

Laboratorioalan kohtaamispaikka

Kiinnostavat avausluennoitsijat:

Nicholas Andersson, Madventures Riku ja Tunna

Tasokkaat yhteisluennot:

**Biobankit ja terveystiedon hyödyntäminen,
Digitaalinen turvallisuus terveydenhuollossa**

Asiakas ja potilasturvallisuus:

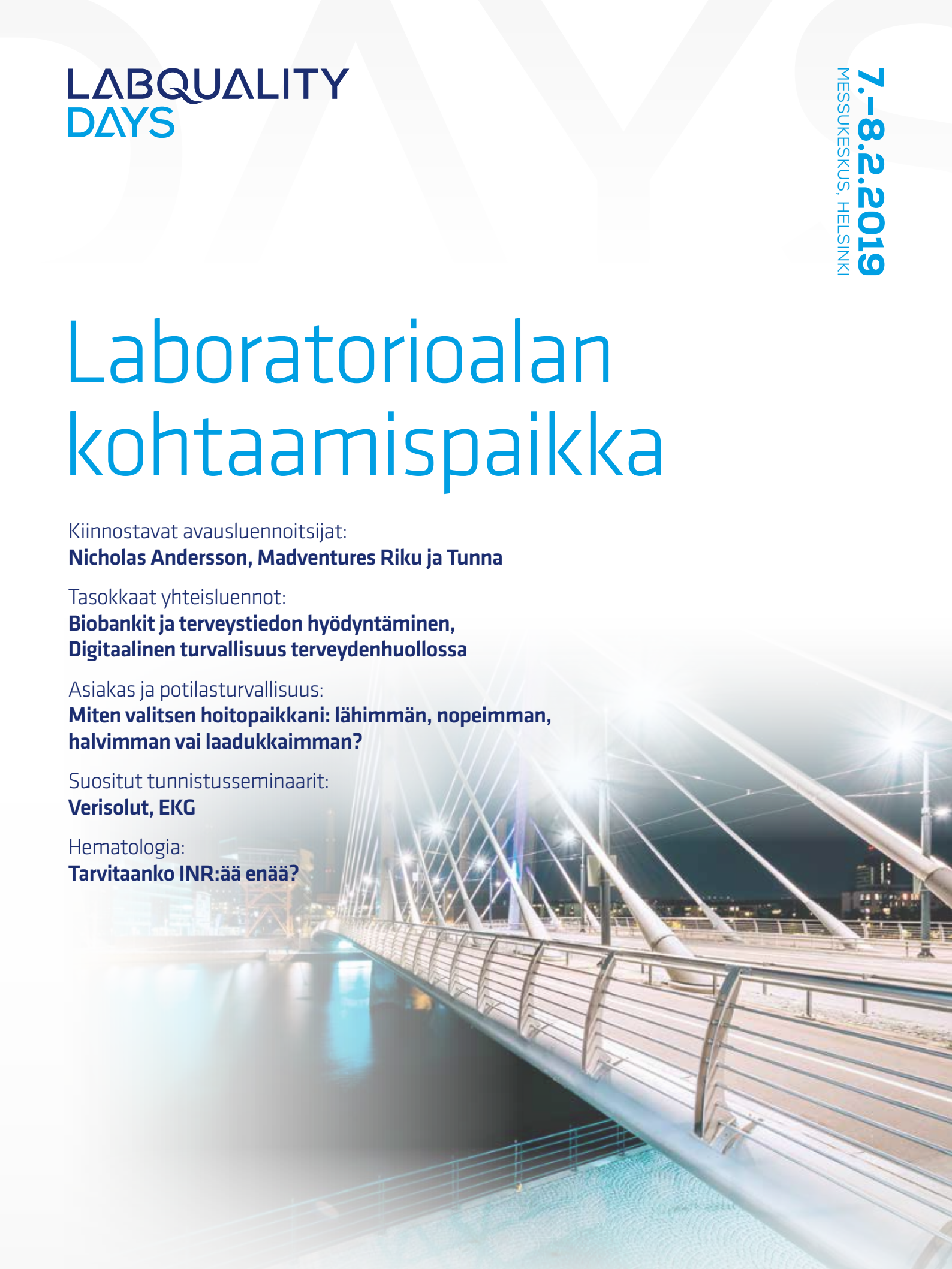
**Miten valitsen hoitopaikkani: lähimmän, nopeimman,
halvimman vai laadukkaimman?**

Suosittu tunnistusseminaarit:

Verisolut, EKG

Hematologia:

Tarvitaanko INR:ää enää?



Ohjelma | **Torstai 7.2.2019**

TORSTAIN AVAUSLUENTO

Artificial Intelligence and Robotics
are Changing Our Life
Nicholas Andersson, Airo Island ry

KAIKILLE YHTEINEN LUENTO

Biopankit ja terveystiedon hyödyntäminen
Kimmo Savinainen, Tays

ASIAKAS- JA POTILASTURVALLISUUS

Miten valitsen hoitopaikkani: lähimmän,
nopeimman, halvimman vai laadukkaimman?
Kati Myllymäki, Suomen Lääkäriliitto

Potilasturvallisuus terveydenhuollon laadun
keskiössä?
Maiju Welling, Potilasvakuutuskeskus

Ikääntyvien kotihoitoon liittyvät tekniset
vimpaimet ja vaikutus turvallisuuteen
Sami Perälä, SeAMK

Minkälaisen sote-uudistuksen Suomi tarvitsee
Sanna Vesikansa, Helsingin kaupunki

Tiedosta turvallisuutta
Antti Iivanainen, Apotti

Potilaskokemus ja laatu yksilöllisessä
syövänhoidossa
Ilpo Tolonen, Docrates

HEMATOLOGIA

Antikoagulaatiohoidon muuttuvat käytännöt
Aino Lepäntalo, HUS

Tarvitaanko INR:ää enää?
Lotta Joutsen-Korhonen, HUSLAB

Kokemuksia solulaskijan tulosraporttien
tulkinnasta
Anna Linko-Parviainen, Tyks

Verikeskustyöskentelyn hyvät käytännöt
Päivi Myllynen, NordLab

Geelikortti-kierroksen tapauksia
Tomi Koski, Fimlab Laboratoriot Oy

Verisolujen tunnistusseminaari
Anri Tienhaara, Tykslab

ALLERGIA JA IMMUNOLOGIA

Kaksi kolmasosaa koululaisista syövät turhaan
erikoisruokavaliota – miten laboratorio voi
auttaa?
Johannes Savolainen, Turun yliopisto

Allergian mekanismit – mitä tiedämme ja mitä
haluaisimme tietää?
Mikael Kuitunen, HUS

Allergian laboratoriotutkimuksien automaatti-
kommentit – miten voimme hyötyä niistä?
Tuula Metso, HUSLAB

Allergeenikomponentti-IgE-tutkimukset
perusterveydenhuollossa – mitä tämä
tarkoittaa?
Mika Mäkelä, Helsingin yliopisto

Myöhään saatu keliakiadiagnoosi – säästäisikö
serologia kustannuksia?
Katri Kaukinen, Tampereen yliopisto

Keliakiakierrosalaukutteet
Kaija Laurila, Tampereen yliopisto

Keliakiadiagnostiikka laboratorion
näkökulmasta
Arno Hänninen, Tyks, mikrobiologia

BAKTERIOLOGIA

Hiivojen tunnistus- ja herkkyysmääritys
Päivi Mähönen, Vita Laboratoriot Oy

Candida auris -tietoisku (luento englanniksi)
Helle Järvi, SYNLAB

EQA-palaute sieniviljelykierrokselta
Taru Meri, Helsingin yliopisto

Mikrobilääkkeiden käytön ohjaus ja
laboratorio – kansalliset ohjeet
bakteeriviljelyiden vastaamiseen
Kaisu Rantakokko-Jalava, Tyks

Märkäviljelyiden laadun kehittäminen –
kokemuksia LEAN-projektista
Päivi Tissari, HUSLAB

Miten MALDI-TOF MS -menetelmä on
muuttanut diagnostiikkaa ja tunnistusta?
Risto Vuento, Fimlab Laboratoriot Oy

Mikrobilääkeresistenssi meillä ja maailmalla
Jari Jalava, THL

LIIKUNTA JA TERVEYS

Liikkumattomuuden hinta
Tommi Vasankari, UKK-instituutti

Kuntoliikunta, urheilu ja terveys
Olli J. Heinonen, Paavo Nurmi -keskus,
Turun yliopisto

Tehoa, tuloksia ja terveyttä ruoasta
Olli Ilander, Porvoon Lääkärikeskus

Liikkujako ylikuormittunut?
Urheilulääkärin näkökulma
Arja Uusitalo, Helsingin Urheilulääkäriasema

Liikkujako ylikuormittunut?
Liikuntafysiologin näkökulma
Jyrki Aho, Helsingin Urheilulääkäriasema

INTERNATIONAL SESSION: QUALITY CONTROL REINVENTED?

Are There Westgard Rules in Your Future?
The Current Devolution and Future Revolution
in QC Practices
Sten Westgard, Westgard Quality Control, USA

Is It Time to Rethink the Way We Approach
IQC and EQA?
Tony Badrick, RCPAQAP, Australia

Commutable Certified Reference Materials for
Next Generation Accuracy-based EQA Schemes
Vincent Delatour, LNE (French Metrology
Laboratory), France

The SKML Multi-sample Approach for the
Exactly Right EQA
Marc Thelen, Laboratory for Clinical Chemistry,
Amphia hospital, the Netherlands

The Present and Future of EQA
Anja Kessler, Referenzinstitut für Bioanalytik,
Germany

Max E(Nuf) QC Model; Incorporating Frequency
Into QC Planning
Hassan Bayat, Shahid Beheshti University of
Medical Sciences, Iran

Challenge the Experts
(Panel Discussion on Quality Control)
Moderator: **Elvar Theodorsson**,
Linköping University, Sweden

Ohjelma | Perjantai 8.2.2019

PERJANTAIN AVAUSLUENTO

A Health Adventure with Madventures

Riku Rantala, Tunna Milonoff, Madventures

KAIKILLE YHTEINEN LUENTO

Digitaalinen turvallisuus terveydenhuollossa

Ari Andreasson, Tampereen kaupunki

TERVEYTEKNOLOGIA

Frozen Tissue; A New Experience with Fast Fluid Exchange Technology

Franco Fedeli, A. Menarini Diagnostics S.r.l

Kokemuksia humanoidirobotti Pepperistä

Lilli Väisänen, Helsingin kaupunki

Farmakogenetiikan käyttö potilastyössä

Jari Forsström, Abomics Oy

Keinoälyavusteinen hoidontarpeen arviointi ja hoitopolun valinta

Thomas Grandell, Etsimo Healthcare Oy

Sähköisten palveluiden rooli terveydenhuollon kehittämisessä

Annette Kainu, Suomen Terveystalo Oy

Apteekki osana terveydenhuoltoalan muutosta – case Ympyrätalon apteekki

Niina Koivu, Tiina Vaitomaa,

Ympyrätalon apteekki

KLIININEN FYSIOLOGIA JA NEUROFYSIOLOGIA

Miten valitsen spirometrian viitearvot syntyperältään ei-suomalaisille

Tarja Pöndelin, Mehiläinen

ENMG-tutkimus: kun puuduttaa, särkee tai heikottaa

Juha Huttunen, Suomen Terveystalo Oy

Hyvän unen edellytykset

Sara Karjalainen, Suomen Terveystalo Oy

Keuhkoputkien altistuskokeet astman dianostiikassa tänään

Pekka Malmberg, HYKS, Iho- ja allergiasairaala

EKG:n rekisteröinnin tunnistusseminaari

Nadja Ratia, HUS

TYÖHYVINVOINTI

Laadusta työn imua ja tuloksellisuutta

Nina Hiltunen, Labquality Oy

Tulevaisuuden työntekijän työkalupakki

Paula Laine, Sitra

Ketterä oppiminen – työelämän menestystekijä

Leenamajja Ojala

PARASITOLOGIA JA IMMUNOLOGIA

Kihomadot

Luennoitsija ilmoitetaan myöhemmin

Nukleiinihapon osoitus parasitologiassa

Anne-Marie Kerttula, HUSLAB

Infektioserologian periaatteet

Satu Kurkela, HUSLAB

PATOLOGIA

Leikkeen ja värjäyksen onnistumisen varmistaminen

Sanna Kirjavainen, Kys

Patologian laboratorion kemikaali- ja reagenssihuolto

Luennoitsija ilmoitetaan myöhemmin

Indusoitu yskös – sytologinen tutkimus

Heli Ylä-Outinen, Tyks

Uudet (CO2)/mikroaaltopohjaiset kudokäsittelyprosessorit, käyttökokemuksia

Olayinka Raheem, HUSLAB

Aivokasvainnäytteen käsittely ja tehtävät tutkimukset – tekniikkapainotteinen yhteisluento

Maria Gardberg, Tiina Solismaa, Tyks

Immunohistokemialliset tutkimukset sytologisista näytteistä

Mia Kero, HUSLAB

INTERNATIONAL SESSION: DIGITAL HEALTH

How to Utilize Genomic Information in Medicine Today and in the Future?

Aarno Palotie, Institute for Molecular Medicine Finland

National Institute for Health and Welfare Biobank and Examples of Scientific Discoveries Encouraged by It

Markus Perola, National Institute for Health and Welfare, Finland

Bad Blood: The Rise and Fall of a 9 Billion Dollar Diagnostic Disrupter and What the Profession of Laboratory Medicine Didn't Do (But Should Have) to Stop It

Sten Westgard, Westgard Quality Control, USA

New Risk Assessment Tools to Identify Individuals with Atherosclerotic Disease

Vilmundur Gudnason, University of Iceland

Empowering Pathologists with Deep Learning AI

Sami Blom, Fimmic, Finland

Tapahtuman pääesiintyjät



Nicholas Andersson
Airo Island ry

Riku Rantala
Madventures

Tunna Milonoff
Madventures

Kimmo Savinainen
Tays

Ari Andreasson
Tampereen kaupunki

Sten Westgard
Westgard QC

Aarno Palotie
FIMM

Kongressi-info

Ajankohta

7.–8.2.2019

Paikka

Messukeskus, Siipi
Messuaukio 1, Helsinki

Lisätiedot ja ilmoittautuminen

Puh. 09 8566 8200
info@labquality.fi
www.labqualitydays.fi

Hinta

31.1.2019 asti:

Yksi päivä 540 € + alv 24 %
Kaksi päivää 570 € + alv 24 %

1.2.–8.2.2019:

Yksi päivä 600 € + alv 24 %
Kaksi päivää 670 € + alv 24 %

Huom! Näyttely on maksuton.

Järjestäjä

Labquality Oy on potilasturvallisuutta edistävä täyden palvelun laatutalo jo yli 45 vuoden ajan. Olemme Suomen ainoa yritys, joka tarjoaa räätälöityjä laadun- arviointi-, sertifiointi-, ja koulutuspalveluja yksinomaan sosiaali- ja terveyden- huoltoon. Jos haluat vastuullisen kumppanin edistämään organisaatiosi potilasturvallisuutta vaikuttavan laatutyön avulla, valitse meidät!

Tapahtumaa tukemassa

