

Suomen histotekniikan yhdistys ry. järjestää koulutuspäivän:

KEUHKON ALUEEN PATOLOGIA

Aika: Lauantai 26.3.2022
Paikka: Hotelli Scandic Pori, Itsenäisyydenkatu 41, 28100 PORI
Yhdyshenkilö: Laura Valli 044 707 7350, laura.valli@satadiag.fi/Olayinka Raheem, p. 044 348 0651, yinka.raheem@gmail.com
Näyttelyjärjestelyt: Sanna Kirjavainen, p. 044 717 6088, sanna.kirjavainen@kuh.fi/Olayinka Raheem, p. 044 348 0651, yinka.raheem@gmail.com
Ilmoittautuminen: www.suomenhistotekniikanyhdistys.fi tai SHY-sihteerin Tarja Kauppinen, p. 040 526 9542 viimeistään 10.3.2022
Hinta: Ilmoita myös: 1) erikoisruokavalio, 2) oletko opiskelija
 Opintopäiväpaketin hinta on 90 €/jäsen, 60 € opiskelija ja 120 €/ei jäsen, ALV 0%, maksetaan yhdistyksen tilille Oulun OP FI44 5742 7620 0111 86, OKOYFIHH
Ruokailu: Ateria ja kahvit sisältyvät osallistumismaksuun

OHJELMA:

8.30-9.00	Ilmoittautuminen ja tervetuliaiskahvi Tutustuminen näyttelyyn
9.00-9.15	Opintopäivän avaus <i>Olayinka Raheem/Suomen Histotekniikan Yhdistyksen pj.</i>
9.15-9.45	SataDiag patologian laboratorion esittely <i>Laura Valli/Osastonhoitaja, SataDiag patologian laboratorio</i>
9.45-10.30	Johdantoluento Keuhkosairaudet <i>Eija Nieminen/Ylilääkäri, keuhkosairauksien yksikkö, Satasairaala</i>
10.30-11.00	Keuhkoresekaatin käsittely patologian laboratoriossa, <i>Henna Karra/Erikoislääkäri, SataDiag patologian laboratorio</i>
11.00-11.30	Näytteilleasettajien puheenvuoro
11.30-13.00	LOUNAS JA NÄYTTELYIHIN TUTUSTUMINEN
13.00-13.30	Keuhkon alueen biopsioiden käsittely patologian laboratoriossa <i>Kirsikka Nissinen/Bioanalytiikka, HUSLAB patologian laboratorio</i>
13.30-14.00	Bronkoalveolaarihuuhteluneste (BAL-näytteet) patologian laboratoriossa. <i>Heikki Aho/Osastonylilääkäri, TYKS patologian laboratorio</i>
14.00-14.30	KAHVITAUKO
14.30-15.00	Keuhkonäytteiden immunohistokemialliset värjäykset ja molekyylipatologiset tutkimukset. <i>Iina Tuominen/Sairaalasolubiologi, TYKS patologian laboratorio</i>
15.00-15.30	COVID-19 ja HUSLAB/Meilahden patologian laboratorion kokemuksia <i>Jonas Kantonen/Erikoislääkäri, HUSLAB patologian laboratorio</i>
15.30-16.00	Vuosikokous