

## KUTSU POSTERINÄYTTELYYN

Tampereen Lääkäriseura r.y. ja Tampereen lääkäripäivät järjestävät 43. Tampereen lääkäripäivien yhteydessä lääketieteen, terveydenhuollon ja terveystieteen tutkimusta esittelevän posterinäyttelyn. Lääkäripäivien järjestelytoimikunta kutsuu tutkijoita ja tutkijaryhmiä esittelemään tekeillä olevia ja hiljakkoin valmistuneita tutkimuksiaan.

**POSTERIPALKINTO:** Posteripalkintoihin on varattu yhteensä 5.500 euroa, jolla yksi tai useampi yleistä kiinnostusta herättävä ja hyvin esitetty suomenkielinen posterit palkitaan. Osa summasta on varattu parhaalle kandin tekemälle posterille. Palkitsemiskriteereissä painotetaan posterin tieteellistä laadukkuutta, tulosten merkitystä, tutkimusasetelman ja tulosten esittämisen selkeyttä sekä posterin ulkoasua.

**LÄHETYSOHJE:** Abstraktit pyydetään lähettämään 15.2.2023 klo 15.00 mennessä sähköpostitse [kirsi.valli@duodecim.fi](mailto:kirsi.valli@duodecim.fi) (perilletulo kuitataan).

**Mukaan on ehdottomasti liitettävä yhteyshenkilön tiedot: nimi, osoite, puhelinnumero ja sähköpostiosoite, sekä tieto myös siitä, onko kyseessä kandin tekemä posterit.**

**YHTEYSTIEDOT:** [kirsi.valli@duodecim.fi](mailto:kirsi.valli@duodecim.fi) tai 09 61885452.

### Abstraktin kirjoitusohje:

Abstrakti on kirjoitettava perusrivinvälillä (1) ja kirjasinkoolla 10 (points). Kirjoituksen mitat ovat 16.5 cm x 15 cm (leveys x korkeus) ja pituus n. 250 sanaa (A4 arkin puolikas). Otsikko kirjoitetaan isoilla kirjaimilla (CAPS), tutkijoiden nimet ja tutkimuspaikka pienillä. Kappaleen alku sisennetään 1 cm. Abstrakti suositellaan jäseneltäväksi muotoon, josta on erotettavissa kysymyksenasettelu, metodit, tulokset ja johtopäätökset ilman väliotsikoita. Lääke- ym. tuotteista käytetään geneeristä nimeä. Metodeissa voidaan mainita myös kaupallinen tuotenimi®.

Kieliasu tulee muotoilla Duodecim-lehden kirjoitusohjeiden mukaisesti.

Hyväksytyt abstraktit julkaistaan tapahtuman verkkopalvelussa. Abstraktin hyväksymisestä ilmoitetaan sähköpostitse.

*Malli*

**LIPOPROTEIINIEN ALALUOKAT JA APOPROTEIINIT INSULIINIHOIDON AIKANA.** Nevalainen PI<sup>1</sup>, Lahtela JT<sup>1</sup>, Mustonen J<sup>1</sup>, Taskinen M-R<sup>2</sup>, Pasternack A<sup>1</sup>, <sup>1</sup>Tampereen yliopisto, Tampere ja <sup>2</sup>Helsingin yliopisto, Helsinki

Valtimonkovettumatauti ja sen aiheuttamat komplikaatiot ovat tärkeimmät sairastuvuutta ja kuolleisuutta aiheuttava....