

VPMDT-hankkeen päätöstapahtuma



VIRTUAL PLATFORM
FOR MEDICAL DEVICE TRAINING

Lääkinnällisten laitteiden avoimen oppimisympäristön julkistaminen



6.9.2023 KLO 12-16
PAIDIA, NOKIA-ARENA
Kansikatu 3, Tampere

Oppimisympäristössä voi tutustua laiteturvallisuuden perusasioihin ja testata omaa osaamista. Lisäksi oppimisympäristössä on myös lääkinällisistä laitteista tehtyjä virtuaalisia ratkaisuja.

Ohjelma

- **12-12.30 Kahvittelua ja verkostoitumista sekä avaussanat**
VPMDT-hankkeen projektipäällikkö, Minna Tiainen, TAMK
- **12.30-13 Yhteys kansallisen tason strategioihin ja ohjaukseen**
Annika Takala ylilääkäri, laitelääkäri, HUS
- **13-13.45. Yhteistyö laitevalmistajien kanssa**
Kimmo Heino Algol Trehab Oy, Tomi Ilomäki OneMed Oy & Outi Halttunen Steripolar Oy, haastattelija VPMDT-hankkeen asiantuntija Riika Saurio
- **13.45-14.00 Tauko, santsikuppi**
- **14.00-15.30 Oppimisympäristön esittely, VPMDT- hankkeen asiantuntijat:** Tuija Ikonen, Carita Forsgren, Tuomo Joronen, Jukka-Pekka Pirhonen ja Marjo Tienari, TAMK
Jarno Sillman, Tampereen Sydänsairaala koulutussuunnittelija, kohderyhmän odotukset ja näkemykset
- **15.30-16 Keskustelu ja yhteenveto**

Tervetuloa!

[Ilmoittaudu tästä linkistä 30.8.2023 mennessä](#)

 Lisätiedot: projektipäällikkö Minna Tiainen, 040 6627326



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Tampereen ammattikorkeakoulu
Tampere University of Applied Sciences



Österbottens välfärdsområde
Pohjanmaan hyvinvointialue



Asiakas- ja potilasturvallisuuskeskus
Klient- och patientsäkerhetscentret



TURUN
YLIOPISTO

Hanke rahoitetaan REACT-EU-välineen määrärahoista osana Euroopan unionin COVID-19-pandemian johdosta toteuttamia toimia.