

## ICML + EAHIL Workshop 2017 "Diversity in Practice: Integrating, Inspiring & Innovative" 12-16 June 2017

Mari Elisa Kuusniemi,  
Helsingin yliopiston kirjasto 1.8.2017  
mari.elisa.kuusniemi@helsinki.fi

### Osallistuja

Mari Elisa Kuusniemi

### Rahoitus

Bibliothecarii Medicinae Fennia BMF ry LM tietopalveluiden avustamana sekä Helsingin yliopiston kirjasto.

### Matkan aihe

Osallistuminen ICML + EAHIL 2017 Workshopiin  
Verkkosivu: <http://eahil2017.net/>

### Esite

Mari Elisa Kuusniemi & Anna Salmi: Project MILDRED: Charting Ground for Research Data Management Services at University of Helsinki [SlideShare: <https://www.slideshare.net/secret/ka100h8k26soK>].

### Workshop

Mari Elisa Kuusniemi: Research data management training - How to make it happen? [SlideShare: <https://www.slideshare.net/MariKuusniemi/research-data-management-training-how-to-make-it-happen>]

### Ohjelma

CEC 12.6.

EAHIL konferensseihin ja työpajoihin kuuluu perinteisesti varsinaista tapahtumaa edeltäviä korkeatasoisia koulutuksia. Näistä osallistuin koulutukseen nimeltä: "Librarians as Open Science facilitators: How to develop Research Data Management Services" (12.6.2017). Koulutukseen osallistui n. 15 henkeä Euroopasta ja Afrikasta. Osallistujien erilaiset lähtökohdat vaikeuttivat varmasti kouluttajien työtä, mutta Alicia Fátima Gómez-Sánchez Hertfordshiren yliopistosta ja Pablo Iriarte Geneven yliopistosta vetivät koulutuksen mallikkaasti.

Aiheita koulutuksessa olivat: Open Access ja Open Science, tutkimusdata, datarepositoriot, aineistonhallinta suunnitelma ja datanhallinta käytännössä (mm. julkaiseminen, metadata, anonymisointi). Sinällään mikään aihe ei ollut itselläni varsinaisesti uutta, mutta oli mielenkiintoista kuunnella muiden osallistujien kysymyksiä ja kommentteja. Osalle osallistujista oli vielä itse datan käsite härän peitossa, kun taas osa jo tuotti useita erilaisia palveluita.

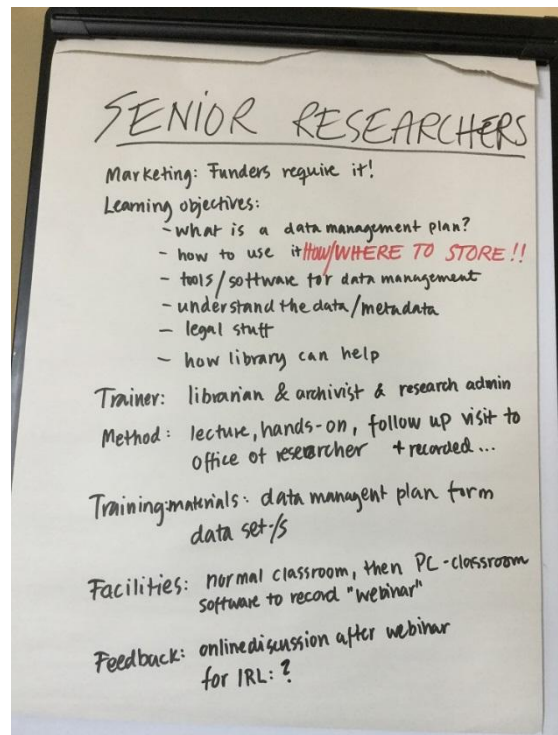
Osallistui CEC:n pääasiassa nähdäkseen ketkä muut EAHIL 2017 työpajan osallistujista olivat kiinnostuneita avoimen tieteen aiheesta, jotta voisin keskustella heidän kanssaan myöhemmin viikolla. Tämä tavoite toteutuikin hyvin ja viikon aikana kuulin palveluista joita tutkimusorganisaatioissa on kehitteillä avoimen tieteen ja erityisesti datanhallinnan ympärille.

### Workshop 15.6.

Research data management training - How to make it happen? Fasilitoimme työpajaa yhdessä Katri Larmon ja Tiina Heinon (Terkko) kanssa.

Työpajan aiheena oli datanhallinnan koulutusten aloittaminen eri kohderyhmille. Aluksi valitsimme sopivat kohderyhmät ja sen jälkeen ideoimme pienryhmissä näille sopivat koulutukset (kuva). Osa osallistujista ei ollut tutustunut aiheeseen ollenkaan ennen työpajaa. Osa taas tuli työpajaan, koska heille oli annettu työpaikalla tehtäväksi datanhallinnan koulutusten aloittaminen. Näille työpaja tuli kuin tilauksesta. Erilaisista lähtökohdista huolimatta keskustelu on vilkasta ja kaikki osallistuivat innokkaasti.

Työpajan aihe kiinnosti yllättävän monia, vaikka aihe on kieltämättä haastava. Liberin tekemän selvityksen mukaan datanhallinnan palveluita kehitetään erityisen vähän lääketieteen alalla<sup>1</sup>. Syytä tähän olen pohtinut jo pidempään. Epäilen syyksi lääketieteenalan nopeaa kehitystä myös perinteisempien aiheiden osalta (aineistot, tiedonhaku, käyttäjäkoulutus). Niukkenevien resurssien myötä aikaa ei yksikertaisesti ole nykyisestä palvelukonseptista selvästi eroavien palveluiden kehittämiseen tai tuottamiseen.



### Esitys 16.6.

Mari Elisa Kuusniemi & Anna Salmi: Project MILDRED: Charting Ground for Research Data Management Services at University of Helsinki

Pidin esityksen työpajan viimeisenä päivänä juuri ennen loppuseremoniaa. Esityksen pääpointti oli selvittää kirjasto ihmisille, että data ei ole samanlainen asia kuin julkaisu, eikä datarepositoriot ole samanlaisia kuin julkaisurepositoriot. Siitä seuraa, ettei parhaissa ja tutkimusta tehokkaimmin palvelevissa repositoriassa datan metadata ole samanmuotoista kuin julkaisuilla. Datalla ei useimmiten ole osoitettavissa tekijää, eikä affiliaatiota. Toki joillain aloilla näin on, mutta lääketieteen datarepositoriota vain murto-osa tallentaa tiedon tekijöistä. Tämä viesti tuli useimmille kuulijoille yllätyksenä. Monet kirjastot rinnastavat datan avoimiin julkaisuihin ja suunnittelevat palveluita sillä oletuksella.

Abstraktin pohjalta on tehty artikkeli, joka on julkaistu JEAHII lehdessä. Journal of EAHIL 2017; Vol. 13 (2): 13-15 (<http://eahil.eu/wp-content/uploads/2017/06/journal-2-2017-web-1.pdf>)

### Lopuksi

EAHIL 2017 oli hyvin järjestetty työpaja, jossa ohjelma oli hyvin rakennettu. Osallistujat tulivat ympäri maailman. Tutustuin työpajassa uusiin ihmisiin ja tapasin paljon tuttuja. Työpaja antoi paljon uusia ideoita, joita voin työssäni hyödyntää. Siellä vietin myös monia mukavia hetkiä, jotka antavat virtaa tulevaan kiireisen syksyyn.

<sup>1</sup> Tenopir, et al (2016) Research Data Services in European Academic Research Libraries, [http://libereurope.eu/wp-content/uploads/2016/10/LIBER\\_RDM\\_SURVEY\\_FINAL\\_MANUSCRIPT.pdf](http://libereurope.eu/wp-content/uploads/2016/10/LIBER_RDM_SURVEY_FINAL_MANUSCRIPT.pdf)