

## **Proviisori Tatu Pantsarin farmasian alan väitöskirjan arvosteleminen**

Valmistelija: Mervi Silaste

Itä-Suomen yliopiston johtosäännön 1.1.2017 9 §:n mukaan tiedekuntaneuvoston tehtävänä on arvostella väitöskirjat. Terveystieteiden tutkintoja ja opintoja koskevien pysyvääsmääräysten 13.4 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan asteikolla hylätty-hyväksytty-kiittäen hyväksytty. Kiittäen hyväksytty arvosana edellyttää, että mainintaa esittävät kaksi kolmesta (esitarkastajat ja vastaväittäjä) tarkastajasta.

Proviisori Tatu Pantsarin väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus [Designing effective lead molecules against solid tumors with inadequate treatment options, the efficacy problem](#) tarkastettu julkisesti 26.4.2018. Vastaväittäjä, associate professori Maurizio Bottan (Università degli Studi di Siena) puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä farmasian tohtorin tutkintoa varten ja esittää arvosanaksi kiittäen hyväksytty ja toinen esitarkastaja, professori Anna Linusson (Umeå University) puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä farmasian tohtorin tutkintoa varten ja esittää arvosanaksi kiittäen hyväksytty ja toinen esitarkastaja, professori Olli Pentikäinen (Turun yliopisto) puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä farmasian tohtorin tutkintoa varten ja esittää arvosanaksi hyväksytty.

Yliopistolain 24.7.2009/558 44 §:n mukaan ennen väitöskirjan arvostelua tekijälle on varattava tilaisuus vastineen antamiseen esitarkastajan, tarkastajan tai vastaväittäjän lausunnosta. Väittelijällä ei ole huomautettavaa lausunnoista. Esitarkastajien ja vastaväittäjän lausunnot ovat liitteenä.

Yliopistolain 24.7.2009/558 29 §:n mukaan opintosuorituksen arvosteluun saavat osallistua vain ne monijäsenisen hallintoelimen jäsenet tai varajäsenet, joilla on saman tasoinen opintosuoritus tai jotka on otettu professorin tehtävään.

**Esitys:** Asiassa annettujen lausuntojen perusteella tiedekuntaneuvosto arvostelee proviisori Tatu Pantsarin väitöskirjan arvosanalla kiittäen hyväksytty.

**Päätös:** Esityksen mukainen.