



LFTY tiedote

6/2013 (julkaistu 16.12.2013)

XIII LÄÄKETIETEELLISEN FYSIIKAN JA TEKNIIKAN PÄIVÄ..... I

TERVEYSTEKNOLOGIA 2014 I

USABILITY ENGINEERING OF MEDICAL DEVICES AND
SOFTWARE - REDUCING USE ERROR AND COMPLYING WITH
REGULATORY REQUIREMENTS..... I

HEALTH POLICY FORUM MEETING..... I

HORIZON 2020 HEALTH INFOA..... I

TERVEYDENHUOLLON LAITTEIDEN KLIININEN ARVIOINTI -
KOULUTUS..... 2

VÄITÖS: PLA2 INTERFACIAL ACTIVATION ON LIPID INTERFACES
PROMOTING FIBRIL FORMATION 2

VÄITÖSKIRJAPAIKKOJA..... 2

XIII Lääketieteellisen fysiikan ja tekniikan päivä

Aika: Torstai 13.2.2014

Paikka: Itä-Suomen yliopisto, Kuopion kampus,
Snellmania-rakennus, sali L22

Lääketieteellisen fysiikan ja tekniikan yhdistys järjestää 13. LFT-päivän Kuopiossa 13.2.2014. Tapahtumassa järjestetään yhdistyksen alaan kuuluvien vuonna 2013 tehtyjen diplomitöiden ja pro gradujen posterinäyttely, jossa parhaat posterit palkitaan (2013 € stipendi). Lisäksi ohjelmassa on Itä-Suomen yliopiston lääketieteellisen fysiikan ja tekniikan osaamisalueiden esityksiä sekä yritysesityksiä.

LFT-päivän jälkeisenä päivänä järjestetään iBioMEP-tohtoriohjelman vuosiseminaari

Tärkeät päivämäärät:

17.1.2014 [Posterinäyttelyyn ilmoittautuminen](#)

31.1.2014 [LFT-päivään ilmoittautuminen](#)

13.2.2014 LFT-päivä

14.2.2014 iBioMEP-tutkijaseminaari

http://www.lfty.fi/lft_paiva

Terveysteknologia 2014

8-10.1.2014 Helsingin Messukeskus, HELSINKI

Terveysteknologia 2014 kokoaa terveydenhuollon julkisen ja yksityisen puolen päättäjät ja vaikuttajat nauttimaan kolmesta intensiivisestä tapahtumapäivästä.

Lisätietoja:

http://www.easyfairs.com/fi/events_216/terveysteknologia2014_53370/tervetuloa_53371/

Terveysalan tutkimus- ja innovaatiotoiminnan kasvustrategia

Terveysalan tutkimus- ja innovaatiotoiminnan kasvustrategia -luonnos on luettavissa TEKESin sivuilla. Luonnosta voi kommentoida.

Palaute 17.1.2014 mennessä: Strategiatyöryhmien puheenjohtaja Mikko Alkio, mikko.alkio(at)avanceattorneys.com tai 050 4135502.

http://tekes.episerverhosting.com/Global/Strategia_luonnos%2005122013.pdf

Usability Engineering of Medical Devices and Software - Reducing Use Error and Complying with Regulatory Requirements

FiHTa ja USBIMED järjestävät käytettävyysseminaarin lääketieteellisten laitteiden ja ohjelmistojen kehittäjille.

Aika: 9.1.2014, 10.00-17.45

Paikka: [Holiday Inn Messukeskus](#),

Meeting room 208,

Messuaukio 1, Helsinki

Lisätietoja

<http://www.teknologiateollisuus.fi/fi/ryhmat-ja-yhdistykset/usability-engineering-of-medical-devices-and-software.html>

Health Policy Forum meeting

Syyskuussa pidetyn EU Health Policy Forumin materiaalit löytyvät osoitteesta:

http://ec.europa.eu/health/interest_groups/events/ev_2013_0911_en.htm

Horizon 2020 Health infoa

Open Info Day - Horizon 2020 'Health, demographic change and wellbeing' materiaalit osoitteesta:

http://ec.europa.eu/research/health/horizon-2020-health-open-info-days_en.html



Horizon 2020 Work Programme 2014-2015 in the area of health, demographic change and wellbeing

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2014_2015/main/h2020-wp1415-health_en.pdf

Terveydenhuollon laitteiden kliininen arviointi - koulutus

Aika ja paikka

26.3 klo 8.45 - 16.15, Itä-Suomen yliopisto, Kuopion kampus, Turku ja Oulu (videoneuvotteluyhteys, kouluttajia kaikilla paikkakunnilla. Tarkemmat paikat ilmoitetaan myöhemmin)

Tavoite

Perehtyä lääkinällisten laitteiden kliinisen arvioinnin ja tutkimusten viranomaismääräyksiin ja niiden käytäntöön soveltamiseen.

Ilmoittautuminen

10.3.2014 mennessä

<http://www.uef.fi/fi/aducate/lupaosaaja/koulutukset/kliininenarviointi>

Väitös: PLA2 Interfacial Activation on Lipid Interfaces Promoting Fibril Formation

Filosofian maisteri Christian Coden väitöskirja "**PLA2 Interfacial Activation on Lipid Interfaces Promoting Fibril Formation**" tarkastettiin 1.11.2013

Aalto-yliopiston perustieteiden korkeakoulussa.

Väitöskirjassa tutkitaan fosfolipaasi A2-entsyymien toimintamekanismeja lipidirajapinnoilla käyttäen mikroskopiaa ja spektroskopian menetelmiä. Väitöskirjatyö edistää lipidien ja proteiinien välisen vuorovaikutuksen ymmärrystä

Väitöstiedote:

http://sci.aalto.fi/fi/current/events/vaitostiedote_code_christian.pdf

Väitöskirjapaikkoja

The MOVE-AGE PhD program, a joint PhD program of three European universities funded by the EU, will offer 9 PhD fellowships starting October 2014. The MOVE-AGE program focuses on mobility in the ageing population and does so taking a very broad, multidisciplinary perspective. This implies that the program may be of interest to a wide range of students, including students with an MSc in movement sciences, rehabilitation sciences, biomechanics,

exercise physiology, biomedical engineering, cell biology, and neurosciences.

I would like to ask your assistance in referring potentially interested students to our program. More information on the program as well as the application form can be found on our website

<http://www.move-age.eu/>