

2018 Kevätseminaari

Big Data, tekoäly, sote, tietosuoja-asetus... Tutustutaan yhdessä!

Perjantaina 20.4.2018 klo 9.30-15.00 Tieteidentalo, sali 505, Kirkkokatu 6



Ohjelma:

9.30-10.00 *Ilmoittautuminen ja aamukahvi*

10.00-10.10 Tervetuloa! Tiina Heino, BMF

10.10-11.00 Big Data, dosentti, kehitysjohtaja Ilkka Kunnamo, Kustannus Oy Duodecim

11.00-11.30 Iris.AI – tekoälypohjainen tiedonhaun assistentti, johtava tietoasiantuntija Jukka Englund, Helsingin yliopiston kirjasto / Terkko Health Hub, kirjasto

11.30-11.45 Ovid Discovery-palveluun kuuluu yhteishaun lisäksi myös linkityspalvelu ja kirjaston kotisivukone, aluemyyntipäällikkö Robin Johansson, Wolters Kluwer

11.45-12.45 *Lounas*

12.45-13.00 EBSCO Discovery ja hakutulosten relevanssi, Regional Sales Manager Veera Mujunen, EBSCO Health

13.00-13.30 Hanke-esittelyt:

Tietoaineistot tehokäyttöön - kertomus palvelujen kokeilevasta kehittämisestä, erikoissuunnittelija Mari Mäkinen, THL

Uutishuoneesta, hyvää päivää! erityistietoasiantuntija Tuulevi Ovaska, Itä-Suomen yliopiston kirjasto

13.30-14.15 EU:n tietosuoja-asetus, kehittämispäällikkö Ulla Ahlblad-Bordi, THL

14.15-14.45 Hanke-esittelyt:

Sote-uudistusta odotellessa, erityistietoasiantuntija Tuulevi Ovaska, Itä-Suomen yliopiston kirjasto JAMK – local global library in Finland! informaattikko Arja Kunnela, JAMK

14.45-15.00 Serendipity and Research – data mining and interdisciplinarity in the medical – a short introduction to the ProQuest and Alexander Street research tools and database, asiakkuuspäällikkö Juri Valla, ProQuest

15.00- *Iltapäiväkahvi*

15.15-15.45 BMF:n kevätkokous

Ohjelma: www.bmf.fi/Ajankohtaista (tulossa nettisivulle)

Ilmoittautuminen: <https://goo.gl/forms/n4UpqHf3wSlGh6p02>

Ilmoittautuminen viimeistään to 12.4.2018 klo 16.00

Hinnat: BMF:n jäsenet 60 €, ei-jäsenet 90 €, joka laskutetaan ennen seminaaria. Kahvit ja lounas sisältyvät hintoihin.

Lisätietoja: tiina.m.heino@helsinki.fi (ohjelma), tiina.helamaa@vaestoliitto.fi (käytännön järjestelyt), mervi.kivirinta@diak.fi (maksut)