

Lukuvuosi alkaa

Näinä aikoina yliopistojen syyslukukausi on alussa. Suunnitelmia tehdään jäljellä olevien määrärahojen käyttämiseksi. Määrärahojen riittämättömyys koetaan kaikkialla. Nykyiseen rahanjakomalliin sisältyy aikapommi. Yliopistojen henkilökunnan palkkarahojen kasvu on selvästi suurempi kuin yliopistoille vuosittain myönnetyn kokonaisrahamäärän kasvu. Toimintamäärärahat muodostuvat suureksi osaksi näiden erotuksesta ja erotuksen pieneneminen joka vuosi näkyy yhä selvemmin. Tämä pakottaakin tutkimusryhmiä etsimään ulkopuolista rahoitusta, jonka merkitys on lisääntynyt. Suomen kokoisessa pienessä ja kaukaisessa maassa ulkopuolinen rahoitus on vaatimatonta ja sen varassa voi vain harva tutkimusryhmä toimia.

Suomen fysiologiyhdistys on toimintakautenaan keskittynyt fysiologian aseman parantamiseen. Vuoden fysiologian valitsemisella olemme painottaneet fysiologian merkitystä tieteellisessä yhteisössä. Fysiologia tulee liittää läheisesti elinten toimintojen ymmärtämiseen yksilön ja elinjärjestelmien tasolla. Tämä ei estä fysiologeja käyttämästä apuvälineinä solubiologian menetelmiä integratiivisten toimintojen tutkimisessa.

Yhdistys järjestää 14.11.2003 Tampereella fysiologian opetuskokouksen. Jos olet kiinnostunut, ilmoittaudu kokoukseen. Sinne on pyydetty edustajia fysiologian eri aloilta. Voimme oppia toisten laatimisista luku- ja järjestyksistä, oppikirjavalinnoista, harjoitustöistä ja muistakin opetukseen liittyvistä asioista. Kokouksessa käydään myös läpi fysiologian opetusta lääketieteessä, eläintieteessä, kasvitieteessä, työterveyden alalla, liikuntafysiologiassa ja ravintofysiologiassa. Tarkoituksena on myös laatia esitys fysiologian opetuksen sisällöksi eri tiedekunnissa, jotta esityksiä voitaisiin käyttää hyväksi mm. fysiologian virantäytöissä.

Toivotan jäsenille aktiivista lukuvuotta 2003-2004.

Juhani Leppäluoto, puheenjohtaja

Kutsu opetuskokoukseen

Yhdistys järjestää **opetuskokouksen Tampereella perjantaina 14.11.2003 klo 12** alkaen. Kokouksessa on tavoitteena kartoittaa opetuksen nykytilannetta ja tarpeita fysiologian, kliinisen fysiologian, eläinlääketieteellisen, työterveys- ja liikuntafysiologian, ravintofysiologian ja kasvitieteellisen fysiologian alalla. Opetuksen sisällön kartoittamisesta saatavaa tietoa voidaan käyttää opetuksen yhtenäistämiseksi ja vertailussa. Kokouspaikka on **Tampereen yliopisto, Lääketieteen laitos, B-rakennus, Medisiinarinkatu 3, neuvotteluhuone C1171**, joka sijaitsee ruokalan vieressä. Ilmottautu keskiviikkoon 12.11.2003 mennessä professori Pirjo Saransaarelle osoitteeseen pirjo.saransaari@uta.fi.

OPETUSKOKOUS

Aika: 14.11.2003 klo 12.00

Paikka: Tampereen yliopisto, Lääketieteen laitos, B-rakennus, neuvotteluhuone C1171
Medisiinarinkatu 3, Tampere

ESITYSLISTA

1. Kokouksen avaus
2. Fysiologian opetus eri opetusyksiköissä
 - lääketiede
 - eläintiede
 - kasvitiede
 - työterveysfysiologia
 - ravintofysiologia
 - liikuntafysiologia
3. Eri opetusmuotojen vertailua
4. Työryhmän valitseminen tekemään esitys fysiologian opetuksen sisällöstä

Kahvitauko klo 14.30.

Yhdistykselle uusi logo !

Hallitus on työskennellyt yhdistyksen logon parissa ja päätenyt uuteen ehdotukseen. Sen pohjana on professori Robert Tigerstedtin 10. painoksen oppikirjasta "*Lehrbuch der Physiologie des Menschen*" kuvassa 9 sivulla 11 olevat myogrammit. Viivat ovat syntyneet vipuvarren liikkeestä kymografille, kun vipuun kiinnitetty sammakon reisilihas supistuu. Kuva on osa useasta päällekkäin asetetusta supistuksesta, jotka alkavat samaan aikaan. Vaikka kuva on historiaa, kyseistä tekniikkaa käytetään vielä tälläkin hetkellä. Myogrammien päällä on F-kirjain. Väri on sininen ja valkoinen. Huomaa myös, että yhdistyksen nimen lyhenne on SuFY, kun farmakologit omivat SFY:n. Logo on nähtävissä SuFY:n kotisivuilla kohdassa toimintaa.

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*.

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.

Muutatko?

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

Suomen Fysiologiyhdistys ry:n hallituksen jäsenet

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