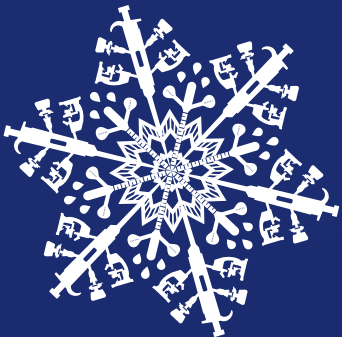


05-06.02.2015

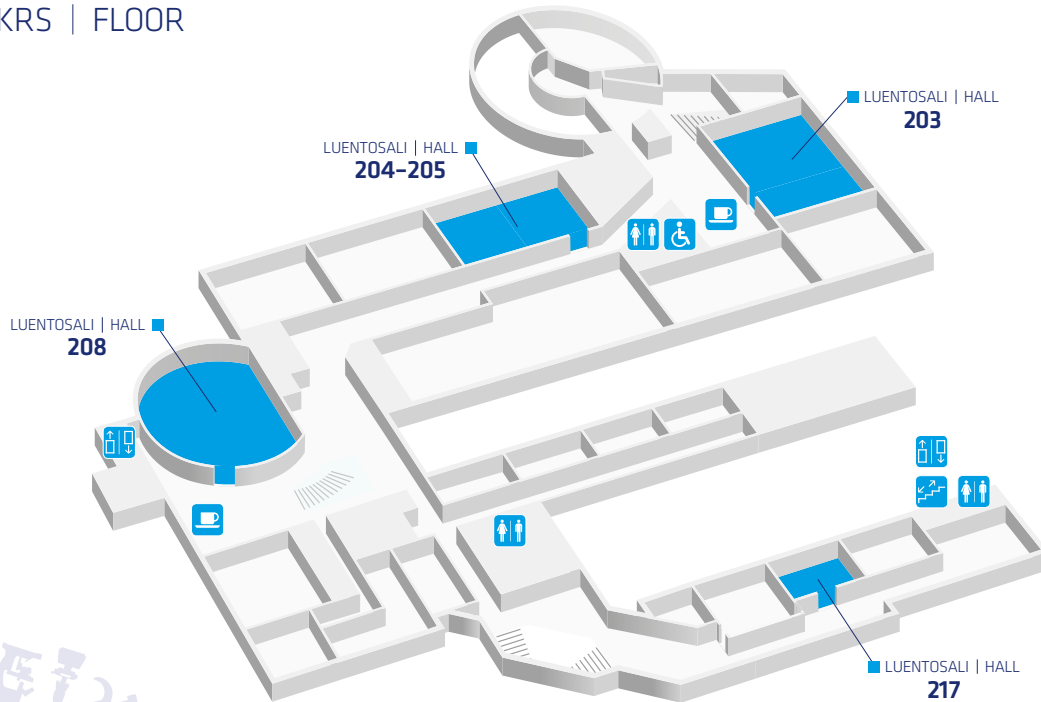
HELSINGIN MESSUKESSKUS

LABQUALITY DAYS



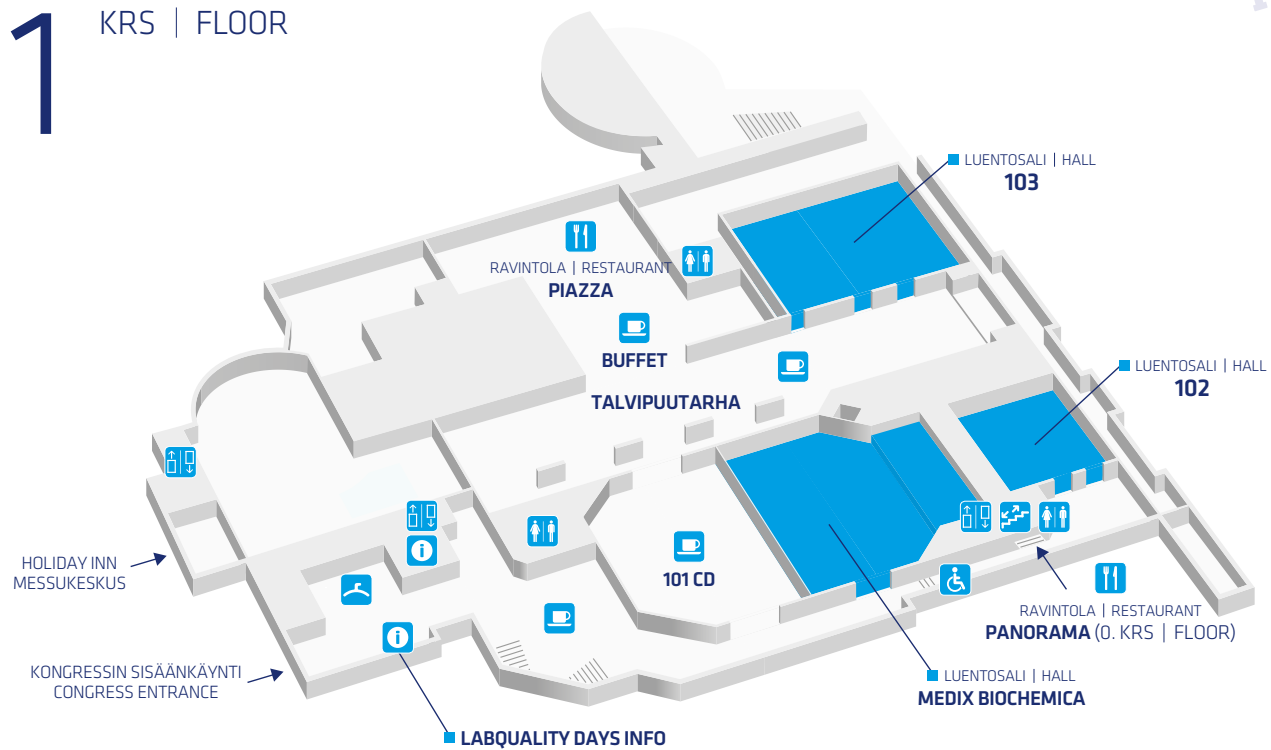
Kongressialue | Congress Area

2 KRS | FLOOR





1 KRS | FLOOR

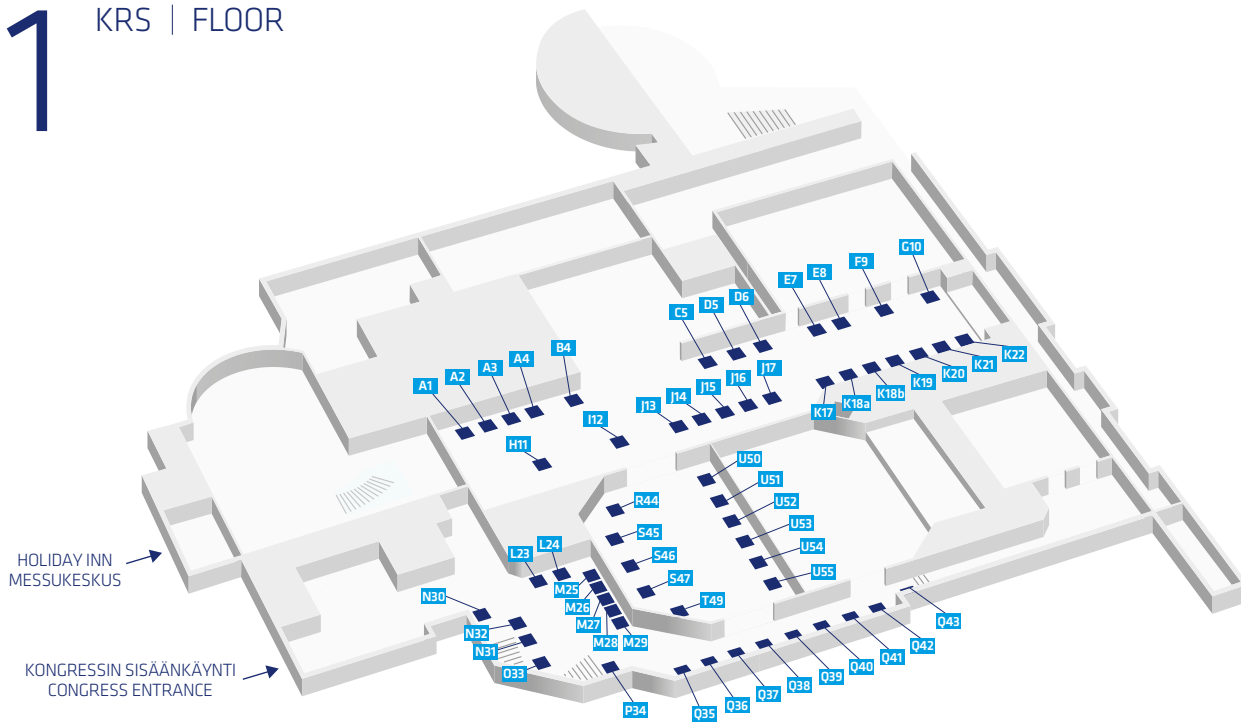


Näytteilleasettajat

H11	Abbott Diagnostics Oy	U51	Labo Line Oy
U50	Alere Oy Ab	U54	Labquality Oy
P34	Algal Diagnostics Oy	K18b	Lab-Tech
Q42	Aquaflow Oy, VEOLIA WATER TECHNOLOGIES	L24	Maahiset
D6	ArcDia International Oy	S46	Mediq Suomi Oy
A2	Bayer Oy Diabetes Care	J13	Mekalasi Oy
U53	Becton Dickinson Oy	J16	Meshworks Wireless Oy
Q37	Berner Oy	S47	Mylab Oy
A1	Bio-Mediator	I12	Orion Diagnostica Oy
K20	bioMérieux Suomi Oy	J17	PerkinElmer Finland Oy
Q38	Carea, Kymenlaakson sairaalapalvelut	J15	Pirkkatuoli Oy
Q39	DAY medical Oy	D5	QIAGEN Finland
K19	DiaSorin AB	O33	Reagena Oy
L23	Dynamostol Suomi	M26	Sarstedt Oy
M27	Ekoweb Oy	S45	Siemens Healthcare Diagnostics Oy
F9	Electra-Box Diagnostica Oy	J14	Software Point Oy
N31	Ergotekniikka Oy Tuolitalo	Q40	Steripolar Oy
U52	Fimlab Laboratoriot Oy	A3	Suomen Bioanalyttikoliitto ry
Q35	Finbiosoft Oy	Q41	Suomen Standardisoimisliitto SFS ry
M28	Fiomi Diagnostics AB	K21	synlab Finland Oy
R44	HemoCue Oy	A4	Tehy ry
Q36	HUSLAB	C5	Thermo Scientific
N32	IDS Nordic	U55	Tieto
K18a	Immuno Diagnostic Oy	B4	Triolab Oy
T49	Itä-Suomen laboratoriokeskuksen liikelaitoskuntayhtymä (ISLAB)	E8	TYKSLAB/TYKS-SAPA-liikelaitos
Q43	Kemia-lehti (Kempulssi Oy)	M25	VITA-Terveyspalvelut Oy
K17	Laberna Oy	N30	VWR International Oy
		E7	World Courier (Finland) Oy
		M29	Yhtyneet Medix Laboratoriot Oy

Näyttelyalue | Exhibition Area

1 KRS | FLOOR





Kongressi-info

Neuvonta ja ilmoittautuminen

Labqualityn infopiste sijaitsee katutasossa Messukeskuksen kokoustamon sisäänkäynnin vieressä. Kongressialueella auttavat myös Labquality Days -paitoihin pukeutuneet oppaamme.

Näyttely

Tervetuloa tutustumaan Suomen suurimpaan laboratorioalan näyttelyyn. Näyttely on avoinna torstaina 5.2.2015 klo 8.00 – 17.00 ja perjantaina 6.2.2015 klo 8.00 – 16.00.

Lounas ja kahvit

Osallistumismaksuun sisältyy lounas ja kahvi, jotka saat nimikorttia näyttämällä. Molemmat kongressiravintolat, Piazza ja Panorama ovat käytössäsi kongressipäivinä klo 11.00 – 14.30. Mikäli olet ilmoittanut erityisruokavaliosta, tarjoillaan lounaasi ravintola Piazzassa. Kahvia tarjoillaan useissa kahvipisteissä, joista salissa 101 CD oleva piste on avoinna koko päivän.

Pysäköinti

Pysäköintimaksu (11 €) oikeuttaa kertapysäköintiin yhden vuorokauden aikana. Pysäköintilipukkeen saa pysäköintialueen yhteydessä olevasta automaatista. Pysäköinnin voi maksaa ulkona oleviin maksuautomatteihin.

Todistukset

Osallistumistodistus on valmiina kongressikassissasi.

Kongressin mobiilisovellus

Kongressin mobiilisovellus on ladattavissa osoitteessa www.eventmobi.com/labqualitydays tai sivun alalaidassa olevan QR-koodin kautta. Sovelluksen avulla voit mm. lukea lisätietoja sinua kiinnostavista luennoista tai tutustua kongressin näytteilleasettajiin.

Anna palautetta

Linkki sähköiseen palautelomakkeeseen lähetetään kaikille osallistujille sähköpostitse kongressin jälkeen. Voit antaa palautetta myös kongressin mobiilisovelluksen kautta. Palautteen antajien kesken arvotaan 10 palkintoa. Voittajille ilmoitetaan henkilökohtaisesti.



Lataa **Labquality Days -mobiilisovellus** oheisesta QR-koodista tai osoitteesta: www.eventmobi.com/labqualitydays.





Tervetuloa Labquality Days -kongressiin

Labquality on iloinen voidessaan toivottaa teidät tervetulleeksi Suomen suurimpaan vuosittaiseen laboratoriolääketieteen tapahtumaan. Lähes 100 luennoitsijaa ja laaja alan näyttely varmistavat sen, että jokainen osallistuja saa mahdollisimman hyvän ja hyödyllisen kongressikokemuksen. Lisämausteen antaa kansainvälinen ohjelma, jossa kuullaan eri puolilta maailmaa Helsinkiin saapuneita tunnettuja puhujia.

Erikoisalajat ovat perinteiseen tapaan vahvasti edustettuina myös vuoden 2015 kongressissa. Uutuutena lanseeraamme tänä vuonna työpajat, joissa osallistujat pääsevät aktiivisesti keskustelemaan laatuaiheista. Työpajat järjestetään molempina päivinä.

Labquality Days elää vahvasti ajan hengessä, ja siksi tapahtumassa voi olla mukana myös mobiilisti. Kongressissa viime vuonna käytönotettuun mobiiliapplikaatioon on nyt lisätty merkittävä määrä uusia toiminnallisuuksia. Kongressin aikana mobiiliapplikaatiosta löytyvät kätevästi niin luentoaikataulut, salit, kuin luentokohtaiset tiivistelmätkin. Jos Labquality Days -appsi ei ole vielä tuttu, sen saa helposti ladattua viereisen sivun QR-koodin avulla.

Jotta kongressiosallistujat saavat ammatillisten luentojen lisäksi myös tietoa muista päivänpolttavista aiheista, olemme pyytäneet ministeri **Laura Rättyä** avaamaan tilaisuuden ja kertomaan sote-uudistuksen tämänhetkisestä tilanteesta. Uudenlaista ammattinäkemystä kongressissa edustaa yritysvalmentaja **Henkka Hyppönen**,

joka kertoo pelosta ja sen haltuunotosta perjantain avausluennossa. Luvassa on myös juhlallisuuksia ja palkintojen jakoa torstaina kello 17. Tilaisuuteen ovat kaikki tervetulleita.

Antoisia, mielenkiintoisia ja inspiroivia kongressipäiviä toivottaen

Mia Lindström
Toimitusjohtaja



TORSTAI | 17.00
MEDIX BIOCHEMICA -SALI

LAADUNEDISTÄMISPALKINNOT 2015
&
RAIMO TENHUNEN AWARD



TORSTAI | 17.30 - 19.30
TALVIPUUTARHA

Cocktail-tilaisuus

Esiintyjänä **Tine & The Band**

Tine Seppä on Indonesiasta Suomeen vuonna 2009 muuttanut laulaja. Indonesiassa hän on laulanut vuosia ammatikseen ja hallitsee monia musiikkityylejä. Suomessa hän on tehnyt popmusiikkia miehensä kanssa duona. Hän on myös esiintynyt mm. Kulttuurikeskus Caisan järjestämissä kansainvälisen musiikin Ourvision Club -tapahtumissa Unseen Felions -yhtyeen kanssa.

Laulu: Tine Seppä

Kitara: Ari Seppä

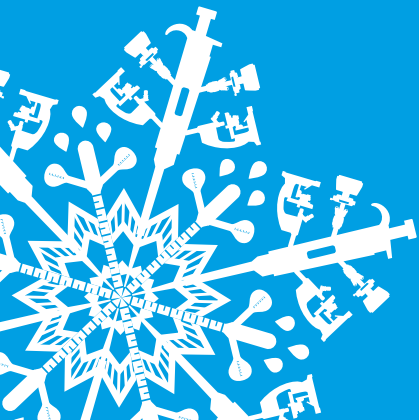
Basso: Ari Hossi

Rummut: Joel Kallio

Koskettimet: Toomas Keski-Säntti



Ohjelma



Avajaiset | Medix Biochemica -sali



9.15 – 9.30

Avaussanat

Toimitusjohtaja Mia Lindström, Labquality Oy

9.30 – 10.15

Avausluento: Ajankohtaista sote-uudistuksesta

Sosiaali- ja terveysministeri Laura Rätty



Labquality Daysin torstain 5. helmikuuta ohjelman avaa sote-uudistuksesta puhuva sosiaali- ja terveysministeri Laura Rätty. Kokoomusta edustava Rätty työskenteli ennen ministerinimitystään Helsingin kaupungin sosiaali- ja terveystoimesta vastaavana apulaiskaupunginjohtajana, ja on koulutukseltaan lääketieteen lisensiaatti.





Jatkuva parantaminen | Sali 208

Pj. Teija Häkkinen

10.30 – 11.00

Akkreditoinnin kehittyminen Suomessa

DI, akkreditointipäällikkö Christina Waddington-Waldén, FINAS

11.00 – 11.30

Kuinka akkreditointielin osoittaa pätevyytensä?

Pääarvioija Päivi Kähkönen, FINAS

LOUNAS JA NÄYTTELY

13.00 – 13.45

Kokemuksia osallistumisesta preanalytiikan kierrokseen

FT, sairaalakemisti Petra Anttila, EPSHP

Sairaalamikrobiologi Anna Muotiala,
Yhtyneet Medix Laboratoriot Oy

13.45 – 14.15

Allergiatutkimukset mukautuvassa pätevyysalueessa

FT, sairaalakemisti Leena Riittinen, HUSLAB

KAHVI JA NÄYTTELY

14.45 – 15.15

Kokemuksia vieritestauksen akkreditoinnista

Sairaalakemisti, vastuuasiantuntija Christel Pussinen,
Yhtyneet Medix Laboratoriot Oy

15.15 – 15.45

Laboratorion näkökulma muuttuvaan standardiin 15189:2012 – mikä muuttuu?

Kliinisen mikrobiologian dosentti, osastonylilääkäri, laatupäällikkö
Anna-Maija Haapala, Fimlab Laboratoriot Oy

15.45 – 16.15

Akkreditointi vs. GLP

FT, ylitarkastaja Pirkko Puranen, Fimea



Hematologia | Sali 103

Pj. Eeva-Riitta Savolainen

10.30 – 11.00

Veripalvelutoimintaa koskevan määräyksen vaikutus verikeskusten toimintaan

Pasi Peltoniemi, Fimea

11.00 – 11.30

Verikeskustoiminta vastuuhoidajan silmin

Laboratoriohoitaja, tiiminvetäjä Johanna Salminen, TYKSLAB

11.30 – 12.00

Massiivivuodon tai hemostaasihäiriön laboratoriotutkimukset kiiretilanteessa

Anestesia lääkäri Kreu Maisniemi, HUS

LOUNAS JA NÄYTTELY

13.30 – 14.00

Yksityislaboratorion rooli hematologisten palvelujen tuottajana

LT, lääketieteellinen johtaja Jarkko Ihalainen, SPR, Veripalvelu

14.00 – 14.30

Mitä punasolun morfologia kertoo anemian syistä

Dosentti, apulaisylilääkäri Pentti Mäntymaa, ISLAB, Kuopion aluelaboratorio

KAHVI JA NÄYTTELY

15.00 – 15.45

Hematologista diagnostiikkaa potilastapauksin

LT, osastonylilääkäri Eeva-Riitta Savolainen, NordLab

15.45 – 16.30

Tunnistusseminaari

LT, osastonylilääkäri Anri Tienhaara, TYKS-SAPA-liikelaitos



Bakteriologia ja mykologia | Sali 102

Pj. Antti Nissinen

10.30 – 11.30

KIERROSPALAUTTEITA

Veriviljelyn kierrospalautteita

FL, sairaalamikrobiologi Jari Hirvonen,
Fimlab Laboratoriot Oy

Neisseria gonorrhoeae -viljelyn kierrospalautteita

Sairaalamikrobiologi Anna Muotiala,
Yhtyneet Medix Laboratoriot Oy

Yhteenveto virtsanviljelykierroksista

Sairaalamikrobiologi Päivi Suomala, ISLAB

KAHVI JA NÄYTTELY

12.00 – 13.00

BAKTEERIVILJELYNÄYTTEIDEN ARVIOINTI JA KÄSITTELY SEKÄ NIIHIN LIITTYVÄ PROBLEMATIIKKA

Nielun bakteeriviljely, näytteenotto ja virhelähteet

Dosentti, ylilääkäri Hannu Sarkkinen,
Päijät-Hämeen keskussairaala

Virtsanäytteenotto

Erikoislääkäri Jaana Kauppila, NordLab

Bakteeriviljelynäytteen hyväksymiskriteerit, viljely ja värjäys

Ylilääkäri Markku Koskela, NordLab

LOUNAS JA NÄYTTELY





14.30 – 15.30

RIPULIN MIKROBIOLOGIAA: MISSÄ MENNÄÄN JA MITÄ UUTTA?

Elintarvikevälikkeiden bakteeripatogeenien toteaminen potilasnäytteistä, laatu meillä ja muualla

Sairaalamikrobiologi, erikoistutkija Salla Kiiskinen, THL

Bakteeriperäisen turistiripulin diagnostiikka nukleiinihaponosoitusmenetelmällä

MMM, erikoistuva sairaalamikrobiologi Sointu Mero, HUSLAB

15.30 – 16.30

INFEKTIOETIOLOGISEN DIAGNOSTIIKAN KEHITYSNÄKYMÄT

Uudet tekniikat diagnostiikassa

LT, dosentti, vt. ylilääkäri Kaisu Rantakokko-Jalava, TYKSLAB

Keskussairaalan näkökulma uusiin tekniikoihin

LT, kliinisen mikrobiologian erikoislääkäri, ylilääkäri Raija Manninen, SataDiag

Kokogenomisekvensointi

FT, dosentti, johtava asiantuntija Hanna Soini, THL



Fysiologia ja kuvantaminen | Sali 204-205

Pj. Anssi Sovijärvi ja Pekka Malmberg

10.30 – 11.00

EKG:n pitkäaikaissuranta, tulkinta ja laatu

Osastonlääkäri Hanna Lantto, HUS-Kuvantaminen

11.00 – 11.30

Milloin tarvitaan diffuusikapasiteettitutkimusta

Dosentti, osastonylilääkäri Päivi Piirilä, HUSLAB

KAHVI JA NÄYTTELY

12.00 – 12.30

Miten tulkitaan spirometrian uusia viitearvoja?

Professori Anssi Sovijärvi, HUS

12.30 – 13.00

Spirometrian uudet viitearvot, laitevalmistajan näkökulma

Jari Piirainen, Medikro Oy

LOUNAS JA NÄYTTELY

14.30 – 15.30

SPIROERGOMETRIATUTKIMUS

Lääkärin näkökulma

Dosentti, osastonylilääkäri Pekka Malmberg, HUS

Hoitajan näkökulma

Bioanalyttikko, AMK Kalle Koskinen, KYS

15.30 – 16.00

EKG:n tulkinnan perusteet

LT, apulaisyylilääkäri Petri Haapalahti, HUS-Kuvantaminen

16.00 – 16.30

Spiroergometrisen rasituskokeen biologinen kontrolli

Bioanalyttikko, AMK Jutta Ollila, Mehiläinen

Bioanalyttikko, AMK Emma Paasikivi, Helsingin yliopisto



Kemia | Medix Biochemica -sali

Pj. Linnea Linko

10.30 – 11.00

Vastasyntyneen aineenvaihduntasairauksien seulonta

Dosentti, erikoislääkäri Risto Lapatto, HYKS ja HY Lastenkliniikka

11.00 – 11.30

Napaveren TSH-seulonta

LT, kliinisen kemian erikoislääkäri Riikka Kurkijärvi, TYKSLAB

LOUNAS JA NÄYTTELY

13.00 – 13.30

Trisomiaseulonta

FT, sairaalakemisti Veli Isomaa, NordLab

13.30 – 14.00

Vastasyntyneen verikaasututkimukset, kliinikon näkökulma

Kalle Korhonen, TYKS, Lastenkliniikka

14.00 – 14.30

Päihdeäitien tunnistaminen ja hoitopolku

Dosentti, osastonylilääkäri Ulla Ekblad, TYKS, Naistenkliniikka

KAHVI JA NÄYTTELY

15.00 – 15.30

Allergeenikomponenteista

Anna-Kaarina Kukkonen, Allergiasairaala

15.30 – 16.00

Allergiatutkimukset

Kemisti Arto Katajamäki, Yhtyneet Medix Laboratoriot Oy

16.00 – 16.30

Prick-testi (ihopistokoe)

Sh, TtM, osastonhoitaja Terhi Lemetti, Allergiatutkimuskeskus, Iho- ja allergiasairaala



Perjantain avaus | Medix Biochemica -sali



9.00 – 9.45

Avausluento: Pelon kemia

Yritysvalmentaja, kirjailija Henkka Hyppönen



Henkka Hyppönen tunnetaan Kultaisella Venlalla palkitun Hyvät ja huonot uutiset -ohjelman vetäjänä. Työ & Tulos Oy:n luovana johtajana toimiva Hyppönen on kirjoittanut useita kirjoja, ja palkittu Vuoden puhujana 2013.

Hyppönen avaa puheenvuorossaan pelon syntymisen mekanismeja niin fysiologisella kuin psykologisellakin tasolla ja esittelee käytännöllisiä keinoja pelon hallintaan työn ja arjen eri tilanteissa.

10.00 – 10.30

Raimo Tenhunen Award -juhlaluento: DNA-sekvenssien hyökyaalto

Luennoitsija julkistetaan to 5. helmikuuta klo 17 palkintojenjakotilaisuuden jälkeen.



Ajankohtaista | Medix Biochemica -sali

Pj. Harri Laitinen, Jonna Pelanti ja Yvonne Björkman

10.30 – 11.00

Potilasturvallisuus – mitä tiedetään, ja mitä pitäisi tutkia?

Potilasturvallisuuden professori Risto P. Roine,
Itä-Suomen yliopisto

11.00 – 11.30

Miten sairaalassa mitataan ja edistetään potilasturvallisuutta?

Potilasturvallisuuspäällikkö Sari Palojoki, HUS, Yhtymähallinto

LOUNAS JA NÄYTTELY

13.00 – 13.30

Tulevaisuuden sähköinen terveydenhuolto: Millainen on sähköinen maailma 2020?

Teemupekka Virtanen, STM

13.30 – 14.00

Digitalisaatio mullistaa aremme

Jyrki Kasvi, TIEKE

14.00 – 14.30

Miten selvitä tietotulvasta? Ratkaisuja aivojen kuormittumiseen

Minna Huotilainen, Työterveyslaitos

KAHVI JA NÄYTTELY

15.00 – 15.30

Ravitsemussuosituksen lihavuustutkimuksen valossa

Aila Rissanen, HUS, Lihavuustutkimusyksikkö

15.30 – 16.00

Suolistomikrobit ja ihmisen terveys

Lotta Nylund, Turun yliopisto, Functional food forum



Lähiesimiestyön äärellä | Sali 102

Pj. Riitta Lumme ja Lea Hämäläinen

10.00 – 10.30

Selvitys ulkomaisesta työvoimasta

Järjestöpäällikkö Kirsi Markkanen, Tehy ry

10.30 – 11.00

Ulkomaista työvoimaa terveydenhuoltoon?

Johtava ylihoitaja Helena Vertanen,
HUS-Servis, Henkilöstöpalvelut

KAHVI JA NÄYTTELY

11.30 – 12.00

Tehtävänsiirrot ja laajennetut tehtäväkuvat

Bioanalytikko Kaija Sopenlehto, Suomen Bioanalytikkoliitto ry

12.00 – 12.30

Suorituksen johtaminen käytännön esimiestyössä

Anne Haggren, Virvo Oy

12.30 – 13.00

Viestintä ja työyhteisön kehittäminen

Ina Virkki-Ukeleghe, Retorina Oy

LOUNAS JA NÄYTTELY

14.30 – 15.00

Palautteet ja aloitteet sekä niiden kehittäminen kliinisessä laboratoriossa

Erikoislaboratoriohoitaja, laatu ja lean projektityöntekijä
Eila Tolppanen, Eksote

15.00 – 15.30

Töissä kansainvälisessä tutkimuslaboratoriossa

Bioanalytikko Sari Pitkänen, Turun yliopisto, VSSHP

15.30 – 16.00

Tuunaa työstäsi innostava

VTM, johtava konsultti Saija Koskensalmi,
Työterveyslaitos



Endokrinologia ja immunologia | Sali 103

Pj. Ulla Tiikkainen ja Anna-Maija Haapala

ENDOKRINOLOGIA

10.00 – 10.30

Kromatografian perusteet

FT, dosentti, sairaalakemisti Outi Itkonen, HUS

10.30 – 11.00

Massaspektrometria ja kliiniset proteiinibiomarkkerit

FT, dosentti, tuotekehityspäällikkö Leena Valmu, Thermo Fisher Scientific

LOUNAS JA NÄYTTELY

12.30 – 13.00

Tyreoglobuliini kilpirauhassyövässä

LT, osastonylilääkäri Camilla Schalin-Jäntti, HUS

13.00 – 13.30

HE4

LT, dosentti Arto Leminen, HUS

KAHVI JA NÄYTTELY

IMMUNOLOGIA: NIVELREUMAN DIAGNOSTIIKKA JA HOITO

14.00 – 14.30

Nivelreuma tautina

Dosentti, sisätautien ja reumatologian erikoislääkäri, va. ylilääkäri Laura Pirilä, TYKS, VSSH

14.30 – 15.00

Nivelreuman autovasta-aineet

FT, dosentti, sairaalakemisti Marja-Kaisa Koivula, NordLab

15.00 – 15.30

Nivelreuman biologinen lääkehoito

LT, dosentti, reumatologian erikoislääkäri Pia Isomäki, TAYS

15.30 – 16.00

Biologisen reumalääkityksen monitorointi laboratoriotutkimuksin

LT, dosentti Sakari Jokiranta, Helsingin yliopisto ja Yhtyneet Medix Laboratoriot Oy



Virologia ja parasitologia | Sali 208

Pj. Maija Lappalainen ja Taru Meri

VIROLOGIA

10.00 – 11.00

LINTUINFLUENSSA, MERS, EBOLA
JNE. – INFEKTIOHÄLYTYSTILANTEET
TERVEYDENHUOLLOSSA

Erikoissairaanhoidon rooli ja tehtävät

Eeva Ruotsalainen, HYKS

Perusterveydenhuollon rooli ja tehtävät

Kirsi Valtonen, Vantaan kaupunki

Laboratorion rooli ja tehtävät

Dosentti, sairaalamikrobiologi Hannimari Kallio-Kokko, HUSLAB

LOUNAS JA NÄYTTELY

12.30 – 13.00

Hoitoon liittyvät infektiot – aiheuttajamikrobit ja niiden tartuntareitit

Dosentti, tutkimusprofessori Outi Lyytikäinen,
THL, tartuntatautiseurannan ja -torjunnan osasto

13.00 – 13.30

Verenvuotokuumeet

Professori Olli Vapalahti, Helsingin yliopisto

13.30 – 14.00

Ripulivirusten pikadiagnostiikka

Dosentti, sairaalamikrobiologi Raisa Loginov, HUSLAB

KAHVI JA NÄYTTELY

PARASITOLOGIA: ULKOLOISET

14.30 – 15.00

Ihmisen parasiitit ja pöytävieraat

Professori Seppo Meri, Helsingin yliopisto

15.00 – 15.30

Täit, satiaiset ja syyhy – missä mennään

LT, dosentti Sakari Jokiranta, Helsingin yliopisto ja
Yhtyneet Medix Laboratoriot Oy

15.30 – 16.00

Kirput ja lutikat – ne piileskelevät verenimijät

ELL, tarttuvien tautien erikoiseläinlääkäri Seppo Saari,
MSD Animal Health



Patologia | Sali 204-205

Pj. Heikki Aho

10.00 – 10.30

Patologian palvelutuotannon organisointi: osa sairaalaa vai osakeyhtiö?

Toimitusjohtaja Ari Miettinen, Fimlab Laboratoriot Oy

10.30 – 11.00

Patologin vaellusvuodet – henkilökohtaisia kokemuksia

Professori, patologian erikoislääkäri Pauliina Kronqvist, Turun yliopisto

KAHVI JA NÄYTTELY

11.30 – 12.00

Mitä hyötyä laatujärjestelmästä on? 20 vuoden kokemukset laatutyöstä

Osastonylilääkäri Heikki Aho, TYKS-SAPA-liikelaitos

12.00 – 12.30

Mitä lisäarvoa preparaattien digikuvaus tuo patologian näytetutkimuksiin

Dosentti, osastonylilääkäri Risto Pirinen, Pohjois-Karjalan keskussairaala

LOUNAS JA NÄYTTELY

14.00 – 14.30

Biopankkitoiminta

Osastonylilääkäri Markku Kallajoki, TYKS-SAPA-liikelaitos

14.30 – 15.00

Laboratoriohoitajan muuttuva toimenkuva

Laboratoriohoitaja Sanna Aakko, HUSLAB

15.00 – 15.30

Miten molekyylipatologian laboratorio perustetaan

Reino Pitkänen, KSSHP

15.30 – 16.00

Patologian laboratoriotekniikan uusia innovaatioita

FT, erikoistuva sairaalasolubiologi Sanna Kirjavainen, KYS Kuvantamiskeskus



International Program, Thursday | Hall 203

Chairs Harri Laitinen and Jonna Pelanti

QUALITY TRENDS – FUTURE OUTLOOK

10:00 – 10:40 AM

Performance criteria to be considered when selecting control materials for the laboratory

Ph.D. Silje Solheim Johnsen, SERO, Norway

10:40 – 11:20 AM

EQA program in Brazil

M.Sc. Ph.D. Maria Elizabeth Menezes, PNCQ, Brazil

11:20 – 12:00 AM

Quality trends in haematology

M.Sc. Barbara De la Salle, UK NEQAS, The United Kingdom

LUNCH AND EXHIBITION

PREANALYTICS AND POSTANALYTICS

1:30 – 2:10 PM

Risk management quality control for the entire testing process

Prof. Ph.D. Sharon Ehrmeyer, University of Wisconsin-Madison, USA

2:10 – 2:45 PM

How to control preanalytical factors in clinical microbiology?

Ph.D. Antti Nissinen, Fimlab Laboratories, Finland

COFFEE AND EXHIBITION

3:15 – 3:45 PM

The first preanalytical EQA program in Croatia

Ph.D. Jasna Leniček Krleža, CROQALM, Croatia

3:45 – 4:15 PM

Postanalytical challenges in clinical microbiology

B.Sc. (Hons.) M.Sc. Shila Seaton, UK NEQAS, The United Kingdom

QUALITY INDICATORS

4:15 – 5:00 PM

Management of preanalytical phase quality

Prof. Ph.D. Ana-Maria Šimundić,
University Hospital Sestre Milosrdnice, Croatia



International Program, Friday | Hall 203

Chairs Solveig Linko and Harri Laitinen

IVD REGULATIONS AND QUALITY SYSTEMS

10:00 – 10:30 AM

New requirements – authorities' view

M.D. Ph.D. Kimmo Linnavuori,
National Supervisory Authority for Welfare and Health, Finland

10:30 – 11:00 AM

The new IVD regulation and the challenges for the industry

Ph.D. Petra Kaars-Wiele, Abbott, Germany

COFFEE AND EXHIBITION

11:30 – 12:00 AM

New Standard EN ISO 15224 – Requirements of health care services based on EN ISO 9001

Assistant Prof. Ph.D. Anita Naukkarinen,
Kuopio University Hospital, Finland

LUNCH AND EXHIBITION

QUALITY GOALS AND SPECIFICATIONS – DEFINITIONS & REFLECTIONS FROM VARIOUS EQA ORGANIZATIONS

1:30 – 2:50 PM

The role of EQA in harmonization of reference intervals and quality goals

Ph.D. Vanja Radišić Biljak, University Hospital Merkur, Croatia
Prof. M.D. Ph.D. Lina Khorovskaya,
First Pavlov State Medical University, Russia

2:50 – 3:30 PM

Working with EQA both national and international

M.H.Sc. Gitte Henriksen, DEKS, Denmark



Täydellinen lipiditestaus vierimittauksena

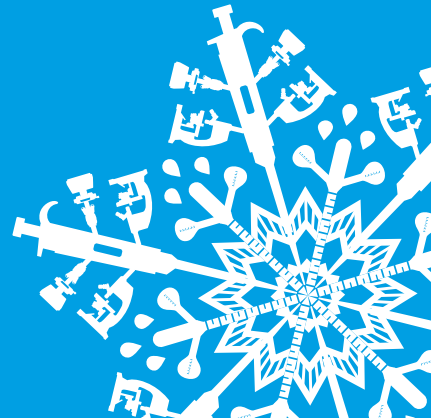
Uusi ainutlaatuinen HemoCue® Lipids 2020 DM –järjestelmä perustuu tunnettuun HemoCue mikrokyvettiteknoologiaan. Laboratoriotasoiseen analyysiin tarvitaan vain muutama pisara verta ja tulos on valmis hetkessä.

Lisätietoa saat Labquality Days 2015–tapahtumassa näyttelyosastoltamme R44, kotisivuiltamme hemocue.fi tai soittamalla 09-819 0070.

 **HEMOCUE®**



Näytteilleasettajat



Abbott Diagnostics Oy | H11

Abbott Diagnostics on maailman johtavia *In Vitro* -laboratorio-diagnostiikan kehittäjiä, jonka päätuotealueina ovat immunokemian, kliinisen kemian ja hematologian testit ja laitteistot. Tuotteemme tarjoavat asiakkaille uusinta ajanmukaista laboratoriaautomaatiota, kustannustehokkuutta ja joustavuutta erikokoisten laboratoriodien tarpeisiin.

www.abbottdiagnostics.fi, tilaus.add.finland@abbott.com

Algol Diagnostics Oy | P34

Algol Diagnostics Oy myy ja markkinoi laadukkaita ja kansainvälisesti tunnettuja reagensseja, laitteita ja tarvikkeita diagnostiikkaan ja tutkimukseen. Tuotevalikoimassamme: mm. patologian laboratorion tuotteet (histologia ja sytologia), immunohistologian ja molekyylipatologian tuotteet sekä digitaalinen mikroskopia.

www.algoldiagnostics.fi, orders@algoldiagnostics.fi

ArcDia International Oy | D6

Monianalyttinen HiTech antigenisoitustesti mariPOC tarjoaa ratkaisun influenssa-tyyppisten infektioiden sekä tonsilliitin nopeaan diagnostiikkaan. mariPOC on suomalainen innovaatio, joka mahdollistaa nopean, helpon ja tarkan infektioautien testaamisen lähellä potilasta tai laboratoriossa.

Yksi näyte, monta vastausta – Ota mariPOC vierellesi!

www.arcdia.com, www.maripoc.fi

Alere Oy Ab | U50

Alere Oy Ab on diagnostiikka-alan maahantuonti- ja markkinointiyritys. Laaja tuotevalikoimamme on painottunut erityisesti POC-analytiikkaan sekä pikadiagnostiikkaan. Tuotemerkeihimme kuuluvat mm. Alere™ Afinion, epoc®, Alere™ i, AegisPOC™ sekä INRatio®. Aleren luotettavan pikadiagnostiikan avulla asiakkaidemme on mahdollista tehdä parempaa ja taloudellisempaa potilastyötä.

www.alere.fi, contact.fi@alere.com

Aquaflow Oy, VEOLIA WATER TECHNOLOGIES | Q42

VEOLIA WATER TECHNOLOGIES vastaa Suomessa ELGA-vedenpuhdistuslaitteiden mynnistä ja huollosta. ELGA LabWaterin valikoimasta löytyvät korkealaatuiset tuotteet laboratoriodien ja välinehuoltojen sovelluksiin. Niiden päivittäinen käyttö on taloudellista ja vaivatonta. VEOLIA-tuoteperheeseen kuuluvat myös tuotantomittakaavan vedenpuhdistuslaitteet.

www.veoliawatertechnologies.fi, www.elgalabwater.com, reijo.heikkinen@veolia.com

Bayer Oy Diabetes Care | A2

Kansainvälisen Bayerin ydinosaaminen on terveydenhoidon, maatalouden ja huipputeknologiaa hyödyntävän materiaaliuotannon aloilla. Tuotevalikoimassamme Suomessa ovat Bayer HealthCaren reseptilääkkeet, itsehoitovalmisteet ja välineet diabeteksen hoidon seurantaan, Bayer Diabetes Care on omistautunut edistämään diabetesta sairastavien ihmisten hyvinvointia jo 60 vuoden ajan.

www.bayer.fi, www.diabetes.bayer.fi, diabetes.2@bayer.com



Becton Dickinson Oy | U53

BD (Becton, Dickinson and Company) on maailmanlaajuinen lääketieteellisen tekniikan yritys, joka keskittyy kehittämään lääkkeiden annostelun ja imeytymisen hallintaa, tehostamaan infekti- ja syöpäsairauksien diagnosointia sekä edistämään lääkeaineiden kehittämistä.

www.bd.com/fi, bdsuomi@bd.com

Bio-Mediator | A1

Diagnostiikassa tärkeimmät tuotealueemme ovat infekti- ja autoimmuuni sekä myeloma- diagnostiikka. Tutkimustuotteitamme ovat mm. solubiologian reagenssit ja kitit, mono- ja polyklonaaliset vasta-aineet sekä sytokiinidetektio. Kaikki tuotteet ovat omaa maahantuontiamme. 2015 on 21. toimintavuotemme.

www.bio.fi, www.labshop.fi, info@bio.fi

Carea, Kymenlaakson sairaalapalvelut | Q38

Carean – Kymenlaakson sairaanhoito- ja sosiaalipalvelujen kuntayhtymän, **Kymenlaakson sairaalapalvelut** -liikelaitos tuottaa asi-antuntevan henkilöstön ja kattavan toimipisteverkoston avulla korkealaatuisia kl kemian, mikrobiologian, neurofysiologian ja patologian laboratoriopalveluja ja isotooppitutkimuksia Kymenlaaksoon. Laboratoriot sijaitsevat Kotkassa ja Kouvolassa.

www.carea.fi, etunimi.sukunimi@carea.fi

Berner Oy | Q37

Berner Pro on kokenut toimija laboratorioalalla ja mikrobiologian alalla. Palvelemme sekä julkisen että yksityisen sektorin laboratorioita. Tuotevalikoimaamme kuuluvat HiMedian mikrobiologiset elatusaineet ja supplementit sekä suomalaiset Servant-laboratorio-tarvikkeet.

www.berner.fi/pro, pro.tilaukset@berner.fi

bioMérieux Suomi Oy | K20

bioMérieux on markkinajohtaja kliinisen mikrobiologian ja teollisuusmikrobiologian alalla. bioMérieux'n tunnetuimpia tuotemerkkejä ovat täysautomaattinen VirtuO™ veriviljelylaitteisto sekä laajassa käytössä oleva BacT/ALERT 3D. Muita tuotemerkkejä ovat VITEK 2, VITEK MS, PREVI Isola, PREVI Color Gram, Etest, Vidas, easyMag, Diversilab, FilmArray.

www.biomerieux-nordic.com, contact.nordic@biomerieux.com

DAY medical Oy | Q39

Myyimme ja markkinoimme korkealaatuisia, kansainvälisesti tunnettuja tuotemerkkejä Suomessa ja Baltiassa. Toimintamme perusajatuksia ovat asiakaskeisyys, hyvä ja asiantunteva palvelu sekä nopeat ja luotettavat toimitukset suoraan varastostamme Helsingistä.

www.day-medical.fi

DiaSorin AB | K19

DiaSorin toimii immunokemian ja molekyylibiologian diagnostiikassa. Meillä on yli 100 immunokemian määrittystä ja analyysiemme lukumäärä kasvaa vuosittain usealla testillä. Tuotteitamme ovat Liaison, Liaison XL, Liaison IXT ja Liaison IAM.

www.diasorin.com

Ekoweb Oy | M27

Ekoweb Oy tarjoaa laadukkaita diagnostisia testejä ja testijärjestelmiä omahoitoon sekä ammattikäyttöön. Löydämme tarpeisiinne parhaimmin soveltuvat ratkaisut ja lupaamme tuotetuen ja koulutuksen sekä kilpailukykyiset hinnat. Parempi palvelu, asiakkaan aito arvostaminen, nopeimmat toimitukset, osaaminen ja sertifioitu laatu ovat toimintamme avainsanat.

www.ekoweb.fi, www.aconlabs.fi, www.virtsatestit.fi,
www.biosensor.fi, info@ekoweb.fi

Ergotekniikka Oy Tuolitalo | N31

ERGONOMIALLA ENERGIAA

Terveydenhoitoalan työ- ja potilastuolit – näytteenottotuolit
Ergo5 Mini, Ergo5, Ergo5T.

Näytteenottajan tuolit – satulatuolit Balance ja Trim, sekä muut support tuolit.

Eurooppalaista laatua.

www.tuolitalo.fi, myynti@tuolitalo.fi

Dynamostol Suomi | L23

Dynamostol valmistaa laadukkaita istuimia, lähtökohtanaan toiminnalliset vaatimukset, aktiivinen istuminen sekä ympäristöystävällisyys. Haluamme edistää tietoisuutta aktiivisen istumisen hyödyistä. Ihmisen lantion mukaan muotoiltu tuolimme auttaa sinua istumaan tasapainossa ja jaksamaan koko työpäivän. Istuessasi tasapainossa lihaksesi aktivoituvat, vahvistuvat ja vältät työperäiset selkäkivut.

www.dynamostol.fi

Electra-Box Diagnostica Oy | F9

Electra-Box toimii maahantuoja ja jakelijana Pohjoismaissa ja Baltiassa. Tuotevalikoimassa mm. immunohepatotogia, autoimmunidiagnostiikka, genetiikka, mikrobiologia ja molekyylibiologia, sekä uusia kliinisen kemian merkkiaineita eri tutkimusaloille.

www.electrabox.com, info.finland@electrabox.com

Fimlab Laboratoriot Oy | U52

Fimlab Laboratoriot Oy - Tietää, tutkii ja analysoi

Olemme Suomen suurin laboratorioalan yritys ja tuotamme terveydenhuollon laboratoriopalveluja Kanta-Hämeessä, Keski-Suomessa ja Pirkanmaalla yhteensä lähes 100 toimipisteessä lähes 800 ammattilaisen voimin. Asiakkaitamme ovat mm. sairaalat, terveyskeskukset, työterveyshuolto, yksityiset lääkäriasemat ja yksityislääkärien potilaat.

www.laboratorio.fi



Finbiosoft Oy | Q35

Validation Manager™ on Finbiosoft Oy:n tarjoama ohjelmistopalvelu diagnostiikkatestien suorituskyvyn osoittamiseen helposti ja tehokkaasti uusimpien standardien (mm. CLSI, ISO 15189) mukaan. Palvelu standardoi tavan suunnitella, toteuttaa ja raportoida validatioita sekä tarjoaa jäljitettävyyden loppuraportista instrumenttien raakadataan asti.

www.validationmanager.com, info@finbiosoft.com

HemoCue Oy | R44

HemoCue kehittää, valmistaa ja markkinoi vierianalytiikan laitteita ja tarvikkeita ammattikäyttöön. HemoCue-tuotteiden perusajatuksena on suorittaa hemoglobiini-, leukosyytti-, glukoosi-, HbA1c-, virtsan albumiini- ja lipiditestit vierimittauksina samalla tarkkuudella ja toistettavuudella kuin keskuslaboratorioissa.

www.hemocue.fi, info@hemocue.fi

IDS Nordic | N32

Immunodiagnostic Systems [IDS] delivers innovative and effective assays, and instruments of the highest quality. Our teams actively encourage the discovery of novel biomarkers in our selected specialist fields. We develop and market both manual and fully automated specialist immunoassay testing solutions for both the Research and Clinical laboratory markets.

www.idsplc.com, info.nordic@idsplc.com

Fiomi Diagnostics AB | M28

Meritas POC analyser – lateral flow immuno assays using laser-induced fluorescence detection for quantitative measurement. The rapid tests on the Meritas POC analyzer shows sensitivity and precision comparable to central laboratory systems. Initially rapid tests for cTnI BNP and soon also D-dimer will be available, support efficient diagnosis and assessment of cardio-vascular diseases.

www.meritaspoc.com

HUSLAB | Q36

HUSLAB on Suomen johtava kliinisten laboratorion palvelujen tuottaja. Tuotamme yli 19,5 milj. laboratoriotutkimusta vuosittain. HUSLAB on Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoitopiirin kuntayhtymän omistama liikelaitos. Korkeatasoinen tutkimustyömme ja tuotekehityksemme takaavat asiakkaillemme laadukkaat uusimman tietoon perustuvat laboratorion palvelut.

www.huslab.fi

Immuno Diagnostic Oy | K18a

Luotettava kumppanisi tutkimuksessa ja diagnostiikassa. Tule tapaamaan asiantuntijoitamme! **Molekyylidiagnostiikka** (Cepheid GeneXpert, Hologic Panther automaatio), NGS testit eri laitteille. **Histopatologia** (Leica laitteet, reagenssit ja mikroskoopit, Hologic ThinPrep nestepapa). **Mikrobiologia ja Immunologia** (Bio-Flash Inova ym.).

www.immunodiagnostic.fi, info@immunodiagnostic.fi

Itä-Suomen laboratoriokeskuksen liikelaitoskuntayhtymä (ISLAB) | T49

ISLAB tuottaa Itä-Suomen julkisen perusterveydenhuollon ja erikoissairaanhoidon kemian, mikrobiologian sekä genetiikan laboratoriopalvelut sekä IVF-hoitojen laboratoriopalveluita. ISLABin tarkoituksena on varmistaa laboratoriopalveluiden tasapuolinen tarjonta alueellaan, sekä hyödyntää laboratoriopalvelujen parhaita käytäntöjä ja toimintatapoja.

www.islab.fi

Labema Oy | K17

Labema Oy on suomalainen vuonna 1988 perustettu mikrobiologian ja diagnostiikan asiantuntijayritys, joka maahantuo, markkinoi ja toimittaa laadukkaita diagnostisia testejä, reagensseja ja tarvikkeita mikrobiologian laboratorioihin. Laaja perustuotteiden varasto Suomessa mahdollistaa nopeat ja joustavat toimitukset suoraan asiakkaillemme.

www.labema.fi, labema@labema.fi

Labquality Oy | U54

Labquality Oy on suomalainen, puolueeton, potilasturvallisuutta ja terveydenhuollon laatua edistävä palveluyritys. Autamme laboratorioita kehittämään ja ylläpitämään toimintansa laatua tarjoamalla ulkoista laadunarviointia, sertifiointi- ja koulutuspalveluita sekä lisäksi kontrolli- ja referenssimateriaaleja sisäiseen laadunvarmistukseen.

www.labquality.fi, info@labquality.fi

Kemia-lehti (Kempulssi Oy) | Q43

Kaikki alkaa kemiasta! Kemia-Kemi on kemian ja bioalan yleistajuinen ja arvostettu erikoislehti. Lehti kertoo alan kuulumiset sekä ammattilaisille että kaikille kemiasta kiinnostuneille. Lehdessä on ammatti-artikkeleita ja -uutisia, kiinnostavia juttuja arkipäivän kemiasta, terveydestä ja hyvinvoinnista sekä kemian historiasta ja keksinnöistä sekä henkilöhaastatteluja. Lehti on tärkeä tiedonlähde alalla toimiville.

www.kemia-lehti.fi

Labo Line Oy | U51

Labo Line Oy on laboratorio- ja sairaalalaitteiden maahantuontiin sekä markkinointiin keskittynyt perheyritys. Tärkeimpiä tuotteitamme ovat ammattikäyttöön tarkoitetut kylmälaitteet, suoja-kaapit, kemikaalien säilytys- ja paloturvakaapit, autoklaavit sekä lämpölaitteet. Tarjoamme myös laitteiden käyttö-, huolto- ja valdointipalveluja.

www.laboline.fi, info@laboline.fi

Lab-Tech | K18b

Lab-Techin tärkein alue on suolisairauksien diagnostiikka. Myymme sveitsiläisen Bühlmann Laboratories:in tuotteita. Kalprotektiinin määrittelyssä olemme markkinajohtaja. Työaika nopeutuu 75 % uudella Calex-uuttomenetelmällä, jolloin näytteet sopivat suoraan robotteihin. Lisäksi tarjoamme unihäiriöiden, allergioiden ja neurologian diagnostiikkaa.

www.lab-tech.no, lab-tech@lab-tech.no



Maahiset | L24

Maahiset on työ- ja terveysjalkineisiin erikoistunut yritys. Toiminta alueena on koko Suomi. Innovatiivinen suunnittelu ja tiivis yhteistyö asiakkaiden kanssa, auttaa meitä kehittämään monipuolista jalkinemallistoamme. Anatomisen muotoilun ja korkeatasoisten materiaalien lisäksi olemme kiinnittäneet erityistä huomiota myös kenkien ulkoasuun. Työjalkineemme auttavat jaksamaan kaikissa työtehtävissä, joissa jaloille kertyy rasitusta.

www.maahiset.fi, maahiset@gmail.com

Mekalasi Oy | J13

Mekalasi Oy on täysin kotimaisessa omistuksessa oleva terveydenhuoltoalan tarvikkeiden myynti- ja markkinointiyritys. Tuotevalikoimamme käsittää tarkoin valittuja ja mahdollisimman kattavia tuoteryhmiä, joita meille toimittavat koti- ja ulkomaiset valmistajat, kukin oman alansa markkinajohtaja. Haluamme olla paras yhteistyökumppanisi!

www.mekalasi.fi, mekalasi@mekalasi.fi

MyLab Oy | S47

Oikea tieto, oikeassa paikassa, oikeaan aikaan.

Potilaat liikkuvat, liikkuko tieto heidän mukanaan? Miten varmistetaan, että ammattilaisilla on jatkuvasti käyttötilanteeseen sovitettu ajantasainen potilastieto saatavilla? Voivatko mobiilitekniologiat parantaa terveydenhuollon kustannustehokkuutta? Voiko analyysityökaluilla tehostaa prosesseja ja poistaa pullonkauloja?

www.mylab.fi

Mediq Suomi Oy | S46

Olemme laboratorioalan toimija ja tarjoamme tuotteita, huoltoa ja koulutusta. Valikoimiimme kuuluu mm. patologian, mikrobiologian, näytteenoton, näytteenkäsittelyn ja diagnostiikan laitteita ja tarvikkeita. Uutena nyt myös IL-hemostaasianalyysaattorit, IL-verikaasuanalyysaattorit, Sebian elektroforeesilaitteet sekä Alifax-EDTA-laskolaitteet.

www.mediq.fi

Meshworks Wireless Oy | J16

SeeMoto on suomalainen, automatisoitu järjestelmä säilytystilojen ja -laitteiden sekä kuljetusten lämpötila- ja olosuhdevalvontaan. Langattomuuden ja selainpohjaisen käyttöliittymän ansiosta järjestelmä on helppo asentaa, käyttää ja hyödyntää. Lämpötilanturit ovat kalibroitu standardin EN 13486 mukaisesti.

www.seemoto.com, info@mwww.fi

Orion Diagnostica Oy | I12

Orion Diagnostica kehittää, valmistaa ja markkinoi diagnostisia testejä ja testiratkaisuja. Yrityksen erikoisosaamista ovat kliiniseen diagnostiikkaan ja hygienian seurantaan tarkoitetut helppokäyttöiset testit, joilla voidaan edistää terveydenhuollon tehokkuutta ja yksilöiden hyvinvointia. Tuotteitamme ovat mm. QuikRead go® ja Orion GenRead®.

www.oriondiagnostica.fi, suomi@oriondiagnostica.fi

PerkinElmer Finland Oy | J17

Tuotteet: DELFIA Xpress -pikaimmunoanalysaattori sekä LifeCycle-riskilaskentaohjelma prenataaliseulontaan. DELFIA- ja tandem-massaspektrometria kitit vastasyntyneiden harvinaisten aineenvaihduntatautien seulontaan. Molekyylidiagnostiikan tuotteet ja nukleinihappojen eristyslaitteet. Tervetuloa tutustumaan tuotteisiin näyttelyosastollemme!

www.perkinelmer.com

QIAGEN Finland | D5

QIAGEN tarjoaa automatisoituja huipputeknologiaratkaisuja kaikkiin molekyylidiagnostisten- ja tutkimuslaboratorioiden työvaiheisiin – näytteestä tulokseen.

www.qiagen.com, etunimi.sukunimi@qiagen.com

Sarstedt Oy | M26

Sarstedt on yksi maailman johtavista laboratoriotarvikkeiden ja lääketieteellisten laitteiden kehittäjistä, valmistajista ja myyjistä. Palvelemme terveydenhuollon, tutkimuksen ja teollisuuden laboratorioita. Sarstedtin tuotteet lisäävät potilaan ja käyttäjän mukavuutta sekä mahdollistavat tehokkaan laboratoriotyöskentelyn parantaen terveydenhuollon ja potilaiden hoitoa.

www.sarstedt.com, myynti@sarstedt.fi

Pirkkatuoli Oy | J15

Pirkkatuoli Oy on suomalainen, korkealaatuisten satulatuolien, työtuolien sekä parturi-kampaamo- ja hoitoalan kalusteiden valmistaja, maahantuojaja ja myyjä. Mallistomme näyteenottotuolit on kehitetty yhdessä laboratorioammattilaisten kanssa ja yhteistyö jatkuu edelleen. Asiakkaiden toiveet otamme aina ilolla vastaan.

www.pirkkatuoli.com, asiakaspalvelu@pirkkatuoli.com

Reagen Oy | O33

Suomalaiset avainlipputuotteet

- Zoonoosidiagnostiikka: ReaScan pikatestit, EIA-testit
- Värijäysreagenssit, puskurit, fiksatiivit
- Laboratorio- ja erikoisreagenssit
- Räättälöidyt liuokset: valmistus sopimuksen mukaan

www.reagen.com, info@reagen.fi

Siemens Healthcare Diagnostics Oy | S45

Siemens Healthcare Diagnostics on yksi johtavista toimijoista kliinisen laboriodiagnostiikan alalla. Tuotamme diagnostiikassa, hoidossa ja potilasseurannassa tarvittavaa korvaamatonta tietoa terveydenhuoltoalan ammattilaisille.

www.siemens.com/diagnostics, diagnostics.fi@siemens.com



Software Point Oy | J14

Software Point on pohjoismainen, laboratorioiden toiminnanohjausratkaisuihin keskittynyt ohjelmistoyritys. Olemme toimittaneet LIMS-järjestelmiä yli 500:aan laboratorioon kaikissa Pohjoismaissa. Sairaalalaboratorioille suunnattu LIMS, Medical Suite, on käytössä jo yli 20 sairaalalaboratoriossa Suomessa, Ruotsissa ja Norjassa.

www.softwarepoint.com, sales@softwarepoint.com

Suomen Bioanalytikkoliitto ry | A3

Suomen Bioanalytikkoliitto ry on bioanalytikkojen ja laboratoriohoitajien ammatillinen edunvalvoja ja vaikuttaja. Liitto yhdistää jäseniä, edistää ammatin ja koulutuksen kehittymistä ja arvostusta yhteistyössä työelämän, ammattikorkeakoulujen sekä muiden yhteistyötahojen kanssa. Bioanalytikko-lehti ilmestyy 4 x/vuosi. Tutustu koulutustarjontaamme!

www.bioanalytikkoliitto.fi, toimisto@bioanalytikkoliitto.fi

synlab Finland Oy | K21

synlab Finland Oy tarjoaa Suomessa yksityiselle ja julkiselle terveydenhuollon sektorille keskuslaboratoriopalveluita ja lähilaboratorio- sekä vieritestauspalveluita. Lähilaboratorio- ja vieritestauspalvelut toteutetaan synlabin valvonnassa ja asiantuntemuksella asiakkaan tiloissa.

www.synlab.fi, asiakaspalvelu@synlab.fi

Steripolar Oy | Q40

Steripolar on suomalainen yritys, joka tarjoaa maamme julkisille ja yksityisille sairaanhoidon yksiköille tuotekehityksen kärjessä olevia, laadukkaita ja innovatiivisia tuotteita sekä uusia hoitomenetelmiä. Steripolar on toiminut alalla jo vuodesta 1985 ja juhlii 30-vuotista taivaltaan vuonna 2015.

www.steripolar.fi, steripolar@steripolar.fi

Suomen Standardisoimisliitto SFS ry | Q41

Suomen Standardisoimisliitto SFS ry on standardisoinnin keskusjärjestö maassamme. Jäseninä liitossa on elinkeinoelämän järjestöjä ja Suomen valtio. SFS päätehtäviä ovat SFS-standardien laadinta, vahvistaminen, julkaiseminen, myynti ja tiedottaminen.

www.sfs.fi, sales@sfs.fi

Tehy ry | A4

Sosiaali- ja terveysalan ammattijärjestö Tehyyn kuuluu 160 000 koulutettua alan ammattilaista, mm. bioanalytikoita ja laboratoriohoitajia. Tehyn tavoitteita ovat kilpailukykyinen ja oikeudenmukainen palkkaus, koulutettu ja osaava hoitohenkilöstö sekä vahva järjestäytymisaste. Tehy on Toimihenkilökeskusjärjestö STTK:n jäsen.

www.tehy.fi

Thermo Scientific | C5

Thermo Fisher Scientific on maailman johtava tiedettä ja tutkimustoimintaa palveleva yritys. Meitä on n 35.000 palvelemissa yli 350.000 asiakastamme lääketeollisuuden ja biotekniikan alalla, sairaaloissa, kliinisen diagnostiikan laboratorioissa, yliopistoissa, tutkimuslaitoksissa, valtion laitoksissa sekä ympäristötekniikan ja teollisuuden laadun- ja prosessivalvonnan parissa.

www.thermoscientific.com, asiakaspalvelu@thermofisher.com

Triolab Oy | B4

Triolab Oy on kliinisen diagnostiikan tuotteiden maahantuontiin, markkinointiin ja myyntiin sekä tekniseen tukeen erikoistunut asiantuntijayritys. Yrityksemme tarjoaa diagnostiikkatuotteita ja huoltopalveluja mm. verikaasu- ja akuuttianalytiikkaan, hyytymistutkimuksiin, hematologiaan, kliiniseen kemiaan, mikrobiologiaan, molekyyli diagnostiikkaan ja immunologiaan.

www.triolab.fi, info@triolab.fi

VITA-Terveyspalvelut Oy | M25

VITA-Terveyspalvelut Oy tuottaa monipuolisia ja korkealaatuisia kliinisiä laboratoriopalveluita sekä vesi-, elintarvike- ja sisäilmatutkimuksia kaikkialle Suomeen. Laboratorio sijaitsee Helsingin Hernesaaressa. Vitassa työskentelee noin 70 laboratorioalan ammattilaista. VITA Laboratorio kaikkine osa-alueineen on akkreditoitu.

www.vita.fi

Tieto | U55

Tieto on merkittävä potilastieto- ja laboratoriojärjestelmien toimittaja sekä Suomessa että Pohjoismaissa. Esittelemme kaikille laboratorion erikoisaloille suunniteltua uutta Lifecare Laboratory LIS ratkaisua.

www.tieto.fi/Lifecare, infohcwfin@tieto.com

TYKSLAB/TYKS-SAPA-liikelaitos | E8

Tykslab tuottaa korkealaatuisia laboratoriopalveluita terveydenhuollon toimijoille potilaslähtöisesti ja kustannustehokkaasti.

Tuotteet

Kliiniset laboratoriopalvelut, opetus ja tutkimus

- Kliininen kemia
- Hematologia
- Molekyyli genetiikka

www.tykslab.fi

VWR International Oy | N30

VWR tarjoaa laajan valikoiman laboratoriotuotteita sekä terveydenhuoltoon, teollisuuteen että tutkimukseen. Palvelemme laboratorioalan asiakkaitamme yli 40 ammattilaisen voimin. Myynti- ja tuotepäällikkömme varmistavat asiakkaillemme parhaan mahdollisen kokonaispalvelun ja tuotetietouden sekä auttavat valitsemaan sopivimman tilaus-toimitusmuodon.

fi.vwr.com, info@fi.vwr.com

World Courier (Finland) Oy | E7

World Courier on globaali erikoiskuriiri, joka tarjoaa lämpötila- sekä aikarajoitteiset kuljetukset globaalisti sekä kotimaassa. Noudatamme Hyviä Toimintatapoja kaikissa toiminnoissamme (GxP-Compliant). Tarjoamme myös validoidut pakkaus- ja viilennysmateriaalit sekä lämpötilaseurannan. Kuljetamme myös vaaralliset ja tartuntavaaralliset (DGR)aineet. Tule kysymään lisää!

www.worldcourier.com, info@worldcourier.fi

Yhtyneet Medix Laboratoriot Oy | M29

Yhtyneet Medix Laboratoriot Oy on suomalainen laajan keskuslaboratoriovalikoiman palveluyritys. Tarjoamme palveluita kliinisen kemian ja mikrobiologian, patologian ja genetiikan aloille, lääkeaine-, huume- ja dopinganalytiikkaan sekä vierianalytiikkaan ja näytteenottoon. Labquality -päivillä on mukana myös tytäryhtiömme Tammer-Tutkan Maljat Oy.

www.yml.fi, www.tammer-tutkanmaljat.fi, markkinointi@medix.fi



LABQUALITY DAYS







Merkitse jo kalenteriisi seuraava Labquality Days -kongressi

11-12.2.2016





Kongressijärjestäjä

Labquality Oy
Ratamestarinkatu 11 A
00520 Helsinki
puh. 09 8566 8200
info@labquality.fi

Ohjelmatoimikunta

Solveig Linko, pj.
Marja Heikkinen
Lea Hämäläinen
Harri Laitinen
Linnea Linko
Riitta Lumme
Christel Pussinen

Asiantuntijatyöryhmät ovat valmistelleet omien erikoisalojensa ohjelmat.

Kongressiesitteen taitto ja ulkoasu

Samuli Knuutila



