

**LABORATORIOLÄÄKETIEDEPÄIVÄT 2026**

8.- 9.10.2026 Helsinki, Marina Congress Center

**TORSTAI 8.10.2026 – AAMUPÄIVÄ****YHTEISLUENTO****Europaea 1.krs***Pj. Kristina Hotakainen, dos, Helsingin yliopisto***9.00–9.45 Mikrobistojen maailma***Pentti Huovinen, professori (emeritus) Turun yliopisto***Vieritestaus ja näytteenotto****Europaea 1.krs***Pj. Kristina Hotakainen, dos, Mehiläinen ja Helsingin yliopisto***Session teemoina on näytteenotto sekä vieritestaus. Mukana esimerkkejä arjen todellisista tilanteista - niistä, joista opitaan eniten!****10.00–10.45 Perusterveydenhuollon asiakkaiden laiteliitännät – potilasturvallisuus edellä?***Annemari Kuusisto, kliininen asiantuntija, yksikön vastaava, Bioanalyttikko YAMK, HUS Diagnostiikkakeskus***10.45–11.15 Kuka vaan voi tehdä vieritestejä, vai voiko?***Nina Kovanen, kehityskoordinaattori, Bioanalyttikko YAMK, Mehiläinen***11.15–12.00 Tapauskimara vierianalytiikan tavallisista (ja tavattomistakin) kummallisuuksista***Emmi Rotgers, kliinisen kemian erikoislääkäri, LT, ayl, Fimlab Laboratoriot Oy/Kemia ja vierianalytiikka***Laboratoriotutkimukset raskausajan ja vastasyntyneen seurannassa****Fennia I 2.krs***Pj. Titta Salopuro, sairaalakemisti, FT, HUS Diagnostiikkakeskus***Aamupäivällä käymme läpi tyypillisiä laboratoriotutkimuksia raskauden aikana ja iltapäivällä keskitymme vastasyntyneen tutkimuksiin ja näytteenottoon.****10.00–10.30 Normaalaraskauden seuranta ja sikiöseulonnat***Eerika Jalanko, LT, erikoislääkäri HUS Naistentaudit ja synnytukset, HUS Naistenklinikka***10.30–11.00 Päihteitä käyttävän odottajan raskauden seuranta***Terhi Sydänoja, naistentautien ja synnytysten erikoislääkäri, Varsinais-Suomen hyvinvointialue, TYKS***11.00–11.30 Laboratoriokokeet tyypillisissä raskausajan ongelmissa***Eeva Ekholm, dosentti, perinatologian erikoislääkäri, TYKS Naistenklinikka***Myyräntyötä vai muuta, kliininen mikrobiologia sen selvittää****Fennia II 2.krs***Pj. Tytti Vuorinen, dos, Turun yliopisto ja Tyks***Päivitys mikrobiologisen diagnostiikan nykykäytännöistä****10.15–10.45 Malarian diagnostiikka***Sakari Jokiranta, johtava ylilääkäri, Vita Laboratoriot***10.45–11.15 Myyräkuume***Janne Aittoniemi, osastonylilääkäri, Fimlab Laboratoriot Oy***11.15–11.45 Veriviljelyt – Miten, mistä, miksi?***Juha O. Grönroos, erikoislääkäri, Tyks Laboratoriot***11.45–12.15 Moniresistenttien gram-negatiivisten sauvojen seulonta -miten, mistä, miksi?***Kaisu Rantakokko-Jalava, ylilääkäri, Tyks Laboratoriot*

## TORSTAI 8.10.2026 – AAMUPÄIVÄ

### Esihenkilötyö ja johtaminen

#### Nordia 2.krs

*Pj. Taru Turunen, osastonhoitaja, Islab hyvinvointiyhtymä*

**10.00–10.45 Organisaatiokulttuurin muutos NordLabissa**

*Anne Piikivi, toimitusjohtaja, Nordlab*

**10.45–11.30 Esihenkilöiden työhyvinvointia rakentamassa**

*Anne Merikoski, työhyvinvointipäällikkö, työsuojelupäällikkö, Fimlab Laboratoriot oy*

**11.30–12.15 Asiantuntijatehtävänkuvaa laboratoriohoitajille**

*Anu Elomaa, Vastuuyksikön päällikkö, HUS Diagnostiikkakeskus, Preanalytiikka*

### Miten hiotaan timantteja patologian laboratorioon?

#### Press Room 1. krs

*Pj. Marita Laurila, LL, erikoislääkäri, Fimlab Laboratoriot Oy, Patologia*

**Ohjeita ja kokemuksia hoitajadissektiosta ja hoitajan työnkuvasta patologian laboratoriossa, sisällyttäen ripauksen patologin työstä eri kulttuureissa, ehkä myös tekoälyavusteisesti.**

**10.30–11.00 Miten rinnan dissektointi pitäisi tehdä**

*Maiju Lepomäki, LT, erikoislääkäri, Fimlab Laboratoriot Oy, Patologia / Tampereen yliopisto*

**11.00–11.30 Miten rinnan hoitajadissektointi (ja muu laboratoriotyö) onnistuu ilman patologia kurkkimassa selän takaa**

*Heidi Heinrichs, kliininen asiantuntija: bioanalytiikka YAMK, Fimlab Laboratoriot Oy, Patologia, Lahti*

**11.30–12.00 Koppi hoitajalta hoitajalle - käyntiinpanon haltuunotto naapurissa**

*Taru Suoniemi, TtM, bioanalytikko, Fimlab Laboratoriot Oy, Patologia, Tampere*

**12.00–12.30 Istukan dissektointi**

*Eliisa Viljanen, LL, erikoislääkäri, Fimlab Laboratoriot Oy, Patologia, Tampere*

**TORSTAI 8.10.2026 – ILTAPÄIVÄ****Vieritestaus ja näytteenotto****Europaea 1. krs***Pj. Mirkka Lahtinen, kehityskoordinaattori, Mehiläinen***Session teemoina on näytteenotto sekä vieritestaus. Mukana esimerkkejä arjen todellisista tilanteista - niistä, joista opitaan eniten!**

- 13.25–13.45 Uusi näkökulma vieritestaukseen: Exias e1YRITYSLUENTO**  
*Päivikko Alastalo, Exias Medical/Timik Oy*
- 13.45–14.15 Haastavat näytteenottotilanteet- varmuutta, vuorovaikutusta ja vaikuttavaa otetta**  
*Laura Härmä, bioanalyttikko YAMK, freelancer*
- 14.15–14.45 Mikrobiologisten näytteiden ottaminen "helppoa kuin heinän teko!"**  
*Sanna Eriksson, kehityskoordinaattori, Mehiläinen*
- 14.45–15.15 Näyttely ja taukotarjoilu**
- 15.15–15.45 Pienten potilaiden näytteenotto – taikaa, taitoa ja hyvät valmistelut**  
*Kirsi Lehtonen, bioanalyttikko, Mehiläinen*
- 15.45–16.15 Näytteenoton riskien tunnistaminen, poikkeamien seuranta ja niistä oppiminen**  
*Tuula Suomalainen, kliininen asiantuntija, TtM, koordinoiva laatuvaastaava, Hus Diagnostiikkakeskus*

**Laboratoriotutkimukset raskausajan ja vastasyntyneen seurannassa****Fennia I 2.krs***Pj. Titta Salopuro, Sairaalakemisti, FT, HUS Diagnostiikkakeskus***Aamupäivällä käymme läpi tyypillisiä laboratoriotutkimuksia raskauden aikana ja iltapäivällä keskitymme vastasyntyneen tutkimuksiin ja näytteenottoon.**

- 13.00–13.45 Mitä kaikkea pitää tutkia, kun vastasyntynyt ei voi hyvin?**  
*Marjo Metsäranta, dosentti, osastonylilääkäri, HUS Neonatologia*
- 13.45–14.30 Vastasyntyneen näytteenotto lempeästi ja laadukkaasti**  
*Salla Jaakkola, vastuuyksikön päällikkö, HUS Diagnostiikkakeskus*
- 14.30–15.00 Näyttely ja taukotarjoilu**
- 15.00–15.45 Harvinaisten synnynnäisten sairauksien seulonta vastasyntyneiltä**  
*Britt-Marie Loo, dosentti, ylikemisti, Tyks Laboratoriot*
- 15.45–16.30 Synnynnäiset immuunipuutos sairaudet**  
*Leena Kainulainen, LT, dosentti, lastentautien erikoislääkäri, TYKS, Lasten ja nuorten päiväsairaala*

**Katse tulevaisuuteen****Fennia II 2.krs***Pj. Tytti Vuorinen, dos, Turun yliopisto ja Tyks***Kurkistus tartuntatautilain uudistukseen ja tulevaisuuden laboratorioon**

- 13.30–13.50 Tartuntatautilain kokonaisuudistus**  
*Mirka-Tuulia Kuoksa, hallintoneuvos, STM*
- 13.50–14.15 Tulevaisuuden mikrobiologian laboratorio**  
*Antti Hakanen, ylilääkäri, Tyks Laboratoriot*

**Pika-PCR vai pika-antigeenitesti****Fennia II 2. krs***Pj. Tytti Vuorinen, dos, Turun yliopisto ja Tyks***Mikrobiologisten pikatestien käyttö**

- 14.45–15.15 Streptokokki A antigeenipikatestit avohoidossa**  
*Jaana Kauppila, ylilääkäri, kliinisen kemian ja mikrobiologian palveluyksikkö, HYVAEP*
- 15.15–15.45 Nopeat PCR- kasettitestit hengitystieinfektioiden diagnostiikassa hoitoyksiköissä ja päivystävissä laboratorioissa**  
*Raisa Loginov, dos, sairaalamikrobiologi, HUS Diagnostiikkakeskus*
- 15.45–16.15 Näin antigeeni- ja PCR-testaus täydentävät toisiaan akuuttien infektioiden diagnostiikassa YRITYSLUENTO**  
*Janne Koskinen, tieteellinen johtaja, ArcDia International Oy*

**Terveydenhuollon organisaation huoltovarmuus ja varautuminen – haasteita ja mahdollisuuksia****Nordia 2.krs***Pj. Eeva Riitta Savolainen, prof, Oulun yliopisto*

- 13.30–14.15 Huoltovarmuuden ja varautumisen kulmakivet**  
*Vesa Kirjavainen, asiantuntija, Huoltovarmuuskeskus*
- 14.15–14.45 Näyttely ja taukotarjoilu**
- 14.45–15.15 Varautuminen ja valmius laboratoriossa – olemme valmiita?**  
*Anu Mustila, lääketieteellinen johtaja, Fimlab Laboratoriot Oy*
- 15.15–15.45 Verihuolto Suomessa**  
*Jarkko Ihalainen, lääketieteellinen johtaja, SPR Veripalvelu*
- 15.45–16.15 Kriisitilanteisiin varautuminen koulutuksen avulla ja kokemuksia suro-tilanteista**  
*Kirsimarja Metsävainio, erikoislääkäri, Kuopion yliopistollinen sairaala*

**TORSTAI 8.10.2026 – ILTAPÄIVÄ****Miten hiotaan timanteja patologian laboratorioon?****Press Room 1. krs***Pj. Marita Laurila, LL, erikoislääkäri, Fimlab Laboratoriot Oy, Patologia***Ohjeita ja kokemuksia hoitajadissektiosta ja hoitajan työnkuvasta patologian laboratoriossa, sisällyttäen ripauksen patologin työstä eri kulttuureissa, ehkä myös tekoälyavusteisesti.****14.00–14.30 Hoitajadissektioon liittyvät riskit ja haittatapahtumat***Sanna Suikkanen, FT, sairaalasolubiologi, Pohjois-Savon hyvinvointialue, patologian yksikkö***14.30–15.00 Miten näkyy kliinisen asiantuntija koulutus hoitajan työnkuvassa***Enni Väänänen, kliininen asiantuntija YAMK, bioanalytiikka, Pohjois-Savon hyvinvointialue, kliinisen patologian yksikkö***15.00–15.30 Näyttely ja taukotarjoilu****15.30–16.00 Tekoäly eilen, tänään ja huomenna patologian laboratoriossa***Lasse Nieminen, LL, erikoislääkäri, Fimlab Laboratoriot Oy, Patologia, Tampere***16.00–16.30 Patologin kokemuksia työstä ja elämästä Englannissa, Tansaniassa ja Emiraateissa***Riitta Karikoski, LL, erikoislääkäri***Get together****Marina Congress Center 2. krs****17.00–19.00****Näyttely avoinna****Marina Congress Center 1. ja 2. krs****8.15–17.00**

## PERJANTAI 9.10.2026 – AAMUPÄIVÄ

## YHTEISLUENNOT JA HUOMIONOSOITUKSET

## Europaea 1.krs

Pj. Kristina Hotakainen, dos, Helsingin yliopisto

- 8.30–9.15 Ajankohtaista rokotteista**  
Mika Rämets, kokeellisen immunologian professori, Tampereen yliopisto, lastentautiopin professori, Oulun yliopisto
- 9.15–9.45 Vuoden Bioanalyttikko 2026- julkistaminen**  
Jenni Kalliomäki, puheenjohtaja, Suomen Bioanalyttikot ry
- Vuoden Kliininen Kemisti 2026 – julkistaminen**  
Tapio Lahtiharju, puheenjohtaja, Suomen Kliinisen Kemian Yhdistys
- Laboratoriolääketieteen edistämissäätöön apurahojen julkistaminen**  
Lotta Joutsu-Korhonen, puheenjohtaja, Laboratoriolääketieteen edistämissäätö

## Kun peruslipidit eivät riitä - kohti tarkempaa riskinarviointia

## Europaea 1.krs

Pj. Päivi Lakkisto, LT, Dosentti, Helsingin yliopisto ja HUS Diagnostiikkakeskus

**LDL-kolesteroli on ollut vuosikymmenien ajan keskiössä sydän- ja verisuonitautien riskinarvioinnissa ja sen merkitys riskitekijänä on kiistaton. Kertooko LDL kuitenkin aina luotettavasti riskistä? Nykyisin tiedämme, että riskiin vaikuttavat LDL:n lisäksi monet muutkin tekijät. Tämä sessio tarjoaa laboratorioammattilaisille ajankohtaisen katsauksen riskimarkkereihin, joita olisi perusteltua mitata yhä useammin LDL:n rinnalla tai jopa sen sijaan.**

- 10.30–11.10 Aterogeenisten partikkelien kuorma ja inflammaatio – ApoB, non-HDL ja hs-CRP riskin tarkentajina**  
Päivi Lakkisto, LT, dosentti, Helsingin yliopisto ja HUS Diagnostiikkakeskus
- 11.10–11.50 Lp(a) - aterokleroosin riskitekijä**  
Alpo Vuorio, LT, dosentti, Työterveyshuollon erikoislääkäri, Helsingin yliopisto ja Mehiläinen Aviapolis
- 11.50–12.30 Keramiditesti sydänriskin arvioinnissa**  
Reijo Laaksonen, dosentti, tutkimusjohtaja, Tampereen yliopisto

## Veren solut lasilla ja mikroskooppilla

## Fennia I 2.krs

Pj. Tuukka Helin, osastonylilääkäri, HUS Diagnostiikkakeskus Kliininen Kemia

**Veren sivelyvalmiste ja luuytimen morfologinen valmiste ovat edelleen hematologisen diagnostiikan kulmakiviä. Korkealaatuinen valmiste on edellytys onnistuneelle diagnostiikalle. Tule päivittämään tietosi, tässä sessiossa kuulet huippuasiantuntijoiden puheenvuorot siitä, miten veren sivelyvalmiste ja luuytimen morfologinen valmiste tehdään laadukkaasti, miten valmisteita tulkitaan ja miten tekoäly voisi auttaa tulkinnassa**

- 10.15–10.45 Miten onnistun veren sivelyvalmisteen teossa?**  
Kirsi Soppa, asiantuntijajohtaja, Fimlab Laboratoriot Oy
- 10.45–11.10 Mitä veren sivelyvalmiste kertoo?**  
Terhi Pallonen, erikoislääkäri, TYKS Laboratoriot
- 11.10–11.35 Miten onnistun luuydinvalmisteen teossa?**  
Miia Korpela, kliininen asiantuntija, HUS Diagnostiikkakeskus, erikoishematologia
- 11.35–12.00 Tekoäly apuun hematologian morfologiassa?**  
Anna Nissfolk, erikoistuva lääkäri, HUS Diagnostiikkakeskus, erikoishematologia

## Syöpien geneettisiä määrityksiä labrasta potilashoittoon

## Fennia II 2.krs

Pj. Tuija Männistö, professori, Itä-Suomen yliopisto

**Moderni syöpägenetiikka mullistaa sekä diagnostiikan että potilaiden hoitopolut. Sessio tarjoaa tiiviin katsauksen tuumorigeenipaneelien mahdollisuuksiin, patologin rooliin diagnostikkona sekä siihen, miten genomilöydökset ohjaavat hoitovalintoja. Luentokokonaisuus sopii kaikille, jotka haluavat pysyä ajan tasalla syöpädiagnostiikan kehityksestä.**

- 10.30–11.05 Diagnostiset tuumorigeenipaneelitutkimukset**  
Riikka Nurminen, FT, Fimlab laboratoriot Oy
- 11.05–11.40 Miten patologi hyödyntää syöpägenetiikan tuloksia osana diagnostiikkaa**  
Reijo Sironen, dosentti, Pohjois-Savon hyvinvointialue
- 11.40–12.15 Syöpägenetiikan tulokset potilaan hoidossa**  
Maria Sundvall, dosentti, Varsinais-Suomen hyvinvointialue

**PERJANTAI 8.10.2026 – AAMUPÄIVÄ****EKG ja spirometria****Nordia 2. krs**

*Pj. Aino Pohja, Lehtori, Sosiaali - ja terveysala, Tampereen AMK*

**10.15–11.00 EKG:n tulkinta ja ensihoitajan akuutti arki**

*Jukka Kettunen, ensihoitaja ja ensihoidon opettaja, Metropolia Ammattikorkeakoulu*

**11.00–11.45 Spirometrian haasteet**

*Timo Lehtonen, laboratoriohoitaja, kliininen fysiologia, Finas*

**Katsaus sytologiaan****Press Room 1. krs**

*Pj. Ivana Kholová, prof, Tampereen yliopisto ja Fimlab Laboratoriot*

**Sessiossa mennään läpi sekä gynekologisen että ei gynekologisen sytologian aiheet.****10.15–11.00 Suomen HPV-rokotusstrategia kaipaa uudistamista**

*Jorma Paavonen, professori emeritus, Helsingin yliopisto*

**11.00–11.30 Look-likes gynesytologiassa**

*Marita Laurila, LL, patologian erikoislääkäri, Fimlab Laboratoriot*

**11.30–12.00 Lieriösoluatyypiaa**

*Jussi Tarkkanen, dosentti, patologian erikoislääkäri, HUS Diagnostiikkakeskus*

## PERJANTAI 9.10.2026 - ILTAPÄIVÄ

## Päihitteet potilastyössä: näytteenotosta laboratoriotulkintaan ja hoitoon

## Europaea 1.krs

*Pj. Annamari Tuori, FL, HUS Diagnostiikkakeskus*

Sessiossa tarkastellaan päihitteiden käyttöä potilastyön näkökulmasta. Luennoilla käydään läpi huumausainetestien näytteenottoa, alkoholimarkkeri PEth -tutkimuksen käyttöä alkoholinkäytön arvioinnissa sekä huumausaineiden käytön keskeisiä hoitomuotoja.

- 13.15–14.00**                    **Aukoton ketju: Huumausnäytteenoton kriittiset vaiheet**  
*Mirka-Maria Gråsten, bioanalytiikko, YAMK, freelance-asiantuntija ja valmentaja*
- 14.00–14.35**                    **PEth – uhat ja mahdollisuudet potilastyössä**  
*Margareeta Häkkinen, LT, päihdelääkäri, Terveystieteiden ja hyvinvoinnin laitos / Länsi-Uudenmaan hyvinvointialue*
- 14.35–15.15**                    **Huumausaineriippuvuuden hoito Suomessa**  
*Kaarlo Simojoki, LT, päihdelääkäri, Mehiläinen Oy*

## Rautaista asiaa

## Fennia I 2.krs

*Pj. Lotta Joutsen-Korhonen, Vastuualuejohtaja, ylilääkäri, HUS Diagnostiikkakeskus, Kliininen Kemia*

**Rautasta asiaa -sessiossa pureudutaan raudanpuuteanemian monimuotoiseen kenttään ja siihen, miten elimistön rautatasapainoa voidaan tutkia ja ymmärtää eri näkökulmista. Raudanpuute ja siihen liittyvä anemia ovat erittäin yleisiä ongelmia väestössä, ja niiden tunnistaminen edellyttää sekä laboratoriotutkimusten tarkkaa tulkintaa että kliinistä kokonaisarviota. Ohjelmassa käsitellään rautastatusten arviointia laboratoriotutkimusten avulla, suolistosairauksiin liittyvän anemian diagnostisia ja hoidollisia erityispiirteitä sekä pohditaan, millainen rautatilanne suomalaisilla verenluovuttajilla nykyisin on. Lisäksi ravitsemustieteellinen näkökulma avaa ruokavalion roolia raudan saannin ja tasapainon ylläpidossa. Sessio tarjoaa käytännönläheisen ja ajantasaisen katsauksen raudan aineenvaihduntaan ja sen häiriöihin – hyödyllistä tietoa sekä laboratorioalan ammattilaisille kuin kaikille anemiapotilaiden hoidosta kiinnostuneille.**

- 13.00–13.30**                    **Mitä verikokeet kertovat elimistön rautatasapainosta?**  
*Tapio Lahtiharju, EL, HUS Diagnostiikkakeskus*
- 13.30–14.00**                    **Miten kliinikko tutkii ja hoitaa suolistotautipotilaan anemia**  
*Clas-Göran af Björkesten, osastonylilääkäri, HUS Vatsakeskus*
- 14.00–14.30**                    **Miltä suomalaisten verenluovuttajien rautastatus näyttää**  
*Mikko Arvas, bioinformatikko, dos, SPR Veripalvelu*
- 14.30–15.00**                    **Ravitsemustieteilijän näkökulma rautaan**  
*Ursula Schwab, professori, UEF*

## Solujen ja partikkeleiden tunnistusta

## Fennia II 2.krs

*Pj. Irina Nagy, kliinisen kemian yl, Nordlab*

- 13.15–14.00**                    **Virtsan ja punktionesteiden solujen ja partikkelien laskenta ja erittely**  
*Milena Moliis, erikoistuva lääkäri, Nordlab*
- 14.00–14.45**                    **Punktionesteiden solu- ja erittelylaskenta kemian/hematologian laboratoriossa**  
*Virva Huotari, LT, kliinisen kemian erikoislääkäri, apulaisyliääkäri, Fimlab Laboratoriot Oy*
- 14.45–15.15**                    **Virtsaviljelyiden ja punktionesteiden tutkiminen bakteriologian laboratoriossa**  
*Tanja Holma, sairaalamikrobiologi, HUS Diagnostiikkakeskus*

**PERJANTAI 9.10.2026 - ILTAPÄIVÄ****Kliinistä fysiologiaa ja neurofysiologiaa****Nordia 2. krs***Pj. Aino Pohja, lehtori, sosiaali - ja terveysala, Tampereen AMK***13.30–14.00 Alaraajojen valtimoverenkierron tutkiminen ABI-mittauksella***Pyry Kinnunen, bioanalytikko, HUS Diagnostiikkakeskus, Kliininen fysiologia***14.00–14.30 Laboratoriohoitajan rooli EEG-tutkimuksen laadun varmistamisessa***Elina Linnavuori, kliinisen hoitotyön asiantuntija TtM, Bioanalytikko (AMK), Varha,Tyks, Kliininen neurofysiologia***14.30–15.15 Liikunta ja ravinto - tarttumattomien tautien kriittiset riskitekijät***Tommi Vasankari, professori, LT, UKK instituutti***Katsaus sytologiaan****Press Room 1.krs***Pj. Ivana Kholová, prof, Tampereen yliopisto ja Fimlab Laboratoriot***Sessiossa mennään läpi sekä gynekologisen että ei gynekologisen sytologian aiheet.****13.30–14.00 Effuusiosytologiaa***Mikko Rönty, dosentti, patologian erikoislääkäri, HUS Diagnostiikkakeskus***14.00–14.30 Miten keuhkosytologia auttaa syövän diagnostiikassa***Pia Boström, patologian erikoislääkäri LT, Patologia TYKS***14.30–15.00 Virtsasytologiaa***Ivana Kholová, professori, patologian erikoislääkäri, Tampereen yliopisto ja Fimlab Laboratoriot***Näyttely avoinna****Marina Congress Center 1. ja 2. krs****8.15–15.15*****Muutokset ohjelmaan pidetään!*****Ohjelman järjestävät**

Laboratoriolääketieteen Koulutuskeskus Koulab Oy

Suomen Bioanalytikkoliitto ry

Suomen Kliinisen Kemian Erikoislääkäriyhdistys ry

Suomen Kliinisen Kemian Yhdistys ry

Suomen Kliinisen Sytologian Yhdistys ry

Kliinisen fysiologian hoitajat ry

Kliiniset Mikrobiologit ry

