemiologijos ir mikrobiologijos mokslo ir praktikos centras, Minskas, Baltarusija)
17.15-17.30	Hepatito B ir C paplitimas ir rizikingas švirkščiamųjų narkotikų vartotojų elgesys Lietuvoje Irma Čaplinskienė ir Evelina Venckevič (Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centras, Narkotikų, tabako ir alkoholio kontrolės departamentas, Vilnius, Lietuva)
17.30-17.45	Momentinė hepatito B virusų populiacijos heterogeniškumo padėtis tarp nėsčiųjų, užsikrėtusių HBV. Olga Kalinina (Pasteur Institute, Sankt Peterburgas, Rusija)
17.45-18.00	Socialinės medijos, naudotos gonorėjai Dubline, Airijoje, kontroliuoti. Fionnula Cooney (Dr. Stevens' ligoninė, Dublinas, Airija)

17.00	Pažintinė ekskursija Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės valdovų rūmuose su gidu (anglų kalba, būtina registracija konferencijos registratūroje)
19.00	Tinklo narių vakarienė

Stendinio pranešimo nr.	Birželio 26-27 d. stendiniai pranešimai
1	Influenza vaccine effectiveness during 2015-2016 influenza season: A hospital-based case-control study in Lithuania. Kuliese Monika, Jancoriene Ligita, Grimalauskaite Rita, Zablockiene Birute, Damuleviciene Gyte, Velyvyte Daiva, Lesauskaite Vita, Ambrozaitis Arvydas, Mickiene Aukse, Gefenaite Giedre (Lithuanian University of Health Sciences, Lithuania).
2	Multi-drug-resistant acinetobacter spp. Monobacteremia in intensive care units of university hospital. Valanciene Dovile, Adukauskiene Dalia (Hospital of Lithuanian University of Health Sciences Kauno Klinikos, Lithuania).
3	Hpv lesion - oral condyloma acuminatum: case report. Rimkevicius Arunas, Puriene Alina, Kscenaviciute Vaiva (Vilnius University, Institute of Odontology, Lithuania).
4	Novaerus: closing the loop on infection control. Kotovas Robertas (Lithuania).
4A	The important role of bedding (soft inventory) in infection control. Kotovas Robertas (Lithuania).
5	Prevalence of intestinal parasites among patients with gastrointestinal complains in Lithuania, 2009-2015. Ziliukiene Jolanta (National Public Health Surveillance laboratory, Lithuania).
6	Challenges of treatment of HIV infected children in Lithuania. Pavydiene Viktorija, Ivaskeviciene Inga, Usonis Vytautas (Children's Hospital, Affiliate of Vilnius University Hospital Santariskiu Klinikos, Lithuania).
7	Results of the prevention system of healthcare personnel from the exposure to bloodborne pathogens at Vilnius University Hospital Santariskiu Klinikos during 2013-2015. Macijauskiene Ausra, Gierasimovic Zita, Pakalniskyte Ilma, Siauliene Daiva, Valotkiene Zydre, Kerulyte Sandra (Vilnius university hospital Santariskiu klinikos, Lithuania).
8	Bell's palsy following the vaccination with pneumococcal conjugate vaccine in HIV infected patient on ART. Liukpetryte Evelina, Jancoriene Ligita, Vilnius University Hospital Santariskiu klinikos Centre of Infectious Diseases, Lithuania).
9	Preliminary results of efficacy and safety of direct-acting antivirals Ombitasvir / Paritaprevir / Ritonavir + Dasabuvir with or without Ribavirin in patients with HCV genotype 1 infection in real life setting. Kazenaite Edita, Polubenko Katazyna, Jancoriene Ligita, Jakutiene Jolita, Buivydiene Arida, Tolmane Ieva (Vilnius University, Faculty of Medicine, Vilnius University Hospital Santariskiu Klinikos, Lithuania).
9A	Epidemiological analysis of pathogenic fungi in hospitals of Vilnius. Kazenaite Edita, Stankevic Jolita, Radaviciute Indre, Kiveryte Silvija (Vilnius University, Faculty of Medicine; Vilnius University Hospital Santariskiu Klinikos, Lithuania).
10	Information handouts - influenza vaccination during pregnancy - acceptability and needs. Caplinskas Saulius, Drasutiene Grazina, Korablioviene Joana, Skrickiene Asta, Sebeliauskaite Ieva (Centre for Communicable Diseases and AIDS, Lithuania).
11	BCG vaccination coverage by who region in Baltic States and Lithuania. Caplinskas Saulius, Korablioviene Joana, Sebeliauskaite Ieva (Centre for Communicable Diseases and AIDS, Lithuania).
11A	Comparative analysis of the 2014 and 2015 tuberculin skin test. Caplinskas Saulius,

	Zagrebneviene Galina, Korablioviene Joana, Sebeliauskaite Ieva, Skrickiene Asta (Centre for Communicable Diseases and AIDS, Lithuania).
12	Blackfly control in Lithuania, 1999-2015. Zygutiene Milda, Bernotiene Rasa, Caplinskas Saulius (Centre for Communicable Diseases and AIDS, Lithuania).
13	An outbreak of salmonella enteritidis associated with peas with cracklings. Zukauskaite-Sarapajeviene Simona, Zagrebneviene Galina, Svambariene Rita, Caplinskas Saulius (Centre for Communicable Diseases and AIDS, Lithuania).
14	Human trichinellosis epidemiological situation in Lithuania, 2006-2015. Bartuliene Ausra, Zagrebneviene Galina, Caplinskas Saulius (Centre for Communicable Diseases and AIDS, Lithuania).
15	Adult risk group patients' vaccination guidelines adherence in hematopoietic stem cell transplant recipients. Baguzyte Izabele, Jancoriene Ligita, Dieniniene Jolanta, Abelkis Eimantas (Vilnius University Faculty of Medicine, Lithuania).
16	The uckl-1, a protein with uridine kinase activity, is a putative prognostic marker for hepatocellular carcinoma progression in patients with hcv-related cirrhosis. Liakina Valentina, Buivydiene Arida, Valantinas Jonas, Smaliukiene Romualda, Jokubauskiene Skirmante, Besusparis Justinas, Kashuba Elena (Vilnius University, Lithuania).
17	Virulence and resistance genes in methicillin resistant staphylococcus aureus and vancomycin resistant Enterococcus sp. Clinical strains isolated in South Romania. Gheorghe Irina Othman Thamer Almahdawy, Marcela Popa, Porumbel Luliana, Banu Otilia, Lazar Veronica, Chifiriuc Mariana Carmen (Faculty of Biology University of Bucharest, Romania).
18	Virulence and resistance markers in colistin-susceptible pseudomonas aeruginosa strains isolated from cystic fibrosis patients in Bucharest, Romania. Irina Gheorghe, Violeta Corina Cristea, Marcela Popa, Ilda Czobor, Chifiriuc Mariana Carmen, Gabriela Sandu, Ioan Mircea Popa (Faculty of Biology University of Bucharest, Romania).
19	Analysis of available whole-genome sequences of influenza A viruses allowed identification of novel antiviral therapeutics and selection of novel vaccine strain candidates. Kainov Denis, Belanov Sergey, Anton Cheltsov (University of Helsinki, Finland).
20	HBSAG level as a disease activity marker in patients with chronic hepatitis delta. Belopolskaya Maria, Avrutin Viktor, Firsov Sergey, Kalinina Olga, Yakovlev Alexei (Botkin Infectious Disease Hospital, Institute of Experimental Medicine, Russian Federation).
21	The uckl-1, a protein with uridine kinase activity, is a putative prognostic marker for hepatocellular carcinoma progression in patients with hcv-related cirrhosis. Liakina Valentina, Buivydiene Arida, Valantinas Jonas, Smaliukiene Romualda, Jokubauskiene Skirmante, Besusparis Justinas, Kashuba Elena (Vilnius University, Lithuania).
22	Viral myocarditis: modulation of host gene expression in cardiac tissue. Runov Andrei, Kurchakova Elena, Moiseeva Olga, Mitrofanova Lubov, Vonsky Maxim (Institute of Cytology RAS, Russian Federation).
23	Infections related to blood transfusion - is there a risk? Dudko Juliana, Adukauskiene Dalia, Valanciene Dovile (Hospital of Lithuanian University of Health Sciences Kauno Klinikos, Lithuania).
24	Molecular investigation of sporadic cases of HEV infection in Estonia. Kuznetsova Tatiana, Reshetnjak Irina, Geller Julia (National Institute for Health Development, Estonia).
25	Detection, prevalence and genetic analysis of Puumala virus in bank voles and patients with confirmed HFRS in Estonia. Geller Julia, Vikentjeva Maria, Ivanova Anna, Katargina Olga, Golovljova Irina (National Institute for Health Development, Estonia).
28	Classification and nomenclature of dengue: challenges of the present and defining the future. Cuypers Lize, Libin Pieter, Nowé Ann, Vandamme Anne-Mieke, Santiago Gilberto, Theys Kristof

	(Artificial Intelligence Lab –Vrije Universiteit Brussel, Belgium).
29	Pathogenic rickettsia detected in Ixodes ticks in the Republic of Belarus. Krasko Anatoli, Kniazeva Olga, Timofeenko Ksenia (Republican Research and Practical Center for Epidemiology and Microbiology, Belarus).
30	Molecular epidemiology HBV in Belarus. Gasich Elena, Eremin Vladimir, Nemira Alina (The Republican Research and Practical Centre for Epidemiology and Microbiology, Belarus).
31	MSSCP and NGS Methods for Detection and Differentiation of Influenza A/H1N1 Virus. Szewczyk Boguslaw, Rabalski Lukasz, Krzysztof Lepek, Zagminas Kestutis, Griskevicius Algirdas (University of Gdansk, Poland).
32.	Immunogenicity in mice of Plasmid DNA encoding HCV core and alternative reading frame proteins. Jansons Juris, Dovbenko Anastasija, Skrastina Dace, Petkov Stefan, Akopjana Inara, Stahovska Irina, Akmenkalns Gatis, Isagulians Maria, Sominskaya Irina (Latvian Biomedical Research and Study Center, Riga Stradins University, Latvia).
33	Expression of hepatitis C virus core and arf protein variants in eukaryotic system. Dovbenko Anastasija, Petrovska Ramona, Akopjana Inara, Jansons Juris, Stahovska Irina, Sominskaya Irina (Latvian Biomedical Research and Study Center, Latvia).
34	Parents as the main source of HIV and STI prevention among young people in Latvia. Kivite Anda, Stokenberga Ieva, Kelle Iveta (Riga Stradins University, Latvia).

**13-oji metinė Baltijos antivirusinio tinklo konferencija “VIRUSAI KAIP JUDANTYS TAIKINIAI”
(uždara tinklo dalyvių sesija, viešbutis „Congress“, Vilniaus g. 2)**

Birželio 28 d. (antradienis)	
7:30-8:00	Registration
8:00-9:30	Session 7: CLOSED SESSION OF NETWORK PARTICIPANTS Chairs: Anders Widell, and Maria Isagulians
08:00-08:30	The nucleotide bias of lentiviruses genomes is associated to AIDS pathogenesis. Frederik Tangy (Pasteur Institute, Paris, France). <i>Discussion on pros and cons of gene optimization and consensus approach in DNA vaccine design.</i>
08:30-09:20	Identification of an informative and accurate region of the HCV genome for phylogenetic analyses. Patrik Medstrand (University of Lund, Sweden) <i>Discussion on networking on HCV sequencing and analysis of drug resistance in the Baltic Region</i>
09:20-12:40	The 3rd year reporting (report to be submitted by June 28 as ppt and word files)
09:20-09:40	Lund University, Lund (Patrik Medstrand)
09:40-10:00	Gamaleja Research Center of Epidemiology and Microbiology, Moscow (Ilya Gordeychuk)
10:00-10:30	Health Break
10:30-10:50	Chumakovs Institute of Poliomyelitis and Viral Encephalitides , Moscow (Karen Kuyregyan)
10:50-11:10	Botkin Hospital & Pateur Institute, St Petersburg (Olga Kalinina, Maria Belopolskaya)
11:10-11:20	National Institute for Health Development , Tallinn (Tatyana Kuznetsova)
11:20-11:40	Riga Stradins University, Riga (Uldis Berkis)
11:40-12:00	Biomedical Research and Study Center, Riga (Irina Sominskaya)
12:00-12:20	Center for Communicable Diseases and AIDS, Vilnius (Saulius Caplinskas)
12:20-12:40	Folkhälsoinstitutet, Stockholm (Tatjana Tallo)
12:40-13:20	Reporting Karolinska Institutet, Stockholm (Maria Isagulians)

Mokomoji sesija. 6-asis virusologijos paskaitų kursas
(lietuvių ir anglų kalbomis su sinchroniniu vertimu)
"Karolinos" viešbutis, Sausio 13-osios g. 2, Vilnius.

Birželio 28 d. (antradienis)	
7.30-8.00	Registracija
8.00-9.30	1. Sesija. ŽIV IR SUSIJUSIOS INFEKCIJOS BEI BŪKLĖS. Pirmininkauja. Leonas Valius (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Kaunas, Lietuva), Mariana Mardarescu (Nacionalinis infekcinių ligų institutas „Prof. Dr. Matei Bals“, Bucharestas, Rumunija)
8.00-8.30	ŽIV-1 infekcijos diagnostika ir prevencijos nesėkmės. Saulius Čaplinskas (Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centras, Lietuva)
8.30-9.00	ŽIV srities pokyčiai per pastaruosius 30 metų. Els Hollanders (Viiv Healthcare, Briuselis, Belgija)
9.00-9.30	ŽIV-1 infekcija ir lytiškai plintančios bakterinės ligos: sifilis, gonorėja, chlamidiozė, ureaplazmozė ir mikoplazmozė. Annelie Brauner (Karolinska Institutas, Švedija)
9.30-10.00	Sveikatos pertrauka
10.00-10.30	Europos AIDS klinikinės bendrijos ŽIV gydymo rekomendacijos. Andrzej Horban (Varšuvos medicinos universitetas ir Infekcinių ligų ligoninė, Lenkija)
10.30-11.00	ŽIV-1 užsikrėtusių vaikų organizmo reakcija į skiepus vaikystėje. Francesca Chiodi (Karolinska Institutas, Švedija)
11.00-11.30	ŽIV užsikrėtusių vaikų gyvenimo trukmė. Rumunijos patirtis. Mariana Mardarescu (Nacionalinis infekcinių ligų institutas, Rumunija)
11.30-12.00	
12.00-13.00	Pietų pertrauka
13.00-15.00	2. Sesija. PARENTERALIAI PLINTANČIOS INFEKČINĖS LIGOS. Pirmininkauja. Sonata Varvuolytė (Lietuva), Mikhail Mikhailov (Čumakovo vardo poliomiellito ir virusinių encefalitudų institutas, Maskva, Rusija)
13.00-13.30	Šiuolaikiniai kraujo saugumo užtikrinimo būdai: per kraują plintančių patogenų nukenksminimas. Reinhard Henschler (Šveicarijos Raudonasis Kryžius, Šveicarija)
13.30-14.00	Hepatitis C virusai. Ranjit Ray (Sent Luiso medicinos universitetas, JAV)
14.00-14.30	Hepatitis B ir hepatitis D virusai. Mikhail Mikhailov (Čumakovo poliomiellito ir virusinių encefalitudų institutas, Maskva, Rusija)
14.30-15.00	Parenteralus virusinis hepatitas. Baltijos šalių epidemiologinė padėtis. Tatjana Tallo (Švedijos visuomenės sveikatos agentūra, Švedija)
	MOKOMIEJI IR GERIAUSIOS PRAKTIKOS PLAKATAI
15.00-15.30	Sveikatos pertrauka
15.30-17.00	3. Sesija. SU SVEIKATOS PRIEŽIŪRA SUSIJUSIOS INFEKCIJOS. Pirmininkauja. Rolanda Valinteliene (Lietuva), Johannes Hallauer (Dietrich Bonhoeffer klinika, Vokietija)
15.30-16.00	Hospitalinių per kraują plintančių virusų infekcijų analizė. Maria Issagulians (Karolinska Institutet, Švedija ir Rygos Stradinšo universitetas, Latvija)
16.00-16.30	Hospitalinės infekcijos ligoninėse - dauginio mikroorganizmų atsparumo problemos.

	Johannes Hallauer (Dietrich Bonhoeffer klinika, Vokietija)
16.30-17.00	Psichologiniai sveikatos priežiūros aspektai. Eugenijus Laurinaitis (Vilniaus universitetas, Lietuva)
17.00-18.00	4. Sesija. KLINIKINIŲ ATVEJŲ ANALIZĖ. Pirmininkauja: Gintautas Barcys (Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba, Vilnius, Lietuva)
	Skrandžio sifilį imituojančios neoplazmos: atvejo ataskaita Kęstutis Adamonis (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Kaunas, Lietuva)
	Daugybinio erkių įsisiurbimo atvejis kariuomenėje. Milda Žygutienė (Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centras, Vilnius, Lietuva)
	Vakcinų nepageidaujamos reakcijos . Rita Dzetaveckienė, Virginija Žilėnaitė Puodžiuvienė (Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba, Vilnius, Lietuva)
Birželio 29 d. (trečiadienis)	
8.30-10.00	5. Sesija. ENTERITINĖS IR SKIEPAIS VALDOMOS INFEKCIJOS. Pirmininkauja: Jan Drobeniuc (CDC, Atlanta, JAV), Arvydas Ambrozaitis (Vilniaus universitetas, Lietuva)
8.30-9.00	Hepatito A virusai, hepatito A protrūkių Europoje analizė. Anders Widell (Lundo universitetas, Švedija)
9.00-9.30	Erkinis encefalitas, Baltijos šalių epidemiologinė situacija ir pagrindinės klinikinės problemos. Auksė Mickienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Lietuva)
9.30-10.00	Nauji žmogaus kvėpavimo takų virusai; nuo atradimo iki intervencijos Albertus D Osterhaus (Naujų infekcijų ir zoonozijų tyrimo centras, Hanoveris, Vokietija)
10.00-10.30	Sveikatos pertrauka
10.30-12.00	5. Sesija (tęsinys). ENTERITINĖS IR SKIEPAIS VALDOMOS INFEKCIJOS. Pirmininkauja: Daiva Vaitkienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Kaunas, Lietuva), Albertus D. Osterhaus (Naujų infekcijų ir zoonozijų tyrimo centras, Hanoveris, Vokietija)
10.30-11.00	ŽPV ir antrinė gimdos kaklelio vėžio prevencija (patikros, diagnostiniai ir stebimieji ŽPV tyrimai). Daiva Vaitkienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Kaunas, Lietuva)
11.00-11.30	Hepatito E virusinė infekcija išsivysčiusiose šalyse. Jan Drobeniuc (CDC, Atlanta, JAV)
11.30-12.00	Gripo pandemijos: ar galime būti pasiruošę? Albertus D Osterhaus (Naujų infekcijų ir zoonozijų tyrimo centras, Hanoveris, Vokietija)
12.00-13.00	Pietų pertrauka
13.00-14.00	6. Sesija. ENTERITINĖS IR SKIEPAIS VALDOMOS INFEKCIJOS. Pirmininkauja Nerija Kuprevičienė (Sveikatos apsaugos ministerija, Vilnius, Lietuva), Angelika Banzhoff (GlaxoSmithKline, Briuselis, Belgija)
13.00-13.25	Tymų ir raudonukės likvidavimo progresas. PSO ADC komandos narys (PSO)
13.25-13.35	Skiepų nuo gripo tarp nėščiųjų pažanga pagal PSO projektą. Rūta Nadišauskienė, Meilė Minkauskienė ir Zita Strelcovienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Kaunas, Lietuva)
13.35-13.45	ŽPV skiepai nuo rudens - ar tikimės sėkmės (pirminė prevencija). Kristina Jarienė ir Daiva Vaitkienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Kaunas, Lietuva)
13.45-14.00	Kokia tikroji pneumokokinės infekcijos našta Lietuvai?

	Auksė Mickienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Kaunas, Lietuva)
	MOKOMIEJI IR GERIAUSIOS PRAKTIKOS PLAKATAI
14.00-14.30	Sveikatos pertrauka
14.10-15.00	7. Sesija. VISUOMENĖS SVEIKATA IR UŽKREČIAMŪJŲ LIGŲ SOCIALINĖS DETERMINANTĖS. Pirmininkauja. Aurelijus Veryga (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Kaunas, Lietuva), Andrei Kozlov (Sankt Peterburgo universitetas, Rusija)
14.00-14.30	Neryžtingumas skiepijant ir PSO elgesio įžvalgos. Katrine Habersaat (PSO)
14.30-15.00	Skiepai nuo invazinės meningokokų B ligos: tarptautinė patirtis. Angelika Banzhoff (GlaxoSmithKline, Briuselis, Belgija)
15.00-15.30	Naujos psichiką veikiančios medžiagos. Robertas Badaras (Vilniaus universitetas, Lietuva)
	MOKOMIEJI IR GERIAUSIOS PRAKTIKOS PLAKATAI
15.30-16.00	Sveikatos pertrauka
16.00-18.00	8. Sesija. VIRUSOLOGIJOS, DIAGNOSTIKOS, EPIDEMIOLOGIJOS, PACIENTŲ PRIEŽIŪROS METODAI. Pirmininkauja. Saleem Kamili (CDC, Atlanta, JAV), Eugenjus Preidis (Lietuva)
16.00-16.30	Geresnės laboratorijos geresnei sveikatai. Dmitriy Pereyaslov (PSO)
16.30-16.50	HBV ir HCV infekcijų laboratorinės diagnostikos problemos. Saleem Kamili (CDC, Atlanta, JAV)
16.50-17.10	Laboratorijos kokybės valdymas, QA/QC klausimai. Jan Drobeniuc (CDC, Atlanta, JAV)
17.10-17.30	Hospitalinių infekcijų valdymo iššūkiai. Enrico Montrucchio (Italija)
17.30-17.45	Perinatalinių infekcijų diagnostikos ir gydymo reikšmė. Meilė Minkauskienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Kaunas, Lietuva)
17.45-18.00	Lytiškai plintančių infekcijų praktinės problemos. Andris Rubins (Latvijos universitetas, Ryga, Latvija)
	MOKOMIEJI IR GERIAUSIOS PRAKTIKOS PLAKATAI

Tinklinio bendradarbiavimo ir veiklos koordinavimo sesija. “Kaip gerai daryti gerus darbus”
(lietuvių ir anglų kalbomis su sinchroniniu vertimu)
Vyriausybės rūmai, Gedimino pr. 11, Vilnius.

Birželio 30 d. (ketvirtadienis)	
8.00-9.00	Registracija
9.00-11.00	1. plenarinė sesija. PASAULINĖ APŽVALGA. Pirmininkauja. Sveikatos apsaugos ministras Juras Požėla, Ministro Pirmininko patarėjas Antanas Vinkus Ministras Pirmininkas Algirdas Butkevičius; Europos komisaras Vytenis Andriukaitis; Sveikatos apsaugos ministras Juras Požėla; Švietimo ir mokslo ministrė Audronė Pitrėnienė; Socialinės apsaugos ir darbo ministrė Algimanta Pabedinskienė; Teisingumo ministras Juozas Bernatoniš; Vidaus reikalų ministras Tomas Žilinskas; Krašto apsaugos ministras Juozas Oleka; Žemės ūkio ministrė Virginija Baltraitienė; Aplinkos ministras Kęstutis Trečiokas; Finansų ministrė Rasa Budbergytė; Seimo Sveikatos reikalų komiteto pirmininkė Dangutė Mikutienė
	Užkrečiamųjų ligų situacijos Europoje apžvalga. Andrew Amato (ELPKC)
	Elgsenos įžvalgos, neryžtingumo įtaka skiepijimo apimtims. Katrine Habersaat (PSO)
11.30-12.00	Sveikatos pertrauka

12.00-13.00	2. Plenarinė sesija. KYLANČIOS PROBLEMOS. Pirmininkauja. Saulius Čaplinskas (Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centras, Vilnius, Lietuva, Simopekka Vänskä (THL, Helsinkis, Suomija)
12.00-12.20	Psichologiniai skiepavimo aspektai. Eugenijus Laurinaitis (Vilniaus universitetas, Lietuva)
12.20-12.40	Supratimo apie ligas kampanijos, siekiant veiksmingai įgyvendinti ŽPV imunizacijos programas. Suomijos patirtis. Simopekka Vänska (THL, Helsinkis, Suomija)
12.40-13.00	Naujos infekcijų kontrolės problemos dėl migracijos ir pabėgėlių. Johannes Hallauer (Dietrich Bonhoeffer klinika, Vokietija)
13.00-14.00	Pietų pertrauka
14.00-15.00	1 Plenariniai debatai. TUBERKULIOZĖS VALDYMO IŠŠŪKIAI IR GALIMYBĖS. Pirmininkauja. Zaza Tsereteli (Estija), Edita Boshop (Sveikatos apsaugos ministerija, Vilnius, Lietuva)
14.00-14.15	Užkrečiamųjų ligų kaštai. Neringa Bernotienė ir Kristina Garuolienė (Valstybinė ligonių kasa, Vilnius, Lietuva)
14.15-14.30	Tuberkuliozės diagnozės ir gydymo gerinimas pagal PSO ir TB strategiją po 2015 m. Vaira Leimane (TB PSO centras, Ryga, Latvija)
14.30-14.50	LTBI diagnozė kaip TB prevencijos įvestis: TB strategijos palaikymas. Davide Manissero (Linkfieldas, JK)
14.50-15.10	Greitas RNR nustatymas: esminė tuberkuliozės diagnostikos naujovė. Antonio Mazzarelli (Lazzaro Spallanzani vardo nacionalinis infekcinių ligų institutas, Roma, Italija)
	Debatų apibendrinimas ir ateities planai. Romalda Baranauskienė (Sveikatos apsaugos Ministerija, Vilnius, Lietuva)
15.00-16.15	2 Plenariniai debatai. ŠEIMOS GYDYTOJO VAIDMUO IR GALIMYBĖS UŽKREČIAMŪJŲ LIGŲ VALDYMO SRITYJE. Pirmininkauja. Meilė Minkauskienė, Arvydas Ambrozaitis (Lietuva), Nathalie Likhite (PSO)
15.00-15.10	Lietuvos imunoprofilaktikos programos kūrimas. kur eisime? Nerija Kuprevičienė (SAM, Vilnius, Lietuva)
15.10-15.20	TIP Flu projekto rezultatai ir sklaida. Nathalie Likhite (PSO)
15.20-15.30	Nėščiąjų vakcinacija. Meilė Minkauskienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Lietuva)
15.30-15.40	Vėluojantys skiepai. Vytautas Usonis (Vilniaus universitetas, Lietuva)
15.40-15.50	Kodėl reikalinga erkinio encefalito ir pneumokokinė vakcina suaugusiesiems? Auksė Mickienė (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Lietuva)
15.50-16.00	Šeimos gydytojas ir skiepai: žinios, pažiūros, įsitikinimai ir elgesys. Vytautas Kasiulevičius (Vilniaus universitetas, Lietuva); Leonas Valius (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Lietuva)
	Debatų apibendrinimas ir ateities planai. Renaldas Jurkevičius (Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos, Lietuva)
16.15-16.45	Sveikatos pertrauka
16.45-18.00	3 Plenariniai debatai. UŽKREČIAMŪJŲ LIGŲ ATVEJO VALDYMAS IR GYDYMO GALIMYBĖS. Pirmininkauja. Audrius Ščeponavičius (Sveikatos apsaugos ministerija, Lietuva), Hans Blystad (Norvegija), Jan Drobeniuc (CDC, Atlanta, JAV)
16.45-16.55	Su ŽIV gyvenantys vaikai Lietuvoje. Inga Ivaškevičienė (Vilniaus universitetas, Lietuva)
16.55-17.05	Svarbūs lytiškai plintančių bakterinių infekcijų klausimai Lietuvoje. Vesta Kučinskienė (Lietuvos medicinos mokslų universitetas, Lietuva)
17.05-17.15	Jaunimui palankių sveikatos priežiūros paslaugų vystymas Lietuvoje. Romualdas Sabaliauskas (Sveikatos mokymo ir ligų prevencijos centras, Vilnius, Lietuva)

17.15-17.25	Jaunimo seksualinės reprodukcijos sveikata ir teisės Lietuvoje. Esmeralda Kuliešytė (Šeimos planavimo ir seksualinės sveikatos asociacija, Vilnius, Lietuva)
17.25-17.35	Virusinio hepatito C eliminavimo programa Gruzijoje. Nikoloz Chkhartishvili (Infekcinių ligų ir AIDS centras, Tbilisis, Gruzija)
17.35-17.50	Lėtinio VHC programa Lietuvoje. Limas Kupčinskas (Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Kaunas, Lietuva)
	Debatų apibendrinimas ir ateities planai. Plungės meras Audrius Klišonis
19.00	Vakaronė su sveikatos apsaugos ministru ir Vilniaus meru rotušėje
Liepos 1d. (penktadienis)	
9.00-10.30	3. Plenarinė sesija. VIENINGAS ATSAKAS. Pirmininkauja. Loreta Ašoklienė (Sveikatos apsaugos ministerija Lietuva), Masoud Dara (PSO)
9.00-9.25	ŽIV, AIDS, VH, LPI, TB kaip susijusios infekcijos Europoje. Andrew Amato (ELPKC)
9.25-9.50	Užkrečiamos ligos įkalinimo įstaigose, gydymas ir perspektyvos. Masoud Dara (PSO)
9.50-10.10	Užkrečiamos ligos tarp ŠNV Europoje. Dagmar Hendrich (EMSDDA, Lisabona, Portugalija)
10.10-10.30	Paveiktos bendruomenės. Luis Mendao (EATG pirmininkas; CSF ŽIV/AIDS kopirmininkas; GAT tarybos prezidentas, Portugalija; Coalition Plus, Portugalija)
10.30-11.00	Sveikatos pertrauka
11.00-12.30	4. Plenarinė sesija. NUO PLANAVIMO PRIE VEIKLOS. Pirmininkauja. Audronė Astrauskienė (Sveikatos apsaugos ministerija, Lietuva), Nikos Dedes (Graikija), Ali Arsalio (ŠMPVS ŽIV, TB ir susijusių infekcijų specialistų grupė, Sodankyla, Suomija)
11.00-11.25	Nuo planavimo prie veiklos. Ar LFA reikšminga praktiniame darbe? Ali Arsalio (NDPHS ŽIV, TB ir susijusių infekcijų specialistų grupė, Sodankyla, Suomija)
11.25-11.45	AIDS: išmoktos pamokos ir problemos Lietuvoje. Saulius Čaplinskas (Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centras, Lietuva)
11.45-12.05	Pirminė narkotikų vartojimo prevencija – geriausias būdas išvengti su narkotikų vartojimu susijusių ligų. Jon Sigfusson (ICSRA, Reikjavikas, Islandija)
12.05-12.30	ŠNV žalos mažinimas, Lenkijos ir Europos perspektyvos. Artur Malczewski (Narkotikų prevencijos biuras, Varšuva, Lenkija)
12.30-13.30	Pietų pertrauka
13.30-15.45	4 Plenariniai debatai. BŪDAI SUMAŽINTI SOCIALIAI REIKŠMINGŲ UŽKREČIAMŲJŲ LIGŲ NAŠTĄ. Pirmininkauja. Saulius Čaplinskas (Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centras, Vilnius, Lietuva), Outi Karvonen (JA HA-REACT, Suomija)
13.30-13.40	Pagalbos narkotikų vartotojams sistema: nuo pirminės prevencijos prie ankstyvosios intervencijos, gydymo ir reintegracijos. Inga Juozapavičienė (Narkotikų, tabako ir alkoholio kontrolės departamentas, Vilnius, Lietuva)
13.40-14.00	Debatų dėl nelegalių narkotikų ir sveikatos tyrinėjimai. Erik Leijonmarck (ECAD, Švedija)
14.00-14.20	Pagrindinis žalos mažinimo vaidmuo siekiant UNAIDS pagrindinio tikslo – nulio ŽIV infekcijų. Mika Salminen (Suomija)
14.20-14.40	ŽIV ir VHC. Specifinės įkalinimo įstaigų problemos. Marc Lehmann (Vokietija)
14.40-15.00	Narkotikų vartotojų socialinės reabilitacijos efektyvumas San Patrinjano (Italija); Užkrečiamosios ligos ir narkotikų vartotojų socialinė reabilitacija ir integracija. Donatas Lučūnas (VŠĮ „Vilties švyturys“, Lietuva)

15.00-15.15	ŽIV tyrimų priežiūros ir prevencijos standartų apibrėžimas. Sean Philpott-Jones (Klarksono universitetas, JAV)
15.15-15.30	ŽIV prevencijos kokybė (kaip gerai daryti gerus darbus)? Viveca Urwitz (Švedija)
	Debatų apibendrinimas ir ateities planai. Vilniaus vicemeras Gintautas Paluckas
15.45-16.15	Sveikatos pertrauka
16.15-17.00	Baigiamoji sesija
16.30	Pažintinė ekskursija LR prezidentūroje su gidu (lietuvių kalba, būtina registracija Konferencijos registratūroje)
17.30	Pažintinė ekskursija LR prezidentūroje su gidu (anglų kalba, būtina registracija Konferencijos registratūroje)

Daugiau informacijos ir registracija www.ulac.lt.