

Jäsentiedote 3/2011

toukokuu 2011

Tässä tiedotteessa:

- Kevätkokouksen kuulumisia
- Syyskokous Kuopiossa
- Ilmainen rekisteröityminen Australian IOF-kokoukseen
- Jäsenrekisteri
- Muita asioita
- Ulkomaisia kongresseja
- Johtokunnan yhteystiedot

Kevätkokouksen kuulumisia

Yhdistyksen kevättapaaminen ja sääntömääräinen kevätkokous järjestettiin Oulussa 8.4.2011 noin 20 osallistujan voimin. Tieteellisestä ohjelmasta vastasivat professori Timo Jämsä sekä dosentit Minna Männikkö ja Jorma Heikkinen. Timo Jämsä kertoi lonkkamurtuman biomekaniikasta, Minna Männikön esitys käsitteli ruston ja luun sairauksien perinnöllisyyttä ja Jorma Heikkinen kertoi kliinikon näkökulmaa osteoporoosin hoitoon. Progress report –kilpailuun osallistui kolme esitystä. Kilpailun voitti Sanna Turunen tutkimuksellaan "Citrulline and homocitrulline antibodies are cross-reacting in rabbits" ja hänet palkittiin matka-avustuksella. Yhdistyksen kevätkokouksessa käsiteltiin sääntömääräiset asiat. Tieteellisen osuuden jälkeen IDS Nordic, Pharmatest ja Orion Diagnostica tarjosivat illallisen Oulun Edenissä upeiden merimaisemien äärellä. Kiitokset sponsoreille, kokouksen järjestelyistä huolehtineelle Marja-Kaisa Koivulalle ja kaikille osallistujille!

Syyskokous Kuopiossa

FBS:n syyskokous pidetään syyskuussa Kuopiossa TBDP-tutkijakoulun symposiumin yhteydessä. Kaksipäiväinen symposium "Bone research – from cell to fracture" järjestetään 1.-2.9.2011 ja alustava ohjelma löytyy tämän jäsenkirjeen lopusta. Vierailevaksi luennoitsijaksi on lupautunut Serge Ferrari (Sveitsi). Nyt on siis mahdollisuus päästä kuulemaan kansainvälisen tason puhujaa kotikulmilla! Luvassa on runsaasti tutkijakoululaisten omia esityksiä, joten symposium tarjoaa myös kattavan katsauksen suomalaisen luustotutkimuksen ajankohtaisiin aiheisiin. FBS:n sääntömääräinen syyskokous pidetään symposiumin yhteydessä, torstaina 1.9.2011 klo 14 - 15. Kokouksessa käsitellään sääntömääräiset asiat, mm. jäsenmaksun suuruuden vahvistaminen sekä toimintasuunnitelma ja talousarvio vuodelle 2012. FBS ei järjestä symposiumin yhteyteen erillistä tieteellistä ohjelmaa. Symposiumiin voi ilmoittautua TBDP-tutkijakoulun koordinaattorille, Teija Aholle (teija.aho@utu.fi), 4. elokuuta 2011 mennessä.

Tarjolla ilmainen rekisteröityminen Australian IOF-kokoukseen

FBS:llä on mahdollisuus tarjota kahdelle jäsenelleen ilmainen osallistuminen IOF Regionals kongressiin Australiassa. 2nd Asia-Pacific Osteoporosis and Bone Meeting pidetään yhdessä Australian (ANZBMS) ja Japanin (JSBMR) paikallisyhdistysten kassa 4.-8.9.2011. Lisätietoja kokouksesta löytyy osoitteesta www.anzbms-iof.org. Jos suunnittelet matkaa Australiaan ja haluaisit ilmaisen rekisteröitymisen, ota yhteyttä 20.6. mennessä Tuija Mikkolaan (tuija.m.mikkola@juu.fi). Jos Australiaan lähtijöitä on useampia, FBS:n ilmaispaiikat jaetaan ilmoittautumisjärjestyksessä.

Jäsenrekisteri

Uusiksi jäseniksi hyväksyttiin 8.4.2011 Minna Männikkö (Oulun yliopisto), Jussi Halleen (Pharmatest) ja Jouko Haapalahti (Orion Diagnostica) ja opiskelijajäseneksi Leiting Xu (Jyväskylän yliopisto). Tervetuloa mukaan toimintaan!

Vuoden 2011 jäsenmaksujen eräpäivä oli 31.3.2011. Jäsenmaksu on entisellään eli 20 €, perus- ja jatko-opiskelijoilta 10 € ja kannatusjäseniltä 300 €. Jäsenmaksusta lähetetään muistutuksena tilisiirtolomake erillisenä sähköpostina ja jos et ole vielä maksanut tämän vuoden maksuasi, niin nyt olisi hyvä aika hoitaa asia kuntoon. Jäsenmaksuohjeet löytyvät myös nettisivuiltamme www.finnishbonesociety.org. Sihteeri päivittää jäsenrekisteriä. Ilmoitathan ystävällisesti yhteystietojesi muutokset (nimi, postiosoite, sähköpostiosoite ja puhelinnumero) sihteerille.

Muita asioita

TtM Maarit Piirtola väittelee 14.6.2011 klo 12 Turun yliopistossa (Mikron auditorio, Kiinamyllynkatu 13) aiheesta " Ikääntyvien ja iäkkäiden henkilöiden luunmurtumat - ilmaantuvuus, ennustavat tekijät ja seuraukset". Virallisena vastaväittäjänä toimii prof. Jaakko Valvanne Tampereen yliopistosta ja kustoksena prof. Sirkka-Liisa Kivelä.

TBDP-tutkijakoulusta on valmistunut v.2010 kuusitoista väitöskirjaa. Tuoreisiin väitöskirjoihin voi käydä tutustumassa tutkijakoulun nettisivuilla http://tbdp.utu.fi/hall_of_fame/

FBS:n uusittuja nettisivuja www.finnishbonesociety.org pyritään päivittämään säännöllisesti. Myös jäsenkirjeet löytyvät jatkossa nettisivujen Membership-sivustolta.

Ulkomaisia kongresseja

- ECTS PhD Training Course, September 1-4, 2011, Ljubljana, Slovenia, www.ectsoc.org
- OF Regionals - 2nd Asia-Pacific Osteoporosis and Bone Meeting, Gold Coast Convention Centre, Australia, September 4-8, 2011, www.anzbms-iof.org
- ASBMR 2011 Annual Meeting, September 16-20, 2011, San Diego, California, USA, www.asbmr.org/Meetings/FutureAnnualMeetings.aspx
- 6th Nordic Connective Tissue Meeting, Stockholm, Sweden, September 22-23, 2011
- Stem Cell Update 2011 – "from Basic Research to the clinic", Uppsala, Sweden, 5.-6.10.2011, www.vr.se/inenglish/fromus/conferences/stemcellupdate2011.4.4332c49a12e7e697ac380001514.html
- 8th Baltic Bone and Cartilage Meeting, Malmö, Sweden, October 12-14, 2011, <https://sites.google.com/site/bbc2011malmo/>

Johtokunnan yhteystiedot

Tuija Mikkola, puheenjohtaja, Jyväskylän yliopisto, tuija.m.mikkola@jyu.fi

Heli Viljakainen, varapuheenjohtaja, Helsingin yliopisto, heli.viljakainen@helsinki.fi

Joonas Sirola, rahastonhoitaja, Kuopion yliopisto, joonas.sirola@kuh.fi

Kaisa Ivaska, sihteeri, Turun yliopisto, kaisa.ivaska@utu.fi

Marja-Kaisa Koivula, Oulun yliopisto, marja-kaisa.koivula@oulu.fi

Minna Pekkinen, Helsingin yliopisto, minna.pekkinen@helsinki.fi

Maarit Piirtola, UKK-instituutti ja Turun yliopisto, maarit.piirtola@utu.fi

Kaisa Ivaska, sihteeri

TBDP Symposium 2011: Bone research - from cell to fracture, September 1.-2., 2011

UNIVERSITY OF EASTERN FINLAND, KUOPIO CAMPUS, MIKROTEKNIA AUDITORIUM

DAY 1, Thursday 1.9.2011

A. BONE METABOLISM (9.00-11.00) - Moderator Heikki Kröger

9.00-10.00 Serge Ferrari: Honorarium lecture 1. Regulation of bone modeling and remodeling

10.00-11.00 ORAL PRESENTATIONS (5 x 10 min)

11.00-12.00 COFFEE AND SNACK LUNCH

B. EPIDEMIOLOGY OF OSTEOPOROSIS (12.00- 14.00) - Moderator Joonas Sirola

12.00-12.30 Toni Rikkonen – Exercise and bone health in postmenopause

12.30-13.00 Christel Lamberg-Allardt: Vitamin D – Where do we stand?

13.00-14.00 ORAL PRESENTATIONS (5 x 10 min)

14.00-15.00 COFFEE AND FINNISH BONE SOCIETY MEETING

14.00-15.00 INTRODUCTION TO AND TOUR TO DEPARTMENT OF CLINICAL NUTRITION

C. CLINICAL RESEARCH (15.00-18.00) - Moderator Jari Salo

15.00-16.00 Serge Ferrari: Honorarium lecture 2. Update of osteoporosis treatment

16.00-16.30 Tero Yli-Kyyny: Bisphosphonates and pathologic fractures

16.30-18.00 ORAL PRESENTATIONS (5 x 10 min)

19.00 SYMPOSIUM DINNER – Puijo Tower

DAY 2, Friday 2.9.2011

D. NUTRITION AND BONE (9.00- 11.00). Moderator: Riitta Korpela

9.00-9.30 Marika Laaksonen: Nutrigenetics in bone research

9.30-10.00 Matti Kärkkäinen – Vitamin D, falls and fractures

10.00-11.00 ORAL PRESENTATIONS (5 x 10 min)

11.00-12.00 COFFEE AND SNACK LUNCH

E. BONE BIOPHYSICS(12.00-14.00). Moderator Jukka Jurvelin

12.00-12.30 Timo Jämsä: Biomechanical aspects of hip fracture risk

12.30-13.00 Hanna Isaksson: Assessment of bone quality

13.00-14.00 ORAL PRESENTATIONS (5 x 10 min)

Registration deadline is Thursday August 4th (teija.aho(at)utu.fi)

Students interested in giving oral presentation, please send your title and name of the session by latest on Wednesday June 15th (teija.aho(at)utu.fi).

ORAL PRESENTATIONS

SESSION A (Bone metabolism)

1. INARI TAMMINEN: Bone histomorphometry findings in juvenile osteoporosis
2. FREE
3. FREE
4. FREE
5. FREE

SESSION B (Epidemiology of osteoporosis)

1. PEKKA WARIS: Mikkeli osteoporosis index and FRAX in estimation of fracture risk
2. TOMMI KÄÄRIÄINEN: Patient selection methods for osteoporosis treatment
3. FREE
4. FREE
5. FREE

SESSION C (Clinical research)

1. ELINA SALONEN: Balance, falls and bone health
2. FREE
3. FREE
4. FREE
5. FREE

SESSION D (Nutrition and Bone)

1. FREE
2. FREE
3. FREE
4. FREE
5. FREE

SESSION E (Bone biophysics)

1. Sami Väänänen: Estimation of 3D shape and mechanical strength of proximal femur based on DXA image
2. Markus Malo: Assessment of Bone Properties by Using a Quantitative Pulse-Echo Ultrasound
3. FREE
4. FREE
5. FREE