

## **MSc Yevheniia Ishchenkon neurobiologian ja molekulaarisen lääketieteen 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 pysyväismääräysten 13.4 §:n mukaan väitöskirjat arvostellaan asteikolla hylätty-hyväksytty-kiittäen hyväksytty. Kiittäen hyväksytty arvosana edellyttää, että mainintaa esittävät kaksi kolmesta (esitarkastajat ja vastaväittäjä) tarkastajasta.

MSc Yevheniia Ishchenkon väitöskirjaksi tarkoittama tutkimus ATP-gated P2X3 and P2X7 receptors: New mechanisms of anti-nociception by new ATP-analogues on tarkastettu julkisesti 23.11.2017. Vastaväittäjä, professori Antti Pertovaara (Helsingin yliopisto) puoltaa väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä filosofian tohtorin tutkintoa varten ja esittää arvosanaksi kiittäen hyväksytty ja molemmat esitarkastajat, PhD Hana Zemkova (Institute of Physiology of the Czech Academy of Science) ja PhD Sari E. Lauri (Helsingin yliopisto), puoltavat väitöskirjan hyväksymistä opinnäytteenä filosofian tohtorin tutkintoa varten ja esittävät 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 lausunnosta. 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 MSc Yevheniia Ishchenkon väitöskirjan arvosanalla hyväksytty.

### **Päätös:**

Esityksen mukainen.