



- 1) **iBioMEP tutkijakoulun kurssitarjonta**
- 2) **Heimo Ylänen professoriksi TTY:n biolääketieteen tekniikan laitokselle**
- 3) **BIOSTEC 2010 Conference 20-23.1.2010, Valencia, Spain**
- 4) **Medipolku seminaari 19.11.2009 Kuopiossa**
- 5) **Tiedekustantajien liiton koulutukset**

### 1) iBioMEP tutkijakoulun kurssitarjonta

LFTY haluaa muistuttaa jäseniään iBioMEP tutkijakoulun ("International Graduate School in Biomedical Engineering and Medical Physics") järjestämistä kursseista, joista osa järjestetään yhteistyössä LFTY:n kanssa. Seuraava tällainen kurssi on:

#### **Bioelectrical Signal Processing in Cardiac and Neurological Applications**

1.-5.2.2010, Helsinki

Professor Leif Sörnmo, Lund University, Sweden

Lisätietoja kurssista ja muusta kurssitarjonnasta tutkijakoulun sivuilta

<http://www.tut.fi/ibiomep.htm>

### 2) Heimo Ylänen professoriksi TTY:n biolääketieteen tekniikan laitokselle

Heimo Ylänen on 1.2.2009 nimitetty professoriksi Tampereen teknillisen yliopiston (TTY) biolääketieteen tekniikan laitokselle. Professuurin alana Yläsellä on "Biomateriaalien ja lääketieteellisten laitteiden kaupallistaminen, biokeraamien ja -lasien tutkimus ja kehitys". Lisätietoa Yläsen tutkimusalasta voi lukea TTY:n Rajapinta-julkaisusta:

[http://rajapinta.tut.fi/artikkelit/2009/2/Bioaktiivinen\\_lasi\\_parantaa\\_ ja\\_katoaa](http://rajapinta.tut.fi/artikkelit/2009/2/Bioaktiivinen_lasi_parantaa_ ja_katoaa)

### 3) BIOSTEC 2010 Conference 20-23.1.2010, Valencia, Spain

The purpose of the 3rd International Joint Conference on Biomedical Engineering Systems and Technologies (BIOSTEC 2010) is to bring together researchers and practitioners, including engineers, biologists, health professionals and informatics/computer scientists, interested in both theoretical advances and applications of information systems, artificial intelligence, signal processing, electronics and other engineering tools in knowledge areas related to biology and medicine. BIOSTEC is composed of four co-located conferences, each specialized in at least one of the aforementioned main knowledge areas.

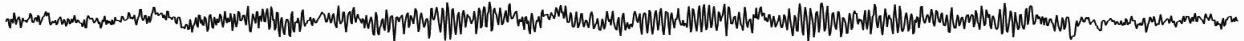
More information on BIOSTEC 2010: <http://www.biostec.org/>

Notice also the five Workshops, <http://www.biostec.org/Workshops.htm>

### 4) Medipolku seminaari 19.11.2009 Kuopiossa

Medipolku-projekti järjestää lääketieteellisen tekniikan seminaarin ja messut 19.11.2009 Technopolis Kuopion auditoriossa. Seminaarin ohjelma keskittyy lääketieteellisen tekniikan ideoinnin ja tuotekehityksen alkuvaiheessa huomioitaviin asiakokonaisuuksiin. Esitysten lähtökohtana on korkeakoulumaailman tarjoaman monialaisen toimijaverkoston mahdollisuuksien hyödyntäminen tuotekehitysprosessissa.

Seminaariin ovat tervetulleita kaikki lääketieteellisestä tekniikasta ja tuotekehityksestä kiinnostuneet.



**Aika ja Paikka:** 19.11.2009, Technopolis Kuopion auditorio, Microkatu 1, Kuopio

**Ilmoittautuminen:** Pyydämme kaikkia halukkaita ilmoittautumaan 13.11.2009 mennessä sähköpostitse osoitteeseen [medipolku\(at\)savonia.fi](mailto:medipolku(at)savonia.fi) tai puhelimitse numeroon 044 785 5564 (klo 8 - 16.00).

**Lisätietoja:** <http://www.medipolku.fi/index.php/projekti/seminaari09>

## 5) Tiedekustantajien liiton koulutukset

Suomen tiedekustantajien liiton koulutusohjelmassa on tälle syksyille vielä seuraava koulutustapahtuma. Koulutus on maksutonta ja avointa kaikille tiedejulkaisemisen parissa työskenteleville.

### Julkaisuarkistot ja rinnakkaistallentaminen

Aika: 24.11.2009 klo 12.15-15

Paikka: Tieteiden talo, sali 104, Kirkkokatu 6

Ohjelma:

12.15–12.45 YTT Turid Hedlund, Hanken: Mikä on julkaisuarkisto?

12.45–13.30 Projektipäällikkö Veera Ristikartano, HY: Helsingin yliopiston rinnakkaistallennus sekä kustantajien kannanotot embargoon ja tallennettavaan versioon

13.30–14.00 Kahvitarjoilu

14.00–14.30 Kustannuspäällikkö Outi Sisättö, TaY: Tampereen yliopiston rinnakkaistallennus ja kustantajan näkökulma

14.30– Keskustelua

Ilmoittautumiset viimeistään 16.11.2009 [eeva-liisa.aalto@tsv.fi](mailto:eeva-liisa.aalto@tsv.fi). Tilaisuus on maksuton, mutta ennakoilmoittautuminen on välttämätön kahvitarjoilun takia.