

## Suomen fysiologiyhdistyksen vuosikokous perjantaina 7.3. 2003 Espoossa

Vuosi sitten suunnittelimme yhdistyksemme vuosikokouksen pitopaikaksi Oulun yliopiston fysiologian laitosta. Laitoksella alkoi kuitenkin suuri remontti tämän vuoden alusta. Hallitus joutui etsimään toisen vuosikokouspaikan. Hallitus päätti myös järjestää vuosikokouksen yhteyteen tieteellisen esitelmän, jossa käsiteltäisiin uusia jäseniä kiinnostavia asioita. Viime vuoden puolella tuli mieluisia uutisia suomalaisten fysiologien menestymisestä maailmalla. Akatemianprofessori Riitta Hari sai vuodenvaiheessa kansainvälisesti merkittävän tiedepalkinnon aivojen fysiologista toimintaa käsittelevistä magnetoenkefalografisista tutkimuksistaan. Yhteydenotot häneen tuottivat tulosta ja vuosikokous pidetään perjantaina 7.3.2003 klo 17.30 alkaen hänen laboratoriossaan Teknisen korkeakoulun kylmälaboration tiloissa Espoossa Otakaari 3:ssa. Vanhan tavan mukaan jäsenet voivat pitää myös lyhyen tiedonannon varsinaisen esitelmän jälkeen. Riitta Hari on myös ystävällisesti tarjoutunut näyttämään neulaboratorion toimintaa.

Tavallisten vuosikokousasioiden lisäksi keskustellaan fysiologien asemasta nykyisessä korkeakoulu-maailmassa. Kansainvälinen kattojärjestömme International Union of Physiological Sciences (IUPS) on ollut huolissaan elinjärjestelmiä ja integratiivisia toimintoja tutkivien fysiologien asemasta. IUPS lähetti kansallisille jäsenilleen viime syksynä kirjeen, jossa se kysyi mm. fysiologien lukumäärän vaihteluita viime vuosina ja tulevaa tarvetta. Kirjeessä esitettiin myös yksinkertainen kysymys: Osaavatko tohtorikoulutettavat tehdä in vivo- kokeita? Asia on myös meillä erittäin ajankohtainen. Koko joukko fysiologeja jää eläkkeelle vuoden kuluessa. Heille on valittava seuraajat, mutta minkälaiset?

Yhdistyksemme vuosikokouksia on ajoittain vaivannut huono osallistuminen. Tähän on useita syitä. Jäsenet ovat hajallaan eri paikkakunnilla ja heidän tutkimusalansa ovat kovin erilaisia. Nykyisessä tilanteessa emme tiedä, miten fysiologien asema yliopistoissa muuttuu. Erilaisuuksista huolimatta on tärkeää, että yhdistyksemme olisi kykenevä palvelemaan jäsenistöä säännöissä ilmaistuilla tavoilla. Parhaiten voit vaikuttaa tähän osallistumalla yhdistyksen toimintaan. Tervetuloa vuosikokoukseen!

Juhani Leppäluoto  
puheenjohtaja

### Kokouskutsu

#### **Tervetuloa Suomen Fysiologiyhdistyksen vuosikokoukseen Espooseen perjantaina 7.3.2003!**

Varsinainen jäsenkokous pidetään **klo 17.30** Teknisen korkeakoulun kylmälaboratorion luentosalissa F1, osoitteessa Otakaari 3A, Otaniemi, Espoo. Tarkemmat tulo-ohjeet löytyvät osoitteesta <http://boojum.hut.fi/location/helsinki.html>.

Kokouksessa käsitellään sääntömääräisiä vuosikokousasioita oheisen esityslistan mukaisesti. Lisäksi vuosikokouksen yhteydessä pidetään tieteellinen symposium, noin klo 18.00 alkaen. Pääpuhujaksi olemme saaneet akatemianprofessori Riitta Harin. Hän pitää esitelmän aiheesta "Ihmisaivojen kuvantamisen nyky näkymiä". Esitelmien jälkeen kokouksen osanottajat pääsevät tutustumaan Teknisen korkeakoulun MEG -laboratorioon ja uuteen AMI (Advanced Magnetic Imaging) -keskukseen.

Yhdistyksen jäsenille on varattu esitelmäaikoja tieteelliseen ohjelmaan. Kaikki fysiologiset esitykset ovat tervetulleita! Toivomme mahdollisimman monien esittelevän työtään ja sen vuoksi yhdistys myöntää matka-apurahan kokoukseen kaikille näille henkilöille. Kokoukseen ei ole osanottomaksua, mutta riittävän tarjoilun järjestämiseksi ennakoilmoittautuminen on toivottavaa. **Ilmoittautumiset, esitysten otsikot ja matka-apurahahakemukset tiistaihin 4.3. mennessä yhdistyksen sihteerille [virpi.tervonen@utu.fi](mailto:virpi.tervonen@utu.fi).**

## VUOSIKOKOUS

**Aika:** 7.3.2003 klo 17.30

**Paikka:** Tekninen korkeakoulu, Kylmälaboratorio, luentosali F1,  
Otakaari 3A, Otaniemi, Espoo

### ESITYSLISTA

1. Järjestäytyminen
  - a. kokouksen avaus
  - b. kokouksen puheenjohtajan valinta
  - c. kokouksen sihteerin valinta
  - d. pöytäkirjantarkastajien valinta (kaksi henkilöä, jotka samalla toimivat ääntenlaskijoina)
2. Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.
3. Kokouksen työjärjestys.
4. Yhdistyksen toimintakertomus kaudelta 1.1.-31.12.2002.
5. Toimintakauden 1.1.-31.12.2002 tilinpäätös ja vastuuvapauden myöntäminen.
  - a. tilinpäätöksen esittely
  - b. tilintarkastuskertomus
  - c. vastuuvapauden myöntäminen hallitukselle
6. Talousarvio vuodelle 2003.
7. Toimintasuunnitelma vuodelle 2003.
8. Yhdistyksen hallituksen jäsenten ja toimihenkilöiden valinta kaudelle 1.1.2004-31.12.2006.
9. Jäsenasiat
  - a. jäsenmaksu vuodelle 2003
  - b. jäsenanomukset ja eroilmoitukset
  - c. jäsenmaksun suorittamattamatta jättäneiden jäsenten poisto jäsenrekisteristä
10. Yhdistyksen logo ja nimilyhenne.
11. Pohdintaa fysiologiain asemasta Suomessa.
12. Vuoden fysiologin valinta.
13. Muut mahdolliset asiat.
14. Kokouksen päättäminen.

## FEPS 2003

*Federation of European Physiological Societies* järjestää konferenssin 28.6.-3.7.2003 Nizzassa, Ranskassa. Ilmoittautumiset 17.3.2003 mennessä. Kokousohjelma ja lisätietoja osoitteessa

<http://www.unice.fr/FEPS2003/>.

## ELSO 2003

*European Life Scientist Organization* järjestää kansainvälisen "ELSO 2003" -kokouksen 20.-24.9.2003 Dresdenissä, Saksassa. Ilmoittautumiset 1.9.2003 mennessä. Kokousohjelma ja lisätietoja osoitteessa

<http://www.elseo.org/>

## Apurahoja

**Suomen Fysiologiyhdistys ry** tukee taloudellisesti jäseniensä tekemien tutkimustulosten kansainvälistä julkistamista sekä heidän koti- ja ulkomaalaisia yhteistyöhankkeita, opintomatkoja tai kursseihin osallistumista, mikäli ne edistävät tutkijan fysiologista tietotaitoa ja sitä kautta kehittävät alan osaamista Suomessa. Perustellut apurahahakemukset käyttäen yhdistyksen omaa lomakepohjaa tulee toimittaa yhdistyksen sihteerille vähintään kuukautta ennen suunniteltua matkaa tai kurssin alkamista. Apurahahakemukseen tulee liittää rahoitussuunnitelma ja kopio suullisen esityksen tai posteriesityksen hyväksynnästä sekä esityksen abstrakti. Kongressiapurahoja myönnetään pääsääntöisesti joko kutsutuista esitelmistä tai hakijan omien tutkimustulosten esittämisestä aiheutuvien matkakulujen kattamiseen.

## Kotisivusto

Fysiologiyhdistyksen kotisivut löytyvät Duodecim-seuran ylläpitämässä portaalissa <http://www.terveysportti.fi/pls/sfy/sfy.home>. Muun muassa apurahahakemuslomake löytyy jäsensivuilta. Pääsivuille ja yleistä informaatiota sisältäville sivuille pääsee vapaasti, mutta osa sivuista avautuu vain jäsenille. Kaikille jäsenille yhteinen käyttäjätunnus on *sfy\_jasen* ja salasana *jasen*.

## Muutanko?

Ilmoita uudet yhteystietosi myös SFY:lle, niin saat jäsenpostisi perille! Osoitteenmuutokset sihteerille osoitteeseen Virpi Tervonen, Biologian laitos, Eläinfysiologian laboratorio, 20014 Turun yliopisto tai [virpi.tervonen@utu.fi](mailto:virpi.tervonen@utu.fi). Kiitos!

### Suomen Fysiologiyhdistys ry:n hallituksen jäsenet

Puheenjohtaja	Juhani Leppäluoto, professori, LKT Oulun yliopisto, Fysiologian laitos <a href="mailto:juhani.leppaluoto@oulu.fi">juhani.leppaluoto@oulu.fi</a>
Varapuheenjohtaja	Eino Havas, tutkija, LitM Liikunnan ja kansanterveyden edistämissäätiö (LIKES), Jyväskylä <a href="mailto:eino.havas@likes.fi">eino.havas@likes.fi</a>
Sihteeri	Virpi Tervonen, tutkijatohtori, FT Turun yliopisto, Biologian laitos, Eläinfysiologian laboratorio <a href="mailto:virpi.tervonen@utu.fi">virpi.tervonen@utu.fi</a>
Taloudenhoitaja	Esa Hohtola, professori, FT Oulun yliopisto, Biologian laitos <a href="mailto:esa.hohtola@oulu.fi">esa.hohtola@oulu.fi</a>
Jäsenet	Riitta Julkunen-Tiitto, yliassistentti, dosentti, FT Joensuun yliopisto, Biologian laitos <a href="mailto:rjt@joensuu.fi">rjt@joensuu.fi</a>  Tomi Laitinen, klinisen fysiologian erikoislääkäri, LT Kuopion yliopistosairaala, Kliininen fysiologia ja isotooppilääketiede <a href="mailto:tomi.laitinen@kuh.fi">tomi.laitinen@kuh.fi</a>  Pirjo Saransaari, professori, FT Tampereen yliopisto, Lääketieteen laitos/Fysiologia <a href="mailto:pirjo.saransaari@uta.fi">pirjo.saransaari@uta.fi</a>  Tuomas Westermarck, dosentti, LKT Rinnekoti-säätiö, Espoo <a href="mailto:tuomas.westermarck@rinnekoti.fi">tuomas.westermarck@rinnekoti.fi</a>