

Liity suunnannäyttäjiin

Labquality Days on kaikille sosiaali- ja terveydenhuollon asiantuntijoille suunnattu kaksipäiväinen koulutus- ja verkostoitumistapahtuma, jossa on koottu yhteen kaikki laadun rakentamisen palaset. Yli 60 luennon kokonaisuudesta voit koota juuri sinulle sopivan ohjelman. Tervetuloa täydentämään omaa asiantuntijuuttasi ja osallistumaan ajankohtaisimpiin sote-alan keskusteluihin!

Vuoden 2019 teemoina ovat muun muassa:

Asiakas ja potilasturvallisuus:

Miten valitsen hoitopaikkani: lähimmän, nopeimman, halvimmän vai laadukkaimman?

Potilas- ja asiakastiedon hallinta:

Digitaalinen turvallisuus terveydenhuollossa

Kansainvälinen ohjelmalinja:

Bad Blood: The Rise and Fall of a 9 Billion Dollar Diagnostic Disrupter

Tasokkaat yhteisluennot:

Biobankit ja terveystiedon hyödyntäminen

Ajankohta ja paikka

7.-8.2.2019

Messukeskus, Siipi
Messuaukio 1, Helsinki

Hinta

Early bird, 30.11.2018 asti:

Yksi päivä 440 € + alv 24 %

Kaksi päivää 470 € + alv 24 %

Lisätiedot

Puh. 09 8566 8200, info@labquality.fi

Ilmoittautuminen

www.labqualitydays.fi



Tapahtumassa mukana:



Kati Myllymäki
Suomen Lääkäriliitto

Tunna Milonoff
Madventures

Riku Rantala
Madventures

Kimmo Savinainen
Tays

Ari Andreasson
Tampereen kaupunki

Sanna Vesikansa
Helsingin kaupunki

Aarno Palotie
FIMM

Kaikki laadun rakentamisen palaset kahden päivän aikana. Poimintoja luento-ohjelmasta:

YHTEISLUENNOT

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

A Health Adventure with Madventures
Riku Rantala, Tunna Milonoff, Madventures

Biopankit ja terveystiedon hyödyntäminen
Kimmo Savinainen, Tays

Digitaalinen turvallisuus terveydenhuollossa
Ari Andreasson, Tampereen kaupunki

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

Minkäläisen sote-uudistuksen Suomi tarvitsee
Sanna Vesikansa, Helsingin kaupunki

Tiedosta turvallisuutta
Antti Iivanainen, Apotti

Potilaskokemus ja laatu yksilöllisessä syövänhoidossa
Jani Mikkola, Docrates

LIIKUNTA JA TERVEYS

Liikkumattomuuden hinta
Tommi Vasankari, UKK-instituutti ja Tampereen yliopisto

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

Tehoa, tuloksia ja terveyttä ruoasta
Olli Ilander, Porvoon Lääkärikeskus

Liikkujako ylikuormittunut?
Jyrki Aho, Arja Uusitalo, Helsingin Urheilulääkäriasema

TERVEYTEKNOLOGIA

Frozen Tissue; A New Experience with Fast Fluid Exchange Technology
A. Menarini Diagnostics S.r.l.

Kokemuksia humanoidirobotti Pepperistä
Lilli Väisänen, Helsingin kaupunki

Uusi genomiteknologia farmakogenetiikassa
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

TYÖHYVINVOINTI

Osaamisen uudistaminen, mitä sote tuo mukanaan
Luennoitsija ilmoitetaan myöhemmin

Tulevaisuuden työntekijän työkalupakki
Paula Laine, Sitra

Ketterä oppiminen – työelämän menestystekijä
Leenamajja Ojala

POMINTOJA MUUSTA OHJELMATARJONNASTA

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

Bad Blood: The Rise and Fall of a 9 Billion Dollar Diagnostic Disrupter
Sten Westgard, Westgard Quality Control, USA

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

Allergian mekanismit – mitä tiedämme ja mitä haluaisimme tietää?
Luennoitsija ilmoitetaan myöhemmin

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

Kongressissa on myös laaja terveydenhuollon ja laboratoriolääketieteen näyttely.

Seuraa meitä:
@LabqualityDays, #LQD2019

Ilmoittaudu mukaan www.labqualitydays.fi.