

## **Terveydenhuollon röntgenkuvantamisen asiantuntijoiden neuvottelupäivät 16. - 17.4.2026**

Kokoushotelli Gustavelund, Tuusula

### **OHJELMA**

#### **TORSTAI 16.4.**

9.30–10.00	<b>Ilmoittautuminen ja tulokahvit</b>
10.00–12.00	<b>STUK ajankohtaista valvonnasta, pj. toimistopäällikkö Petra Tenkanen-Rautakoski</b> Päivien avaussanat, <i>johtaja Tommi Toivonen, STUK</i> Käytännön asiat, <i>johdon assistentti Jaana Sinisalo, STUK</i> Valvontatuloksia: Toiminnanharjoittajan tuki terveydenhuollon säteilyn käytössä, <i>ylitarkastaja Atte Lajunen, STUK</i> Säteilyturvallisuuspoikkeamat ja niistä oppiminen, <i>tarkastaja Iida Kuurne, STUK</i> Stukin ajankohtaiset, <i>tarkastaja Verner Ruonala, STUK</i> EU-projekti AURORad, <i>johtava asiantuntija Ritva Bly, STUK</i> Palveluvalikoimaneuvoston esittely ja ajankohtaiset, <i>johtava asiantuntija Ritva Bly, STUK</i>
12.00–13.00	<b>Lounas</b>
13.00–14.30	<b>Uudet tuulet säteilyn mittaamiseen, pj tarkastaja Tommi Hietamies</b> Suureiden määritelmät ja kalibrointitodistuksen käyttäminen, <i>johtava asiantuntija Paula Toroi, STUK</i> Miten monisuuremittarilla (XMM) mitataan? <i>harjoittelija Viivi Valkama, STUK</i> Röntgenputken laadunvalvonnan merkitys röntgenputken kunnan seurannassa, <i>huoltoteknikko Harri Pokela, Santax Medico Oy</i>
14.30–15.00	<b>Kahvit</b>
15.00–16.30	<b>Miten hyödynnän mittaustuloksia, pj. johtava asiantuntija Paula Toroi</b> Hyväksyttävyyksivaatimukset ja niiden todentaminen, <i>tarkastaja Juha Suutari, STUK</i> Laitteen toimintakunnon varmistaminen huollon jälkeen, <i>tarkastaja Tommi Hietamies, STUK</i> Kuvankatselunäytöt ja niiden laadunvalvonta, <i>ylitarkastaja Atte Lajunen, STUK</i>
16.30–19.00	<b>Vapaa</b> Mahdollisuus osallistua iltapäiväohjelmaan tai ulkoilla lähiympäristössä
19.00 -	<b>Illallinen</b>

## **Terveydenhuollon röntgenkuvantamisen asiantuntijoiden neuvottelupäivät 16.-17.4.2026**

Kokoushotelli Gustavelund, Tuusula

### **PERJANTAI 17.4.**

8.30–10.00	<p><b>Potilasaltistus, pj. ylitarkastaja Atte Lajunen</b></p> <p>Potilasannoksen määritys eri menetelmillä, <i>sairaala fyysikko Mikko Venäläinen, TYKS Kuvantaminen, Varsinais-Suomen hyvinvointialue</i></p> <p>Kardiolaitteiden annosnäytön vertailuprojektin tuloksia, <i>tarkastaja Elina Hallinen, STUK</i></p> <p>Annoskeräysohjelmat potilasaltistuksen seurannassa, <i>sairaala fyysikko Jarkko Iivarinen, Kainuun keskussairaala, Kainuun hyvinvointialue</i></p>
10.00–10.30	Kahvit
10.30–12.00	<p><b>Työntekijöiden altistusolosuhteet, pj. tarkastaja Juha Suutari</b></p> <p>Altistusolosuhteiden tarkkailu silloin, kun ei käytetä henkilökohtaista dosimetria, <i>tarkastaja Verner Ruonala, STUK</i></p> <p>Henkilöannosten tarkkailun tulevaisuuden näkymiä, <i>apulaisjohtaja Teemu Siiskonen, STUK</i></p> <p>Hybridisalin toiminta, <i>röntgenhoitaja Jonna Määttä-Julin, TAYS Verisuonikeskus</i></p>
12.00–13.00	Lounas
13.00–14.30	<p><b>Laadukasta toimintaa, pj. tarkastaja Elina Hallinen</b></p> <p>Kuvantamisen laatustandardi EN 18167 laatutyön apuna, <i>Päivi Wood</i></p> <p>Itsearviointi TT-toiminnassa, <i>röntgenhoitajat Tiina Kilpeläinen ja Titta Janhonen, Aalto hyvinvointikeskus, Varkaus</i></p> <p>Hyvät käytännöt sisäisen/ulkoisen auditoinnin järjestämisessä, <i>sairaala fyysikko Atte Joutsen, Hatanpään sairaala, Pirkanmaan hyvinvointialue</i></p> <p><b>Päivän lopetussanat, toimistopäällikkö Petra Tenkanen-Rautakoski, STUK</b></p>