

Höyrysterilointiprosessin sudenkuopat laboratoriossa

- **Eri sterilointiprosessit**
 - o välineet, nesteet, jätteet
- **Steriiliyden varmistaminen**
- **Autoklaavityypit**
- **Standardit ja luokitukset**
- **Elatusaineiden valmistus ja annostelu**

Kouluttajana toimii Juha Mykkänen, joka omaa yli 10 vuoden syvällisen kokemuksen autoklaavien parissa työskentelystä

Aika	Torstaina 27.9.2018 kello 8.45 – 15.00
Paikka	Labo Line Oy:n koulutustilat Karjalankatu 2 (6.krs), 00520 HELSINKI Reittiopas ja aikataulut www.hsl.fi HUOM! parkkitilaa vähän
Kohderyhmä	Tapahtuman kohderyhmää ovat kaikki henkilöt, jotka työskentelevät tai ovat tekemisissä laboratorioautoklaavien kanssa 1. Mikrobiologian ja muiden laboratorioiden työntekijät ja esimiehet 2. Ostajat, suunnittelijat ja laitevalinnoista vastaavat
Tavoitteet	1. Tunnistaa erilaisten steriloitavien kappaleiden haasteet 2. Tiedostaa sterilointituloksen seurannan merkitys 3. Saada tietoa markkinoilla olevista ratkaisuista 4. Lainsäädäntö ja viranomais määräykset

Ilmoittautuminen	HUS:n henkilöstö: Harppi järjestelmän kautta 20.9.2018 mennessä Muut: ilmoittautumiset 20.9.2018 mennessä: info@laboline.fi .
Kustannukset	Koulutus sisältää kahvitarjoilut, lounaan ja koulutusmateriaalin HUS:n työntekijöille 0 € Muut 99 € (alv 0%)
Järjestäjä	HUS henkilöstökoulutus ja Labo Line Oy
Tiedustelut	Koulutuspäivän järjestelyjä koskeviin tiedusteluihin vastaa koulutussuunnittelija Paula Mertanen paula.mertanen@hus.fi ja koulutuspäivän sisältöä koskeviin tiedusteluihin Labo Line Oy:n tuotepäällikkö Tuomas Mykkanen, tuomas.mykkanen@laboline.fi . Koulutuksen minimiosallistujamäärä on 20 henkeä (maksimi 50 henk.) Järjestäjä pidättää oikeuden ohjelman muutoksiin.

OHJELMA

8.45 – 9.00	Aamukahvi
9.00 – 9.15	Päivän avaus: <i>Labo Line Oy:n ja HUS:n yhteistyö 1993-2018</i> <i>Kurssin avaus ja kurssilaisten esittely</i>
9.15 – 10.15	Erilaiset autoklaavityypit (nestesterilointiin), autoklaavi ja elatusainekeitin
10.15 – 10.30	Tauko
10.30 – 11.45	Käytännön harjoitus: nestesterilointi
11.45 – 12.30	Lounas ja laitteisiin tutustuminen
12.30 – 13.15	Erilaiset autoklaavityypit (välineet, jätteet, erikoisapplikaatiot)
13.15 - 14.30	Käytännön harjoitus: välineet
14.30 - 14.45	Huollon merkitys toiminnan ja turvallisuuden kannalta
14.45 – 15.00	Kahvit ja laitteisiin tutustuminen

Tervetuloa koulutukseen!