

TRIOLAB (101)	MEDIQ SUOMI (102)	LABQUALITY (207)	LumiraDx (204-205)	PAMARK (208)	MYLAB (103)
KONGRESSIN AVAUS / CONGRESS OPENING					
9.15–9.30 Avaussanat / Opening Words, Mia Lindström, Labquality Oy					
9.30–10.15 Avausluento / Plenary Lecture, Transforming Complex Laboratory Data into Meaningful information for Patients and Families, Holly Witteman, Université Laval, Canada					
KEHITTYVÄ LABORATORIO			KEHITTYVÄ TERVEYDENHUOLTO	LAATUTIETO HYÖTYKÄYTTÖÖN	INTERNATIONAL PROGRAMME
HEMATOLOGIA 10.30–11.00 CAR-T solut Kim Vettenranta, HUS 11.00–11.30 Miten akuutin leukemian diagnostiikka tehdään laboratoriossa Eeva-Riitta Savolainen, NordLab 11.30–12.00 Verisolujen tunnistusseminaari Anri Tienhaara, Tykslab	VIROLOGIA 10.30–11.00 Respiratoriset virusinfektiot Ville Peltola, Tyks 11.00–11.30 Influenssavirus A+B, osoitus Matti Waris, Tyks 11.30–12.00 Synnynnäinen CMV ja neonataaliherpes Laura Puhakka, HUS	PATOLOGIA 10.30–11.00 Rintaresekaatin käsittely yhteistyössä - hoitaja ja patologi Päivi Heikkilä, HUSLAB 11.00–11.30 Keuhkosyövästä tehtävät jatkokutkimukset Teijo Kuopio, Keski-Suomen shp 11.30–12.00 Immunohistokemian detektiosysteemit Iina Tuominen, Tyks	TEKNOLOGIAT JA INNOVAATIOT 10.30–11.00 Terveysteknologiat käytäntöön tuotuna Satu Pesola, HUS 11.00–11.30 Ideasta käytäntöön - Innovaatio toiminta OuluHealth ekosysteemissä Paullina Hyrkäs, PPSHP 11.30–12.00 Koulutuksella innovaatio-osaamista Heidi Kalve, Turun ammattikorkeakoulu	ASIAKAS- JA POTILAS-TURVALLISUUDEN EDISTÄMINEN 10.30–11.15 Utilisation of quality systems in enhancing patient and customer safety Elaine O'Connor/ ISQUA 11.15–11.45 Sisäiset auditoinnit potilaturvallisuuden edistäjänä Sari Timonen, SOITE 11.45–12.15 Palvelulupauksesta toteutukseen, case KymSOTE Lauri Lehto 12.15–13.00 SHQS-LAADUNTUNNUSTUSJUHLA	HARMONIZATION OF MEDICAL LABORATORY PRACTICES 10.30–11.15 The Harmonization Journey: Where Are We Going Greg Miller, Virginia Commonwealth University, USA 11.15–11.45 Communication with Clinicians and Patients Maurice O'Kane, Western Health and Social Care Trust, N. Ireland 11.45–12.15 Quality of Comments for the Clinicians Eva Ajzner, Josa University Hospital, Hungary 12.15–13.15 Lunch and exhibition 13.15–13.45 Establishing and Using Reference Intervals Yesim Özarda, Uludag University, Turkey 13.45–14.15 The Relevance of Harmonization of Test Results and the Role of EQA Wim Coucke, Sciensano, Belgium 14.15–14.45 Quality Assurance in Clinical Chemistry: A Touch of Statistics and a Lot of Common Sense Gudjon Elvar Theodorsson, Linköping University, Sweden 14.45–15.15 Coffee and exhibition 15.15–15.45 The Biological Variation Data Critical Appraisal Checklist (BIVAC) and the EFLM Biological Variation Database Aasne K. Aarsand, Norwegian Porphyria Centre, Haukeland University Hospital, Norway 15.45–16.15 Determination of Sigma Score Based on Biological Variation: Fit-for-Purpose for Daily Practice? Piet Meijer, ECAT Foundation, Netherland 16.15–17.00 Expert panel – Optimizing the quality and use of laboratory results. Which part of the total testing cycle should we especially focus on improving in a five year perspective and why? Moderator Gudjon Elvar Theodorsson, Linköping University, Sweden
12.00–13.00 Lounas ja näyttely	12.00–13.00 Lounas ja näyttely	12.00–13.00 Lounas ja näyttely	12.00–13.00 Lounas ja näyttely	13.00–14.00 Lounas ja näyttely	
PANEELI 13.00–14.00 Näyteenottajien tulevaisuus moderaattorina Riitta Lumme, Metropolia, panelistit: Maija-Leena Kangas, Pihlajalinna, Mervi Flinkman, TEHY, Jenni Kalliomäki, Bioanalytikkoliitto, Kim Engbers, HUSLAB ja Sirpa Kuopus, NordLab					
HEMATOLOGIA 14.15–14.45 Hematologian automaatio Katariina Alagrund, HUSLAB 14.45–15.15 Hyytymisen vieritutkimukset akuuteissa tilanteissa Tuukka Helin, HUSLAB 15.15–15.45 Kahvi ja näyttely 15.45–16.15 Verenvuototaipumusten laboratoriodiagnostiikka Timea Szanto, HUSLAB 16.15–16.45 Näyteongelmat - preanalytiikka - hemolyysi: mitä vaikutuksia hematologisiin laboratoriotutkimuksiin Venla Viitanen, Fimlab	AUTOMAATIO JA MUUTA AJANKOHTAISTA SERO-IMMUNOLOGIASTA 14.15–14.45 Mycoplasma pneumoniae-infektio Mirja Puolakkainen, Helsingin yliopisto 14.45–15.15 Neuraaliset vasta-aineet Hanna Jarva, HUSLAB 15.15–15.45 Kahvi ja näyttely 15.45–16.15 Infektioserologian automaatio Janne Aittoniemi, Fimlab 16.15–16.45 Automatisoitu fluoresenssimikroskopia autoimmuuniserologiassa Arno Hänninen, Tyks Mikrobiologia	PATOLOGIA JA KUVANTAMINEN 14.15–15.00 Digipatologia eri näkökulmista Teemu Tolonen, Fimlab 15.00–15.30 Kahvi ja näyttely 15.30–16.00 Radiologian ja patologian yhteistyö AnnMari Kainulainen, KYS 16.00–16.45 Syöpägenetiikan tutkimukset kehittyvät, mitä uutta? Johanna Schleutker, Tyks	TEKNOLOGIAT JA INNOVAATIOT 14.15–14.45 Tekoälysovellukset Sami Blom, Aiforia Oy 14.45–15.15 EU:n IVD asetus ja sen tuomat muutokset Nelli Karhu, Valvira 15.15–15.45 Kahvi ja näyttely 15.45–16.15 Uusi menetelmä vasta-ainemittauksiin Jussi Hepojoki, Helsingin Yliopisto 16.15–16.45 Kauas labrat karkaavat, pelastaako POC? Hannu Sarkkinen, Fimlab	ASIAKAS- JA POTILAS-TURVALLISUUDEN EDISTÄMINEN 14.15–14.45 Mitkä ovat tulevaisuuden mallit varmistaa laadunhallinta ja laatu? Veli-Matti Leinonen, Härkätien tk 14.45–15.15 Kuinka asiakaspalautteita kerätään ja hyödynnetään toiminnan ja laadun kehittämisessä Satasairaalassa? Mari Viljanen-Peuraniemi, Satasairaala 15.15–15.45 Kahvi ja näyttely 15.45–16.15 Potilasturvallisuuden edistäminen vaaratilanteista oppimalla Marina Kinnunen, Vaasan shp 16.15–16.45 Etävastaanottojen hyödyt ja reunaehdot Tero Nyman, Medics24	
17.00–17.30 VERKOSTOITUMISTA / MINGLING 17.30–19.00 PÄIVÄLLINEN / DINNER 19.00–19.45 LIVE ESIINTYJÄ / LIVE MUSIC - CLUB FOR FIVE					

TRIOLAB (101)	MEDIQ SUOMI (102)	LABQUALITY (207)	LumiraDx (204-205)	PAMARK (208)	MYLAB (103)
<p>PERJANTAIN AVAUS</p> <p>8.45-9.00 Yllätysesiiintyjä / Surprise Performance</p> <p>9.00-9.45 Avausluento / Plenary Lecture: Life Quality and Motivation, Frank Martela, Aalto University</p>					
KEHITTYVÄ LABORATORIO		KEHITTYVÄ TERVEYDENHUOLTO		LAATUTIETO HYÖTYKÄYTTÖÖN	INTERNATIONAL PROGRAMME
<p>LABORATORION ARKI</p> <p>10.00-10.30 Preanalyttiset haasteet automaattioradalla <i>Sanna Kaikkonen, Islab</i></p> <p>10.30-11.00 Preanalytiikan laatupoikkeamien kirjaus <i>Eeva-Liisa Paattiniemi, Fimlab Laboratoriot Oy</i></p> <p>11.00-11.30 Toimiva näytelogiikka <i>Tuija Männistö, NordLab</i></p>	<p>MIKROBIOLOGIA</p> <p>10.00-10.30 THL:n ja ECDC:n yhteistyö, esimerkki case tuhkarokko <i>Jussi Sane, THL</i></p> <p>10.30-11.00 Tropiikin virustaudit <i>Olli Vapalahti, Helsingin yliopisto</i></p> <p>11.00-11.30 Laboratorion pystyttäminen kehitysmaassa <i>Sakari Jokiranta, Synlab</i></p>	<p>RUOKA JA TERVEYS</p> <p>10.00-10.30 Suolisto-oireisen laboriodiagnostiikka <i>Eero Mattila, HUS</i></p> <p>10.30-11.00 Mikrobiomi-tutkimuksen tulevaisuuden käyttöaiheet <i>Reetta Satokari, Helsingin Yliopisto</i></p> <p>11.00-11.30 Mikroravinteiden puutostilojen analysointi laborioriokeinein <i>Pirjo Lindfors, Antioksidanttiklinikka</i></p>	<p>YKSILÖLLINEN LÄÄKETIEDE</p> <p>10.00-10.30 Geenitiedon laatu ja luotettavuus geenitesteissä <i>Samuel Myllykangas, Blueprint Genetics & Olli Lohi, Tays</i></p> <p>10.30-11.00 Genomitieto arkipäiväistyy, miten se muuttaa terveydenhuoltoa? <i>Elisabeth Widen, FIMM</i></p> <p>11.00-11.30 Kenen vastuulla ottaa koppi geenitiedon hyödyntämisestä? <i>Samuel Myllykangas, Blueprint Genetics Oy, Olli Lohi, Tays, Elisabeth Widen, FIMM & Sandra Liede, STM</i></p>	<p>MITTAAMINEN JA VAIKUTTAVUUS TERVEYDENHUOLLOSSA</p> <p>10.00-10.30 Miksi kannattaa edetä kohti kansallisia laaturekistereitä? <i>Sirkku Pikkujämsä, THL</i></p> <p>10.30-11.00 Laadunhallinta Tays Syöpäkeskuksessa <i>Annika Auranen, Tays</i></p> <p>11.00-11.30 Kenen laatua ja millä ehdoilla ostopalveluissa <i>Elina Kylmänen, Espoon kaupunki</i></p>	<p>QUALITY ASSURANCE OF NEW MEASUREMENT TECHNOLOGIES</p> <p>10.00-10.30 Options for EQA Programs in Molecular Biology <i>Verena Haselmann, University of Heidelberg, Germany</i></p> <p>10.30-11.00 Optimal Use of Markers for Myocardial Damage <i>Ola Hammarsten, Gothenburg University, Sweden</i></p> <p>11.00-11.30 Optimal Use of Cardiac Markers in Primary Care <i>Paul Collinson, St George's University of London, UK</i></p> <p>11.30-12.00 Are Guidelines Still Relevant in the Age of Personalized Medicine? <i>Michel Langlois, AZ St.Jan Hospital, Belgium</i></p>
11.30-13.00 Lounas ja näyttely	11.30-13.00 Lounas ja näyttely	11.30-13.00 Lounas ja näyttely	11.30-13.00 Lounas ja näyttely	11.30-13.00 Lounas ja näyttely	12.00-13.00 Lunch and exhibition
13.00-14.00 Keskipäivän luento: Marja-Liisa Manka, Tampereen yliopisto, Opi hillitsemään täydellisyyden tavoittelua					13.00-13.30 ePoster Session
<p>LABORATORION ARKI</p> <p>14.00-14.30 Kahvi ja näyttely</p> <p>14.30-15.00 Automaatio-laboratorion arki <i>Janika Koskenvuori, HUSLAB</i></p> <p>15.00-15.45 Tietojärjestelmien toimivuus käytännössä <i>Samuli Niiranen, Mylab & Janne Suvisaari, HUSLAB</i></p>	<p>MYKOLOGIA</p> <p>14.30-15.00 Kokemuksia dermatofyyttien nukleiinihappo-osoituksista <i>Vesa Mäntynen, NordLab & Elina Aho-Laukkanen, NordLab</i></p> <p>15.00-15.30 Näkökulmia sienten herkkyysmäärityksistä <i>Inka Harju, Tyks</i></p> <p>15.30-16.00 Sienten nukleiinihappotutkimus ja sienten herkkyysmääritykset klinikon kannalta <i>Veli-Jukka Anttila, HYKS</i></p>	<p>KEMIA</p> <p>14.30-15.00 Virtsan pikadiagnostiikka <i>Timo Kouri, Helsingin yliopisto</i></p> <p>15.00-15.30 LDL-kolesteroli ja keramidit sepelvaltimotaudin riskimittareina <i>Reijo Laaksonen, Zora Bioscience Oy</i></p> <p>15.30-16.00 Diabeteksen jatkuva monitorointi <i>Annakaisa Tuomaala, HUS</i></p>	<p>YKSILÖLLINEN LÄÄKETIEDE</p> <p>14.00-14.30 Kahvi ja näyttely</p> <p>14.30-15.00 Yksilön tarve ohjaa laatumittareiden ja personoitavien digipalvelujen kehittämistä - Terveystalon ratkaisumallit <i>Pia Westman, Terveystalo Oy</i></p> <p>15.00-15.30 Mitä tarkoittaa parempi ja yksilöllisempi diagnostiikka? <i>Kari Pulkki, Tyks</i></p>	<p>MITTAAMINEN JA VAIKUTTAVUUS TERVEYDENHUOLLOSSA</p> <p>14.30-15.00 Palveluiden laadun seuranta ja mittaaminen <i>Kaarlo Simojoki, A-klinikka Oy</i></p> <p>15.00-15.30 Milloin pääsee hoitoon ja kuka siitä hyötyy? <i>Seppo Ranta, Kanta-Hämeen shp</i></p>	<p>13.30-14.00 Non-Invasive Measurements of Biomarkers <i>Augustinas Vizbaras, Brolis Semiconductors, Lithuania</i></p> <p>14.00-14.30 Is the Quality of Self-Monitoring Devices and Mobile Apps Sufficient for the Intended Use? <i>Ivan Brandslund University of Southern Denmark and Vejle Hospital, Denmark</i></p> <p>14.30-15.00 The Methods Used by the Scandinavian SKUP Collaboration for Evaluating Point-of-Care Measurement Systems <i>Anne Christin Breivik, SKUP, Noklus Norway</i></p> <p>15.00 Break</p> <p>15.30-18.00 Visit to FIMM</p>