

HL7 Finland ry:n uutiset:

HL7 Yhdistyksen kevätkokous järjestettiin maanantaina 31.3.2026 teams kokouksena. Pöytäkirja kokouksesta löytyy [yhdistyksen sivuilta](#)!

FHIR hackathon ja demo ATK-päivillä toukokuussa!

HL7 Europe ja IHE Europe äänestykset ja kommentointikierros uusista eurooppalaiseen käyttöön tehdyistä soveltamisoppaista käynnissä 30.4.2026 saakka.

Joukko äänestyksissä ja kommentoinnissa olleita uusia ja päivitettyjä HL7 Finland standardeja – openEHR, v2.3, pikaxml - ilmestymässä pian.

HL7 Finland hallitusjäsenten esittelyvuorossa Una Oy:n Pirkko Kortekangas.

- Kevätkokouksessa päätettiin myös yhdistyksen **syyskokouksen ajankohta**. Merkitse 30.11.2026 jo kalenteriisi!
- **HL7 Finland osallistuu kansainvälisen HL7:n toukokuun äänestyskierrokselle**. Alustavasti kohteet ovat seuraavat:
 - HL7 EHRS-FM Release 2.0.1: Usability Functional Profile, Edition 2, N1
 - HL7 Implementation Guide: Terminology Fundamentals, Edition 1, I1
 - HL7 Specification: Audit and Disclosure Logs for Use in Health Information Systems, Edition 1, N1
 - Retire HL7 Version 3 Standard: Healthcare (Security and Privacy) Access Control Catalog, Release 3, O1
 - Retire HL7 Version 3 Standard: Refinement, Constraint and Localization to Version 3 Messages, Release 2, O1
 - HL7 FHIR® Implementation Guide: SMART Scheduling Links, Edition 1, I1
- Useisiin HL7 Finland **vuoden 2026 toimintasuunnitelman mukaisiin projekteihin** saatiin tarjouksia, kiitoksia toteutusehdotuksia tehneille. Hallitus on jo päättänyt hyväksyä osan tarjouksista, joidenkin tarjoajien kanssa jatkotarkennukset ovat vielä käynnissä. Lisätietoja tulee mm. seuraaviin uutiskirjeisiin ja yhdistyksen ryhmien kautta.
- HL7 Finland äänestys- ja kommentointikierrosten pohjalta on tulossa **HL7 Finland standardeiksi** (hallituksen vahvistuksen jälkeen):
 - **Intraoraalikuvien hammasnumerointi Radiologian v2.3 lausuntonanomissa**, Versio 1.0
 - **Pikaxml-läheteliikenteen tarkennus hoitopäätösilmoituksen osalta**, Versio 1.0
 - **openEHR** ensimmäisen vaiheen tuotokset: **soveltamisoppaat**, Versio 1.0
 - **openEHR** ensimmäisen vaiheen tuotokset: **arkkityyppien käännökset**, Versio 1.0
 - **openEHR** ensimmäisen vaiheen tuotokset: **templaattit**, Versio 1.0
- **HL7 Finland ry:n kevätkokous** yhdistyksen jäsenille järjestettiin Teams- kokouksena 31.3.2026. Kokouksessa käsiteltiin mm. vuoden 2025 toimintakertomus, tilinpäätös ja tilintarkastajan vaihdos, muita sääntömääräisiä asioita sekä ehdotus start up jäsenyydestä (alla). Pöytäkirja ja muut materiaalit löytyvät [yhdistyksen sivuilta](#).
- **Start up jäsenyys**: yhdistyksen kevätkokous päätti, että startup-toimijoille avataan mahdollisuus liittyä yhdistyksen jäseneksi siten, että jäsenyyden alussa kahden vuoden ajan maksettavaksi tulee pelkkä yhdistyksen jäsenmaksu. Tietoa välitetään mm. sote-atk -päivien yhteydessä.

- HL7 Finland v2.5 **ADT-sanomien määrittelyjen** kommenttikierros on päättynyt 31.3.2026. Jatko-toimenpiteitä käsitellään teknisessä komiteassa.
 - HL7 Finland on suunnittelemassa yhdistyksen ja sen ryhmien toiminnasta ständiä **Sosiaali- ja terveydenhuollon atk-päivien** näyttelyyn Helsingissä 25.-27.5., suunnitteilla ainakin openEHR- ja mahdollisesti demo-, hackathon-, IHE- aiheita.
 - **Sosiaali- ja terveydenhuollon ATK-päivien** yhteydessä järjestetään tietojärjestelmien rajapintojen hyödyntämistä edistävä **Hackathon-tapahtuma**. Tapahtumaan voi ehdottaa haasteita osallistujille. Mikäli sinulla on mielessä hyvä haaste, laita viestiä jari.porrasmaa@hyvaks.fi ja tero.laiho@hel.fi Hackathon- tapahtumaan toivotaan myös **haasteita arvioivia asiantuntijoita** arvovaltaiseen Juriin, ota yhteyttä yllä oleviin osoitteisiin.
 - **Vitalis** järjestetään **4.-7.5.2026, Göteborgissa Ruotsissa**. Vitalis on Pohjoismaiden suurin terveydenhuollon IT -tapahtuma. To 7.5. ohjelmassa on FHIR track (sali F3), jossa on tarjolla keskustelua ja monipuolinen kattaus esityksiä Pohjoismaista ja kansainvälisesti. Perjantaina 8.5. jatkuu **Nordic Health Data Hackathon** -tapahtumien sarja.
 - **Toukokuun 2026 HL7 International Working Group meeting** pidetään jälleen Euroopassa, Rotterdamissa 16.-22.5.2026. Jan-Eric Slot (HL7 Europe) ja Tom de Jong (HL7 Netherlands) kertovat kokouksesta HL7 International uutiskirjeessä. Tapahtuman yhteydessä tulossa FHIR Connectathon ja useita koulutus- ja tiedonvaihtosessioita.
 - **Hospitals on FHIR User Days** järjestetään 19.–21.10.2026 Pisassa, Italiassa. Call for Abstracts on auki 6.4. asti. Hospitals-on-FHIR on verkosto, jonka tavoitteena on vahvistaa organisaatioiden yhteentoimivuutta ja tukea asteittaista, yhteistyöhön perustuvaa valmistautumista EHDS:n periaatteisiin – potilaille arvoa tuottavaan tiedon jakamiseen. Lisätietoa [tästä linkistä!](#)
 - HL7 Europe ja IHE Europe ovat avanneet koordinoitua äänestykset **eurooppalaisista FHIR-soveltamisoppaista** erityisesti tukemaan EHDS-aiheita.
- Lisätietoja ja kommentointiohjeita on [EURIDICE:n tiedotteessa](#). Äänestykset ja kommentointi ovat avoimena 30.4.2026 saakka:
- [HL7 Europe Imaging Study Report FHIR Implementation Guide](#) (R4)
 - [EU Health Data API FHIR Implementation Guide](#) (1.0.0-ballot)
- IHE Europe järjesti **IHE Connectathon Week** tapahtuman Brysselissä 23.-27.3.2026. Viikolla oli IHE-profiilien testauksen lisäksi suuri määrä muiden järjestäjien tapahtumia mm. EU-projekteihin liittyen. Esillä oli runsaasti mm. EURIDICE-yhteistyön (HL7 Europe ja IHE Europe) aiheita. Samassa yhteydessä IHE Europe vietti 20-vuotispäiviään ja julkaisi aiheesta [esitteen](#) ja historiakatsauksen.
 - Firely on kokoamassa jälleen tietoja FHIR-standardin käytöstä eri maissa **State of FHIR** kyselyn kautta. Myös Suomesta ollaan kokoamassa vastausta kyselyyn. Aiemmat [kyselytulokset](#) ja niistä kirjoitettu [blogi](#) ovat edelleen saatavilla.
 - SNOMED International on julkaissut merkittävän laajennuksen **SNOMED CT GPS (Global Patient Set)** määrittelyyn. Laajennuksen kautta kaikki SNOMED CT International Edition käsitteet ja englanninkieliset termit ovat veloituksetta hyödynnettävissä (ilman käsitesuhteita ja hierarkioita). Uudistus helpottaa mm. SNOMED CT pohjaisten arvoujoukkojen luomista mm. EHDS liittyvissä ja muissa FHIR-määrittelyissä. [SNOMED International uutinen aiheesta](#).

Tulevia tapahtumia:

- [Tiima-foorumi \(THL\)](#), 16.4.2026, webinaari
- [EHDS espresso](#) (THL), 20.4.2026, webinaari
- [Sosiaali- ja terveydenhuollon tietojenkäsittelyn tutkimuspäivät](#) (SoTeTiTe) 2026 - 21.4.2026 Helsinki, STTY.
- [EEHRxF workshop: Interoperability & Technical Standards](#), 24.4.2026, EU EEHRxF Support Centre

- [Vitalis 2026](#), 4.-7.5.2025, Göteborg
- [Tervesos 2026](#), 5.-6.5.2026, Hämeenlinna
- [HL7 International Working Group Meeting and FHIR Connectathon](#), 16.-22.5.2026, Rotterdam
- [Sosiaali- ja terveydenhuollon ATK-päivät](#) 25.5.-27.5., Helsinki
- [HL7 FHIR DevDays](#), 15.-18.6., Minneapolis
- [eHealth2026 - kansainvälinen konferenssi](#) 1.-2.10.2026. Call for abstracts – avoinna 3.5.2026 saakka
- [Hospitals on FHIR User Days](#) 19.–21.10.2026, Pisa, Italia

HL7 Online Training & Education

- [Converge and Collaborate 2026](#), 12.5 – 13.5.2026, Dublin Ireland
- [HL7 Fundamentals](#), 14.5 – 6.8.2026

HL7 International kurssitarjonnan löydät:
[Education Calendar](#) | [HL7 International](#)

HL7 uutiskirjeet

HL7 uutiskirjeiden aineistot ja sisältöehdotukset pyydämme toimittamaan osoitteeseen:

[HL7\(at\)gallant.fi](mailto:HL7(at)gallant.fi). Viestin formaatti mieluiten 1-4 rivin mittainen tiivistelmä ja mahdollisesti esim. linkki tai sähköpostiosoite lisätietojen lähteille.

HL7-uutiskirjeet ovat saatavilla osoitteessa:

<https://www.hl7.fi/uutiskirjeet/>

[HL7\(at\)gallant.fi](mailto:HL7(at)gallant.fi) -osoitteeseen voit myös ilmoittaa, mikäli et halua enää uutiskirjettä jatkossa.

HL7 Finland hallitusjäsenien esittelyjen sarja jatkuu. Tässä osiossa esittelemme aina yhden hallituksen jäsenen –kuka hän on, mitä hän tekee ja millaisia ajatuksia hänellä on yhteentoimivuuden tulevaisuudesta tai muista ajankohtaisista asioista. Nyt esittelyvuorossa on Pirkko Kortekangas, joka työskentelee johtavana asiantuntijana UNA Oy:ssä.

Ennen UNA Oy:tä toimin Varsinais-Suomen sairaanhoitopiirin tietohallintoylläkäjänä. Lääkäriopintojen jälkeen työura kulki terveyskeskuslääkäristä kirurgian erikoislääkäriksi, ortopedisinflammatorisen väitöskirjan ja lääketieteen etiikan kautta lopulta neurokirurgian erikoislääkäriksi. Ajautuminen potilaskertomushankinnan ja käytönoton projektipäälliköksi sysäsi minut lopullisesti kliinisestä työstä tiedon hallinnan maailmaan vuonna 2002. Tiedon hallinnassa on piisannut erilaisia hommia ja näkökulmia, soite yhteistoiminnan varhaisista yrityksistä, Kanta-arkiston syntymäärityksien kautta biopankkiarkkitehtuuriin ja tietosuojavastaavan hommista kansalaisajanvarauksen ja muiden prosessikuvauksien kautta tietoarkkitehtuuriin.

Minun missioni on soite-asiakkaan toimivat ja laadukkaat palvelut ja ammattihenkilöiden mahdollisuus keksittyä osaamistaan vastaavan työn tekemiseen. Todellisuus on pakottanut pohtimaan, minkä tason ICT:n yhteentoimivuus on käytännössä järkevää, ihmisen hallinnan tuntuman ja päätöksentekokyvyn säilyttävää, kustannustehokasta, muutoksien hallinnan kannalta realistista ja käytännön työteon älyttömien työtehtävien karsimisen kannalta riittävää.

Minusta ainoa yhteentoimivuuden taso, joka ei rajoita – ainakaan pahasti - innovaatioita on tieto. Tiedolla tarkoitan alan prosesseista luontevasti syntyvää, merkitykseltään ja kontekstiltään tunnettua, humanivoimin validoitavaa sekä alan semantiikan ja ohjausprosessien kannalta sopivassa raekoossa olevaa dataa, jonka primaari tallentamisen vaiheista on karsittu kaikki mahdollinen inhimillinen erehdys, väärinymmärrys ja ymmärtämättömyys. Tiedämme jo, että AI on kielimallien ja tiedon louhinnassa kehitettyjen menetelmien

kanssa koulutettuna aika taitava tulkitsemaan ihmisen ilmaisuja. Lisäksi myös AI tarvitsee tallennuksen yhteensopivasti toteuttaakseen uskottavan ja realistisen tietomallin, johon rooliin ei ole nyt openEHR:n kilpailijaa.

Niinpä olen primaaritalennuksen kansainvälisen mallin implementaatiota edistävän openEHR alatyöryhmän yksi cochair. Mutta mahtuu elämäni muutakin puuhailua, kuten puutarha, taiji, käsityöt ja perhe.

HL7 Finland ry:n yhteystiedot

HL7 Finland ry
c/o Jari Porrasmaa
Keski-Suomen hyvinvointialue
Hoitajantie 1
Rakennus F2
40620 JYVÄSKYLÄ

HL7 Finland hallituksen puheenjohtaja:
Jari Porrasmaa, puh. 044 307 1561
jari.porrasmaa[at]hyvaks.fi



Iloista ja aurinkoista pääsiäistä kaikille jäsenillemme!
Toivotamme teille keväistä mieltä, levollisia hetkiä ja paljon iloa – nautitaan pääsiäisen pienistä iloista, yhdessäolosta ja pitenevistä illoista 🍷