



- 1) Seuraava LFT-päivä Otaniemessä 10-11.2.2011
- 2) Tieteellisten Seurain Valtuuskunta (TSV) tiedottaa
- 3) Valviran tiedotustilaisuus 22.9.2010 Helsingissä
- 4) SalWe Oy – Terveysten ja hyvinvoinnin SHOK
- 5) Väitös LFTY:n alalta pe 27.8

1) Seuraava LFT-päivä Otaniemessä 10-11.2.2011

Yhdistyksen hallitus on juuri päättänyt, että seuraava lääketieteellisen fysiikan ja tekniikan päivä (LFT-päivä) järjestetään 10-11.2.2011 Otaniemessä Aalto-yliopistolla kaksipäiväisenä siten, että ensimmäisenä päivänä pidetään perinteisen kaltainen LFT-päivä (loputöiden posterikilpailu, tutkimus- ja yritysesittelyitä) ja toisena päivänä tutkijaseminaari. Luvassa siis perinteiseen tapaan vuonna 2010 valmistuneiden Pro Gradu- ja Diplomitoitöiden posterikilpailu sekä lisäksi paljon toivottu jatko-opiskelijoille suunnattu tutkijaseminaari. Tarkempaa tietoa LFT-päivästä ja siihen osallistumisesta lähetetään myöhemmin, mutta varatkaa jo hyvissä ajoin aika kalenteriinne.

2) Tieteellisten Seurain Valtuuskunta (TSV) tiedottaa

1. Julkaisu-, kansainvälisen toiminnan ja konferenssiavustusten haku

Tieteelliseen julkaisutoimintaan ja kansainväliseen toimintaan vuonna 2010 tarkoitettujen valtionavustusten hakuaika on 1.–30.9.2009. Avustuksen hakijana on aina rekisteröity tieteellinen yhdistys (jäljempänä käytetään nimityksiä seura tai yhteisö).

Vuonna 2011-2013 järjestettäviä kansainvälisiä konferensseja ja kotimaisia seminaareja varten avustukset ovat haettavissa 1.11.2010 mennessä. Konferensseja koskeva toinen hakuaika on 21.2.-18.3.2011. Etusijalla ovat kansainvälisten tieteellisten järjestöjen toistuvat konferenssit, joita suomalaiset omalla vuorollaan järjestävät Suomessa.

Lisätietoja: <http://www.tsv.fi>

2. Julkaisufoorumi

Tieteellisten seurain valtuuskunta on perustanut Suomen yliopistot ry:n Unifin aloitteesta julkaisujen laadunarvioimista varten Julkaisufoorumi-hankkeen ja nimittänyt sille ohjausryhmän, jonka puheenjohtajana on valtuuskunnan puheenjohtaja, kansleri Ilkka Niiniluoto ja varapuheenjohtajana Aalto-yliopiston vararehtori Heikki Mannila. Hanke toteutetaan opetus- ja kulttuuriministeriön avustuksen turvin.

Hankkeen tavoitteena on luoda julkaisufoorumi-järjestelmä, jossa julkaisutoimintaa voidaan arvioida määrän lisäksi myös laadullisesti. Julkaisufoorumiin perustuva tieteellisen tutkimuksen laadunarviointi tukee bibliometrisiä menetelmiä. Erilaisia laadunarviointimenetelmiä voidaan alasta riippuen käyttää myös rinnakkain toisiaan täydentävinä. Kansainvälisiä esikuvia on mm. Tanskassa ja Norjassa, joiden kokemuksia voidaan käyttää hyväksi ja joita voidaan soveltaa suomalaisiin oloihin sopiviksi.

Lisätietoja: <http://www.tsv.fi/julkaisufoorumi>

3. Tieteenpäivät

Tieteen päivät on suurelle yleisölle suunnattu, kaikki tieteenalat kattava tiedetapahtuma, jossa eri alojen tutkijat kertovat laaja-alaisesti tieteestä ja tutkimuksesta sekä tieteen mahdollisuuksista. Päivien järjestäjinä ovat Tieteellisten seurain valtuuskunta, Suomalainen Tiedeakatemia, Suomen Tiedeseura, Teknillisten Tieteiden Akatemia, Svenska Tekniska Vetenskapsakademien i Finland ja Suomen Kulttuurirahasto.

Tieteen päiviä 2011 vietetään 12-16.1.2011 teemalla *Arjen arvoitus* Helsingin yliopiston päärakennuksessa.

Lisätietoja: <http://www.tieteenpaivat.fi>



3) Valviran tiedotustilaisuus 22.9.2010 Helsingissä



Valvira
Sosiaali- ja terveysalan
lupa- ja valvontavirasto

Kutsu

1 (1)

Dnro 6361/05.01.09.05/2010

23.08.2010

Terveydenhuollon laitevalmistajat

LAKI TERVEYDENHUOLLON LAITEISTA JA TARVIKKEISTA

Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontavirasto, Valvira kutsuu Teidät terveydenhuollon valmistajille suunnattuun informaatiotilaisuuteen. Tilaisuus järjestetään keskiviikkona 22.9.2010 klo 9 alkaen Valviran tiloissa Helsingissä osoitteessa Lintulahdenkuja 4. Tervetuloa!

Tilaisuuden tarkoituksena on esitellä terveydenhuollon laitteiden ja tarvikkeiden lakiuudistusta sekä lakiin liittyvien määräysten luonnokset. Osallistujille on varattu mahdollisuus kysymyksille ja keskustelulle lakiuudistuksen vaikutuksista ja viranomaistulkinnasta sekä Valviran ohjeistuksesta. Kysymyksiä voi lähettää mielellään etukäteen sähköpostiosoitteeseen luvat@valvira.fi

Pyydämme osallistujia ilmoittautumaan tilaisuuteen viimeistään perjantaihin 17.9.2010 mennessä sähköpostitse osoitteeseen luvat@valvira.fi.

Johtaja

Jussi Holmalahti

4) SalWe Oy – Terveyden ja hyvinvoinnin SHOK

Suomalainen terveys- ja hyvinvointiala sai oman strategisen huippuosaamisen keskittymän (SHOK) vuoden 2009 huhtikuun alussa. Asiasta päätti työ- ja elinkeinoministeriön strategisen huippuosaamisen keskittymien johtoryhmä kansliapäällikkö Erkki Virtasen johdolla. Keskittymän toimintaa ohjaava osakeyhtiö SalWe Oy perustettiin 27.5.2009. Yhtiön perustajia ovat 28 suomalaisen terveys- ja hyvinvointialan toimijaa - 16 yritystä ja 12 yhteisöä.

SalWen Oy:n tavoitteena on kansantaloudellisesti merkittävien sairauksien ehkäiseminen ja hoitaminen sekä todennettujen terveyshyötyjen tuottaminen. Näitä sairauksia ovat muun muassa ylipaino ja sen liitännäissairaudet, aivosairaudet, tulehdukselliset sairaudet sekä syövät.

SalWe Oy:n ensimmäinen tutkimusohjelma (*Älykäs monitorointi – yksilön terveyden ja hyvinvoinnin älykäs seuranta*) sai rahoituspäätöksen kesäkuussa 2010. Toisenkin ohjelman (*Eliksirit – Mielen ja kehon eliksirit*) on määrä käynnistyä syksyllä 2010. Molempien ohjelmien valmistelutyötä on tehty yritysten ja tutkijoiden yhteistyönä. Erillistä hakua ohjelman osallistumiseksi ei järjestetä, vaan ohjelmien suunnittelijat ovat myös tutkimuksen toteuttajia. Tutkimusohjelmien suunnitteluun ja toteutukseen voivat osallistua myös muut kuin SalWen osakkaat.

Lisätietoja: <http://www.salwe.org>



5) Väitös LFTY:n alalta pe 27.8

FL Hanna Matikka väittelee pe 27.8.2010 klo 12.00 (L21, Snellmania, Kuopion kampus) Itä-Suomen yliopiston Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnassa Fysiikan ja matematiikan laitoksella. Matikan tekemä väitöskirjatyö osoittaa, että metallisten implanttien läheisiin kudoksiin absorboituu ("imeytyy") enemmän kännykän energiaa kuin käyttäjillä, joilla ei metallisia implantteja ole. Vastaväittäjänä on professori Jari Hyttinen Tampereen teknillisestä yliopistosta ja kustoksena professori Reijo Lappalainen Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunnasta.