

Tieteelliset posterit palkittiin

Eläinlääkäripäivien näyttelyssä oli mukana 51 tieteellistä posteria.

Posterit palkitseva raati tutustui kaikkiin postereihin ja valitsi 16 niistä jatkotarkasteluun. ”Perusteellisten keskustelujen pohjalta valitsimme voittajan ja kaksi kunniamainittua. Eläinlääketieteellisestä näyttelyssä oli paljon hyvää tarjontaa”, kertoo raadin puheenjohtaja, professori Miia Lindström.

Palkinnot lahjoittaa Eläinlääketeollisuus ry; ensimmäinen palkinto on tuhat euroa ja kunniamainitut saavat 500 euroa.

Voittajaksi valittiin Sihvo H-K., Simola O., Munsterhjelm C., Syrjä P.

Systemic spread of infection in tail bitten pigs. Posterissa kuvataan sikojen hännänpurentaan liittyviä infektoriskejä. Valtaosassa Eurooppaa sikojen hännät leikataan toisin kuin Suomessa, joten aihe on relevantti. Tutkimus on kiinnostava sekä eläinten terveyden että eläinten hyvinvoinnin kannalta. Posterin ulkoasu on selkeä, kaunis ja piristävä. Siinä on uskallettu käyttää valkoista tilaa ja kokonaisuus on harmoninen. Johtopäätökset erottuvat hyvin.

Kunniamaininnan sai Virtanen S., Laakso L., Fredriksson-Ahomaa M., Korkeala H. Välitusporsaot tuovat *Yersinia enterocolitica*n lihasikalaan.

Posterit käsittelee elintarvikehygieenisesti merkittävää ongelmaa. Tutkimus antaa uutta tietoa *Yersinia enterocolitica*n tartuntareitistä sianlihan tuotantoketjussa. Tutkimuksella on sekä tieteellistä että käytännön elintarvikehygieenisestä relevanssia. Posterit oli runsaasta tekstistään huolimatta ulkoasultaan selkeä ja hyvin jäsennelty.

Toisen kunniamaininna sai posterit Jokelainen P., Näreaho A., Holmala K., Deksne G., Rantanen E., Lohi H., Kojola I., Sukura A. The definitive hosts of *Toxoplasma gondii*: Domestic cat vs. wild Eurasian lynx. 500 e

Posterit keskittyvät kotikissa- ja ilvespopulaation rooliin toksoplasman pääisäntänä. Posterit erottui muista kuvakielellään.

Posterinäyttelyn raadissa olivat professori Miia Lindström (pj), professori Olli Peltoniemi, eläinlääkäri Leena Manner ja graafinen suunnittelija Anssi Mattila.