

## Tiedotukset ja tapahtumat / Announcements and events

### KONFERENSSIT/CONFERENCES

#### **SOTETITE - Sosiaali- ja terveydenhuollon tietojenkäsittelyn 24. tutkimuspäivät Jyväskylä 9.5.2022**

Vuoden 2022 SoTeTiTe-tutkimuspäiviä järjestetään Jyväskylässä ennen Sosiaali- ja terveydenhuollon atk-päiviä (9.5.-11.5.2022). Tutkimuspäivien teemana on tänä vuonna ”Tiedonhallinnan vaikutukset ja vaikuttavuus sote-palvelujen muutoksissa ja poikkeusoloissa”.

Sosiaali- ja terveydenhuollon tietotekniikan ja tiedonhallinnan (SoTeTiTe) tutkimuspäivät on järjestetty vuodesta 1998 alkaen. Tutkimuspäivät muodostavat foorumin Suomessa tehtävälle sosiaali- ja terveydenhuollon informatiikan, tietotekniikan ja tiedonhallinnan tutkimukselle. Tutkimuspäivät tarjoavat erinomaisen tilaisuuden esitellä ja julkaista tuoreimpia tutkimuksia, saada niistä palautetta sekä verkostoitua muiden tutkijoiden kanssa. Tutkijoiden esitysten lisäksi tutkimuspäivillä on mahdollisuus seurata myös korkeatasoisia keynote-esityksiä. Tutkimuspäivillä esitetyt artikkelit julkaistaan Sosiaali- ja terveydenhuollon tietojenkäsittely-yhdistyksen (STTY) ja Suomen telelääketieteen ja e-Health seuran yhteisesti toimittamassa refereetasoisessa verkkolehdessä Finnish Journal of eHealth and eWelfare (FinJeHeW).

**Lue lisää:**

<https://stty.org/stty-tutkimuspaiivat/>

---

#### **MIE2022 32nd Medical Informatics Europe Conference 27. - 30.5.2022 Nizza, Ranska**

The special theme of the conference is “Challenges of Trustable AI and Added-value on Health”.

Developed in the 1970s, the first AI systems were essentially knowledge-based decision support systems. Despite their good performance, these knowledge-based systems were never routinely used on real patients and because they were able to explain their reasoning process, most of them turned out to be more beneficial for teaching than for clinical practice.

After some « winters », AI is back with new machine learning methods that promise to improve healthcare and medicine delivery worldwide. But, these new AI systems are often working as “black boxes” unable to explain their results. However, explainability is critical to respond to patient and practitioner narrative exchanges.

**Read more:** <https://efmi.org/2021/11/10/efmie-2022-may-27th-30th-2022-nice-france/>

---

**ICIMTH 2022 1.-3.7.2022 Ateena, Kreikka**

The ICIMTH series of annual conferences has reached the 20th International Conference on Informatics, Management, and Technology in Healthcare. The organizing committee announces the ICIMTH 2022 Conference. We are happy to have the conference as a face-to-face event, after the improvement of the pandemic situation across Europe. We will soon update you with further logistical details.

**Read more:** <https://www.icimth.com/>

---

**AMIA's 2022 Clinical Informatics Conference (CIC), 24.-26.5.2022, Houston, TX, USA**

The CIC is the signature conference where practitioners of applied clinical informatics showcase their latest research and technology. The conference's unbiased, evidence-based, and, more importantly, experience-based content helps foster advanced and favorable healthcare outcomes.

The CIC encourages clinician informaticists of all disciplines – physicians, nurses, physician assistants, technicians, HIT developers, data analysts, C-suite executives, and more-- to share their innovative healthcare knowledge.

**Read more:** <https://amia.org/education-events/clinical-informatics-conference>

---