



## Tieteen avoimuus, hyvä tieteellinen käytäntö ja eettinen tutkimusviestintä -webinaari

Mitä on avoin tiede, ja mitä tekemistä sillä on hyvän tieteellisen käytännön kanssa? Millaisia asioita tutkijan tulee huomioida tutkimusviestinnässään hyvä tieteellinen käytäntö huomioiden? Miten tutkimuksen eettiset kysymykset vaikuttavat tutkimusaiheidemme valintaan: mitä saamme tai uskallamme tutkia?

Tässä webinaarissa pysähdymme tutkimuksen ja tutkimusviestinnän avoimuuden sekä siihen liittyvien eettisten kysymysten äärelle. Webinaari tarjoaa vastauksia muun muassa seuraaviin kysymyksiin:

1. Mitä tarkoitetaan, kun puhutaan a) avoimesta tieteestä ja b) hyvästä tieteellisestä käytännöstä?
2. Mitä avoimen tieteen hengessä ”on lupa” tutkia?
3. Millaisia eettisiä kysymyksiä tutkimuksesta viestimiseen liittyy: miten tutkimuksesta kirjoitetaan tai puhutaan – ja miten käyty keskustelu ja kirjoitukset liittyvät avoimeen tieteseen ja hyvään tieteelliseen käytäntöön?

**Aika:** Keskiviikko 4.10.2023 klo 13.30–15.00, Teams

**Alustaja:** erityisasiantuntija Alisa Puustinen, Sisäministeriö

Alisa Puustinen työskentelee erityisasiantuntijana sisäministeriön hallinto- ja kehittämisosastolla Strateginen ohjaus ja kehittäminen -yksikössä. Puustinen on koulutukseltaan yhteiskuntatieteiden tohtori, ja hänellä on pitkä kokemus niin sisäisen turvallisuuden kuin sosiaali- ja terveyspalvelujen tutkimuksesta. Puustinen on myös Maanpuolustuskorkeakoulun dosentti teema-alueenaan kompleksisuus ja johtaminen. Lisäksi hän toiminut tutkimusetiikan tukihenkilönä Pelastusopistolla.

**Ilmoittaudu** mukaan **3.10.2023** klo 12 mennessä [Suomen Palopäällystöliiton verkkosivulla](#).

Teams-linkki toimitetaan ilmoittautuneille ennen tapahtumaa.

Webinaarin järjestävät yhteistyössä Pelastusopiston Tutkimustulokset timanteiksi, tiedoksi ja toiminnaksi (4T) -hanke ja Suomen Palopäällystöliitto. Lämpimästi tervetuloa!

Lisätietoja: tutkija Aino Harinen, aino.harinen@pelastusopisto.fi, p. 0295 453 531, @HarinenAino, #4T.

*Esitteen kuva: Microsoft Office*