

**Lasse Teerenhovi -Symposium 2015**

**Aika** Perjantai 30.1.2015 klo 15.30–21.00  
**Paikka** Ravintola Sipuli, Kanavaranta 7 A, Helsinki

**Ohjelma**

- 15.30–16.20 Tervetulo kahvit ja tutustuminen näyttelyyn
- 16.20–16.30 *Puheenjohtaja, dosentti Outi Kuittinen, OYS*  
Tilaisuuden avaus
- 16.30–16.40 *Dosentti Erkki Elonen, HUS*  
Lasse Teerenhovi in memoriam
- 16.40–17.20 *Dr. Mats Jerkeman, Lund*  
The B-cell receptor in pathogenesis and treatment of lymphoproliferative disease
- 17.20–18.20 Kotimaista lymfoomatutkimusta
- Aivolymfooman hoitotulokset Bonnin hoidolla ja BBBB-hoidolla, *Erikoislääkäri Hanne Kuitunen, OYS*
  - Ennusteellisesti merkittävät mutaatiot diffuusissa suurisoluisessa B-solulymfoomassa, Leo Meriranta, LK, *Helsingin Yliopisto ja HYKS Syöpäkeskus*
  - Oksidatiivinen stressi lymfoomissa ja sen prediktioivinen merkitys hoidon valinnassa, *Lk Milla Kuusisto, Oulun yliopisto*
  - Kiveslymfooman hoitotulokset ja ennustetekijät, Pauli Vähämurto, LL, *Helsingin Yliopisto ja HYKS Syöpäkeskus*
- 18.20–18.45 *Puheenjohtaja Outi Kuittinen, OYS*  
Tiedotusasiat
- 19.00–21.00 Illallinen

Lisätietoja kokouksesta antaa Outi Kuittinen, [outi.kuittinen@ppshp.fi](mailto:outi.kuittinen@ppshp.fi).

**Ilmoittautumiset ja ruokavaliotoiveet:**

9.1.2015 mennessä osoitteeseen [events2@smt.fi](mailto:events2@smt.fi). Ilmoittautumistunnus *Teerenhovi*.

**Matkat ja majoitus:** Matkakulujen jälkilaskutus ei ole mahdollista. Kokousjärjestäjä hyvittää ilmoittautumisen yhteydessä matkatoimiston kautta osoitteesta [events2@smt.fi](mailto:events2@smt.fi) tilatut matkat. Tämä koskee myös pääkaupunkiseudun matkustamista. Pääkaupunkiseudun ulkopuolelta osallistuvilla on mahdollisuus majoittua hotelli Scandic Grand Marinassa. Mikäli haluat majoittua, pyydämme ilmoittamaan siitä ilmoittautuessasi.

**Kokousta tukevat:** Amgen, Celgene, Jansen Cilag, Leiras Takeda, Pfizer, Roche, SanofiGenzyme ja Sepropharm NORDIC.

Lämpimästi tervetuloa!

*Outi Kuittinen*  
Lymfoomaryhmän puheenjohtaja  
OYS, Syöpätautien klinikka