



## **TOIMINTAVUODEN 2016 TOIMINTASUUNNITELMA**

### **Hallinto, organisaatio, jäsenistö ja talous**

Hallitus, jonka jäsenistö valitaan seuran sääntömääräisessä vuosikokouksessa, kokoontuu 2-3 kertaa vuodessa. Lisäksi hallitus voi pitää sähköpostikokouksia.

Seuralla on yhdeksän alajaostoa: biokemian, biofysiikan, mikrobiologian, virologian, ravitsemustieteen ja kasvien molekyylibiologian jaostot sekä glyko-, proteomiikka- ja peptidijaostot. Lisäksi seuralla on aktiivinen paikallisjaos Oulussa (Oulun Biokemistiseura ry).

Seura saa varansa toimintaan jäsenmaksuista sekä kansalliskomiteatoiminnan osalta Tiedeakatemiain neuvottelukunnalta (TANK). Jäsenmaksu vuodelle 2016 on 25€. Jäsenmaksulaskut lähetetään huhtikuussa. Jäsenmaksulaskujen lähettäminen muutetaan sähköiseen muotoon ja jatkossa laskut tullaan lähettämään sähköpostitse niille jäsenille, jotka ovat ilmoittaneet sähköpostiosoitteensa. Jäsenille joilla ei ole sähköpostiosoitetta käytössään lähetetään edelleen paperiset laskut. Sähköiseen laskutukseen siirryttäessä tullaan maksumuistutusten lähettämistä tehostamaan. Maksumuistutuksia pyritään lähettämään muutamia kertoja vuoden aikana, jotta maksamattomien jäsenmaksujen määrää saadaan korjattua.

Seuran nettisivuja päivitetään edelleen kuvastamaan tarkemmin seuran nykyistä toimintaa ja sen tarjoamia jäsenetuja sekä kattojärjestöjen tarjoamia apurahoja. Uusien jäsenten rekrytoimiseksi seuraa pyritään tuomaan aktiivisemmin esille laatimalla seurasta mainos (flyer) jaettavaksi erilaisissa tapahtumissa. Seuralle laaditaan Facebook-sivut joita hyödynnetään tiedotustoiminnassa.

Seura on suunnitellut perustavansa vuoden 2015 Biotieteen päivän symposiumpuhujien esityspalkkioista matka-apurahakassan, josta se myöntää pienimuotoisia apurahoja seuran jäsenille esim. kokousmatkoja varten. Näiden apurahojen haku- ja myöntämisperusteita tullaan kartoittamaan vuoden 2016 aikana, ja kassaa kartutetaan myös tulevan, vuoden 2017 Biotieteen päivän symposiumin puhujien esityspalkkioilla mikäli tähän saadaan puhujien suostumus.

### **Kansallinen toiminta**

Seura jatkaa Tieteellisten seurain valtuuskunnan (TSV) jäsenenä. Lisäksi seuralla on kansalliskomiteastatus TSV:n yhteydessä toimivassa Tiedeakatemiain neuvottelukunnassa, (TANK) eli seura edustaa Suomea alalla "biotieteet" kansainvälisesti International Council of Sciencessa.

### **Kokoukset ja symposiumit**

Seuran vuosikokous, jossa käsitellään sääntömääräiset asiat, järjestetään 26.4.2016 klo 18.00 Biomedicumissa Helsingissä. Vuosikokouksessa käsitellään lisäksi esitykset seuran sääntöihin tehtävistä lisäyksistä, joita ovat TANK:n ja Opetus- ja kulttuuriministeriön ohjeiden mukaisesti laadittu lauseke yhdistyksen toimimisesta virallisesti Suomen kansallisena biotieteiden komiteana edustaen Suomen biotieteitä kansainvälisesti, sekä lisäksi

mahdollisuudesta järjestää yhdistyksen varsinainen kokous, joka on vuosikokous, sähköisessä muodossa. Näiden lisäysten lisäksi sääntöihin on tehty joitakin pienempiä muutoksia.

Seura järjestää vuonna 2017 ChemBio-tapahtuman yhteydessä symposiumin CRISPR-Cas aiheesta. Symposiumin ohjelmaa suunnitellaan kevään 2016 aikana, ja syksyllä 2016 symposiumin järjestämiselle haetaan tukea ainakin Tieteellisten Seurain Valtuuskunnalta.

## **Alajaosten toiminta**

### ***Peptidijaos***

Suomen Peptidiseuran (FIPS) toiminta vuonna 2016 keskittyy ensisijaisesti seuraavan FIPS-symposiumin suunnitteluun ja järjestämiseen vuonna 2017.

### ***Proteomiikkajaos***

Suomen Proteomiikkaseura (FinnProt) suunnittelee symposiumin järjestämistä keväällä 2016.

### ***Oulun biokemistiseura***

Seuran vuosikokous pidetään 2.3.2016. Vuonna 2016 keskitytään seuran nettisivujen ja ilmeen kehittämiseen, viestinnän kehittämiseen sosiaalisen median välityksellä, opiskelijoiden rekrytointiin ja seuran 45-vuotis juhlavuoden huomiointiin seuran toiminnassa. Lisäksi seura osallistuu Biocenter-päivään 16.3. ja lääketieteellisen tiedekunnan tiedepäivään 26.2. Seura järjestää myös verkostoitumistapahtumia Oulun seudun bioalan eri tahojen kanssa sekä järjestää OBNE-tapahtuman jossakin muodossa.

## **Kansainvälinen toiminta**

Seuran yhteydessä toimiva Suomen kansallinen biotieteiden komitea on jäsenenä ja edustaa Suomea seuraavissa kansainvälisissä organisaatioissa:

- FEBS (Federation of European Biochemical Societies)
- FEMS (Federation of European Microbiological Societies)
- IUBMB (International Union of Biochemistry and Molecular Biology)
- IUMS (International Union of Microbiological Societies)
- IUPAB (International Union of Pure and Applied Biophysics)
- EBSA (European Biophysical Societies' Association)

EBSA-jäsenyys ei kuitenkaan lukeudu TANK:n alaiseen toimintaan. Lisäksi seura kuuluu peptidijaoksen kautta European Peptide Societyyn (EPS), proteomiikkajaoksen kautta The European Proteomics Associationiin (EuPA), ja glykojaoksen kautta International Carbohydrate Organizationiin (ICO) sekä International Glycoconjugate Organizationiin.

## **Kansainvälisten järjestöjen yleiskokoukset ja seuran delegaattit vuonna 2016**

- **FEBS:** Council Meeting 8.-9.9. 2016 Ephesus, Turkki.  
Delegaatti: Marc Baumann.
- **FEMS:** Council Meeting, syyskuussa 2016, Ateena, Kreikka.  
Delegaatti: Kaisa Haukka.

## **Tiedotustoiminta**

Vuotuinen jäsentiedote siirrytään lähettämään sähköpostitse siirryttäessä sähköiseen laskutukseen. Jäsentiedote lähetetään kuitenkin postitse niille jäsenille, joille myös lasku lähetetään paperisena sähköpostiosoitteen puuttumisen vuoksi. Lisäksi sähköisiä tiedotteita lähetetään noin joka toinen kuukausi tai aina kun tiedotettavaa asiaa on. Seuran tapahtumista ja kansainvälisten järjestöjen apurahoista tiedotetaan lisäksi seuran nettisivuilla ([www.biobio.org](http://www.biobio.org)), seuran facebook-sivuilla (<https://www.facebook.com/biobiosociety>), yliopistojen kampustiedottajien sähköpostilistojen kautta sekä tarvittaessa Kemia-Kemi lehdessä (seuran jäsenlehti) ja TSV:n Tieteessä tapahtuu-lehdessä.