



TOIMINTAKERTOMUS 2018

Turun Yliopiston Kemistit TYK ry

Sisällys

| | |
|---|----|
| 1 Yleinen yhdistystoiminta | 3 |
| 1.1 Kokoukset ja hallituksen toiminta | 3 |
| 1.2 Suhteet ja edustus | 5 |
| 1.3 Talous..... | 7 |
| 1.4 Tilat ja jäsenedut | 7 |
| 1.5 Tietotekniikka | 8 |
| 1.6 Tiedotus | 9 |
| 1.7 Kansainväliset asiat..... | 10 |
| 1.8 Uudet opiskelijat ja tuutorointi | 11 |
| 1.9 Julkaisut ja Tykki-lehti..... | 11 |
| 1.10 Vaatteet ja välineistö | 12 |
| 1.11 Perinteet | 12 |
| 2 Edunvalvonta | 13 |
| 2.1 Koulutuspolitiikka | 14 |
| 2.1.1 Biokemian koulutuspolitiikka | 14 |
| 2.1.2 Kemian koulutuspolitiikka | 15 |
| 2.2 Sosiaalipolitiikka | 15 |
| 3 Vapaa-aika..... | 16 |
| 3.1 Kulttuuri..... | 16 |
| 3.2 Liikunta..... | 16 |
| 3.3 Tapahtumat..... | 17 |
| 3.4 Kemat Kohtaa..... | 18 |
| 3.5 Ekskursiot | 19 |
| 3.6 Yritysyhteistyö..... | 19 |



1 Yleinen yhdistystoiminta

1.1 Kokoukset ja hallituksen toiminta

Toimikauden 2018 hallituksen kokoonpano ja läsnäolo hallituksen kokouksissa oli seuraava:

| <u>Nimi ja tehtävä/vastuualue</u> | <u>Läsnäolo</u> |
|---|-----------------|
| Jenni Peuhkurinen / puheenjohtaja | 93 % |
| Matias Kari / varapuheenjohtaja, kemian koulutuspolitiikka | 93 % |
| Antti Pekkanen / taloudenhoitaja | 95 % |
| Ira Tulla / sihteeri, Tykin päätoimittaja | 93 % |
| Emilia Kortelainen / Tykin päätoimittaja, tapahtumat | 86 % |
| Matti Leinonen / kansainvälisyys, IT | 86 % |
| Maria Nieminen / tapahtumat | 90 % |
| Samuli Pyytövaara / biokemian koulutuspolitiikka, ympäristö | 93 % |
| Tuomas Rätty/ yritysyhteistyö, pilit ja tuutorointi | 76 % |
| Joonas Silmu / toimisto, tekstiilit ja tarvikkeet, sosiaalipolitiikka | 90 % |
| Tommi Vienonen / tiedottaja, liikunta ja kulttuuri | 76 % |

Hallituksen toiminta sujui ilman suurempia ongelmia. Hallituslaisten aktiivisuutta ja tasapuolista osallistumista seurattiin päivystys- ja tehtävätaulukon avulla. Yhdistyksen hallitus kokousti yhteensä 42 kertaa. Kokousten lisäksi hallitus järjesti iltakouluja tarpeen mukaan. Näissä käsiteltiin muun muassa vapun ja orientaatioviikon tapahtumia, tuutorointia sekä toimintasuunnitelmaa ja -kertomusta. Edellisvuoden hallituslaiset kouluttivat uudet hallituksen jäsenet, minkä lisäksi istuvan hallituksen jäsenet osallistuivat TYYn järjestämiin koulutuksiin ja Hybridin järjestämiin tehtäväkohtaisiin tapaamisiin. Hallitus tapasi alkuvuodesta TYYn hallituksen edustajan, TYYn järjestöasiantuntijan sekä Loimun kampuspromootorin.

Kevätkokous pidettiin 6.3. Arcanumin luentosalissa Arc1. Toiminnantarkastusraportissaan toiminnantarkastajat päätyivät tulokseen, jonka mukaan toimikauden 2017 hallitukselle myönnettiin tili- ja vastuuvapaus. Kokouksessa hyväksyttiin myös yhdistyksen sääntömuutos toisen kerran, joten yhdistyksen uudet säännöt astuivat voimaan keväällä sen jälkeen, kun Patentti ja rekisterihallitus hyväksyi ne.

Syyskokous pidettiin 21.11. Arcanumin luentosalissa Arc1. Ennen syyskokousta järjestettiin uusien hallituslaisten rekrytointitilaisuus 7.11. Kraatterilla. Ennen syyskokousta luotiin nettisivuille myös tehtäväkuvaukset hallitus- ja toimihenkilöpesteistä. Tämä tehtiin, jotta kynnyks hallitukseen ja



toimintaan hakeutumiseen olisi matalampi. Hakeminen helpottuu, kun on etukäteen tiedossa, millaisia tehtäviä on tarjolla.

Hallituksenvaihtoilta vuosien 2017 ja 2018 hallituslaisille ja toimihenkilöille järjestettiin TYYn saunalla 28.1. Lisäksi osallistuttiin Hybridin hallitussitseille 7.3., jonne oli kutsuttu kaikkien Hybridin jäsenjärjestöjen hallitukset.

Hallituksen toimintaa avustivat perinteiseen tapaan toimihenkilöt. Vuoden aikana toimihenkilöinä toimivat:

| <u>Nimi</u> | <u>Vastuualue</u> |
|---------------------|---|
| Marjaana Parikainen | alumnit |
| Roni Tähti | elokuvat |
| Matias Kari | grafiikka |
| Krista Heikkilä | kansainvälisyys |
| Risto Jokinen | Kraatteri, Kemiät kohtaa -tapahtuma, Katalysti-toimikunta |
| Paulina Heponiemi | käsityökerho |
| Ilona Varjus | käsityökerho |
| Joonas Korhonen | lautapelit, syksy |
| Matti Kortelainen | lautapelit, kevät |
| Mari Tienhaara | monisteet ja julkaisut |
| Sebastian Andrejeff | sosiaalinen media |
| Laura Forsman | tapahtumat |
| Viola Inkinen | tapahtumat |
| Janita Louhelainen | tapahtumat ja sosiaalinen media |
| Malviina Nikola | tapahtumat |
| Mimosa Sillanpää | tenttitäripit |
| Jenna Hannonen | yleinen |
| Emilia Hautala | yleinen |
| Niko Korsoff | yleinen |
| Nora Kullberg | yleinen |
| Nora Logrén | yleinen |
| Oskari Läntinen | yleinen |
| Enni Mannila | yleinen |
| Emilia Mortiz | yleinen |
| Ida Mäkinen | yleinen |
| Aliisa Pakarinen | yleinen |
| Jaakko Rökköläinen | yleinen |
| Emma Viinamäki | yleinen |
| Elli Virtanen | yleinen |
| Suvi-Anna Helkiö | yleinen, lahjat |



1.2 Suhteet ja edustus

Suhteita eri ainejärjestöihin pidettiin yllä järjestämällä erilaisia tapahtumia yhdessä eri ainejärjestöjen kanssa (ks. 3.3 Tapahtumat).

Järjestettiin Kemiät Kohtaa 2018 -tapahtuma yhdessä Kemistklubbenin kanssa, johon osallistui kemian ja biokemian opiskelijoita ympäri Suomen. Tapahtumassa luentoja piti Åbo Akademin ja Turun yliopiston kemian alojen tutkijat.

Esiteltiin ständillä kemian ja biokemian sivuainekokonaisuuksia Turun yliopiston järjestämällä sivuainemessuilla 20.3.

Edustettiin ainejärjestöä TIO ry:n Polkuauto Gran Prix:ssä, jonka voitimme tänä vuonna.

Edustettiin ainejärjestöä TYYn Vappuaaton, Porthanin päivän ja Itsenäisyyspäivän lippukulkueissa.

Esiteltiin Toimistoa Turun yliopiston tekniikan alan opiskelijoille heidän järjestämällä toimistokierroksellaan.

Osallistuttiin syksyllä kansainvälisille opiskelijoille järjestettävään Welcome Fairiin Naturan aulassa. Lisäksi osallistuimme TYYn avajaiskarnevaaleille 4.9.

Osallistuttiin TYYn ja Viking Linen yhteistyössä järjestämälle opiskelijajärjestöjen edustajille suunnatulle päivärasteilylle 4.10.

Avustimme Asteriski ry:tä majoitusvalvonnassa ATK-YTP:n aikana 17.-18.10.

Järjestimme illanviettoa ja majoituksen 30.-31.10. Turussa ekskursiolla olevien Materiaali-insinöörikillan jäsenten kanssa Q-talolla.

Kävimme esittelemässä kemian alaa Turun yliopiston abipäivillä 9.11. Lisäksi kävimme esittelemässä biokemian ja kemian aloja Turun Klassillisessa lukiossa 11.12.



Laitosten henkilökunnan ja yhdistyksen jäsenistön välistä yhteisöllisyyttä edistettiin järjestämällä yhteinen ystävänpäiväkahvitus helmikuussa, simatus huhtikuussa sekä glögitys joulukuussa. Lisäksi puheenjohtaja tapasi kemian ja biokemian laitosten johtajat alkuvuodesta.

Ainejärjestön hallituslaiset kävivät esittelemässä ainejärjestöä kemian ja biokemian orientoivilla luennoilla. Lisäksi pilteille järjestettiin Ainejärjestö esittäytyy -ilta 24.9. luentosalissa Arc1, missä kerrottiin yhdistyksen toiminnasta ja esiteltiin yhdistyksen hallitus ja toimihenkilöt.

Yhdistyksen edustajat Hybridi ry:n hallitukseen, kaksi äänivaltaista edustajaa sekä näiden henkilökohtaiset varaedustajat Hybridin yhdistyksen kokouksiin on valittu yhdistyksen syyskokouksessa vuonna 2017. Hybridin hallituksen edustajiin pidettiin säännöllisesti yhteyttä ja kirjattiin kaikki tarpeellinen hallitusten kokousten pöytäkirjaan. Osallistuimme Hybridin syys- ja kevätkokoukseen sekä Hybridin ylimääräiseen yhdistyksen kokoukseen kahdella äänivaltaisella jäsenellä.

Keskusteltiin alustavasti yhteiskyydeistä Chembio 2019 -tapahtumaan Turun Kemistikerhon kanssa.

Syyskokouksen päätöksen mukaan otettiin osaa luonnon-, ympäristö- ja metsätieteilijöiden liiton Loimu ry:n organisoimaan valtakunnalliseen ainejärjestöyhteistyöhön lähettämällä kaksi edustajaa Loimun paikallisjärjestön hallitukseen.

Hallituksen jäsenet ja toimihenkilöt edustivat yhdistystä muiden ainejärjestöjen ja tahojen vuosijuhlilla. Vuoden aikana edustettiin seuraavissa vuosijuhlissa:

| <u>Yhdistys</u> | <u>Pvm.</u> | <u>Edustaja(t)</u> |
|----------------------|-------------|---------------------------------|
| AALY | 03.03.2018 | Jenni Peuhkurinen, Tuomas Rätty |
| Nucleus ry | 24.03.2018 | Jenni Peuhkurinen, Matias Kari |
| Beer Pong Turku ry | 21.09.2018 | Maria Nieminen, Ira Tulla |
| Prosessiteekkarit ry | 21.09.2018 | Jenni Peuhkurinen, Matias Kari |



| | | |
|--------------------------|------------|-----------------------------------|
| Digit ry | 12.10.2018 | Jenni Peuhkurinen, Maria Nieminen |
| Hiukkaset ry | 13.10.2018 | Antti Pekkanen |
| In Vitro Aboensis Iva ry | 20.10.2018 | Maria Nieminen, Ira Tulla |
| Delta ry | 3.11.2018 | Emilia Kortelainen, Ira Tulla |
| TYY | 10.11.2018 | Antti Pekkanen, Jenni Peuhkurinen |
| Hybridi ry | 15.11.2018 | Maria Nieminen, Nora Kullberg |
| Dialectica ry | 29.11.2018 | Maria Nieminen |

1.3 Talous

Yhdistyksen talousarvio piti suurin piirtein paikkansa, mutta muutamia eroavaisuuksia talousarvioon oli. Erityisesti sitsi-, bile-, palvelumaksu-, Tykki- ja perinnekuluissa sekä sitsi-, katalysti- ja perinnetuloissa ylitettiin budjetti. Palvelumaksujen määrä johtuu talletusautomaatin kalleudesta ja sääntömuutoksen ilmoitusmaksusta. Jäsenmaksuja, Tykki-mainoksia ja muita sponsorointeja ei saatu odotetusti.

Tilikauden tulos on tappiollinen, mutta vielä on laskuttamatta 1064,85 € biletuottoa, noin 400 € Loimulta ja 400 € TYYn pöytämainosten ja julisteiden jakamisesta. Lisäksi ekskursion osallistumismaksuja on maksamatta 742,25 € ja Kuohuviinitanssiaisten osallistumismaksuja noin 500 €. Nämä huomioon ottaen tilikauden tulos olisi noin -400 €.

Yhdistys sai TYYltä toiminta-avustusta 547,99 €.

1.4 Tilat ja jäsenedut

Ylläpidettiin Toimistoa Arcanumin kellarissa. Päivystettiin Toimistolla tiistaisin ja torstaisin klo 12–13.15 kevät- ja syyskauden aikana. Toimistolla oli jäsenistölle tarjolla kahvia ja teetä, ja mahdollisuus ostaa karkkia ja muita tuotteita. Päivystyksessä myytävät tuotteet ovat jäsenille halvempia. Tarjolla oli myös reilun kaupan kahvia ja teetä ilmaiseksi jäsenille. Toimistolla oli käytössä tietokone. Toimistolla oli luettavana sisarainjärjestöjen ja tiedekunnan ainejärjestöjen lehtiä. Hankittiin Toimistolle uusia toimistotarvikkeita jäsenistön käyttöön. Tenttitärppivastaava ylläpiti tenttitärppiarkistoa netissä ja Toimistolla. Hallitus järjesti useamman kerran vuodessa Toimiston



siivouspäivän. Toimiston vanhat kaiuttimet siirrettiin Kraatterille ja asennettiin Toimistolle lahjoituksena saadut kaiuttimet niiden tilalle. Yhdistyksen pelikonsolit asennettiin keväällä Kraatterille jäsenistön käyttöön.

Ylläpidettiin Kraatteria Q-talon alakerrassa. Päivystettiin Kraatterilla yhtenä arki-iltana viikossa silloin, kun emme järjestäneet sillä viikolla muuta yhdistyksen alkuillan tapahtumaa. Tilassa järjestettiin lisäksi muun muassa hallituksen kokouksia, aloittelutapahtumia ja uuden hallituksen rekrytointi-illan. Kraatterin aukioloajat lisättiin yhdistyksen kalenteriin ja niistä tiedotettiin jäsenistölle sähköpostitse ja sosiaalisessa mediassa. Keväällä hallitus päätti vuokrata Kraatteria veloituksetta jäsenistölleen, jotta tilan käyttöaste kasvaisi. Vuokrasopimuksen ehdot ja Kraatterin säännöt laadittiin hallituksen ja Kraatterivastaavan läsnä ollessa iltakoulussa 13.3. ja hyväksyttiin seuraavassa hallituksen kokouksessa. Kraatteria vuokrattiin yhteensä kuutena päivänä.

Hallitus järjesti Q-talon alakerran siivouksen vuoroviikoin yhdessä TPO:n kanssa. Tämä hoidettiin yleensä Kraatteri-päivystysten yhteydessä. Siivouksen takia alakertaan hankittiin myös siivousvälineitä, jotka TYY on luvannut kustantaa.

Loppuvuodesta saatiin vahvistus biokemian laitoksen tarjoamasta toimistotilasta Pharmacityn seitsemännessä kerroksessa. Tilan käytön suunnittelu jäi seuraavan vuoden hallituksen vastuulle.

1.5 Tietotekniikka

Yhdistyksen nettisivujen ulkoasu ja sisältö päivitettiin tammikuussa.

Päivitettiin yhdistyksen jäsenrekisteri vastaamaan uutta tietosuojalakia, sekä luotiin seniorijäsenyyden hakemiseen sähköinen lomake verkkosivuille. Ylläpidettiin tiedotuksessa käytettäviä sähköpostilistoja. Lisäksi luotiin Tykissä julkaistaville Kuolemattomille lomake, jonka pystyy täyttämään suoraan nettisivuilta.

Lähetettiin jäsenistölle sähköpostilistan kautta IT-neuvoja opiskelijoiden ilmaisen Officen asennukseen, opiskelijahintaisen tietoturvan hankkimiseen, utu-mailin asennukseen puhelimelle,



etätyöpöytäyhteyden muodostamiseen utu-koneille ja ChemDraw:n sekä muiden ohjelmien lataukseen.

Osallistuttiin TYYn koulutukseen EU:n tietosuojaa-asioista ja jäsenluettelon ylläpitämisestä 27.2.

1.6 Tiedotus

Hallitus tiedotti yhdistyksen toiminnasta hyvissä ajoin. Ensisijaisena tiedotuskanavana toimi yhdistyksen Kinfo-sähköpostilista, jonka lisäksi tiedotukseen käytettiin myös kotisivujen tapahtumakalenteria sekä Facebookkia. Myös Instagramin käyttöä lisättiin. Kaikki kemian ja biokemian laitosten kurssi-ilmoitukset, Hybridin sekä ainejärjestön omat tapahtumat, työpaikkailmoitukset, opiskelijoiden ja laitoksen yleiset tutkimukset sekä rahapalkkiolliset tutkimukset välitettiin suoraan Kinfole.

Viikottaisessa Lauantailätinät-sähköpostikoosteessa julkaistiin muut kuin yhdistyksen omat tapahtumat ja tiedotteet. Kuukausittaisessa sähköpostitse lähetettävässä KK-infossa luotiin katsaus tulevan kuukauden tapahtumiin. Tulevan kuukauden tapahtumista tiedotettiin myös kuun alussa julisteilla toimiston seinällä. Tapahtumat ovat lisäksi olleet nähtävillä kotisivuilla tapahtumakalenterissa, Facebookissa sekä Hybridin tapahtumakalenterissa. Yhdistyksen nettisivuilla tiedotettiin tärkeimmistä ajankohtaisista asioista. Luovuimme myös paperisesta kuukausitiedotteesta ilmoitustaululla ja Toimiston ovella, sillä jäsenistöltä saadun suoran palautteen mukaan paperinen tiedote ei tuonut tiedotukseen lisäarvoa. Kaikkia bileitä mainostettiin kuitenkin sähköpostin ja sosiaalisen median lisäksi julistein.

Tehostettiin sosiaalisen median näkyvyyttä erilaisten kampanjoiden avulla Instagramissa. Hallituslaiset esittäytyivät Instagramissa ennen syyskokousta, ja osallistuttiin ainejärjestöjen joulukalenterihaasteeseen.

Uusittiin syksyn alussa Arcanumilla sijaitseva postilaatikko, sillä sen avain katosi vapun aikana. Tämä häytti hetkellisesti postin saapumista.

Päätettiin loppuvuodesta alkaa jakamaan pöytäkirjat sähköpostitse suoraan jäsenistölle nähtäväksi.



1.7 Kansainväliset asiat

Kevätlukukaudella osallistuttiin TYYn uusille kansainvälisille opiskelijoille järjestetyille Infomarket-messuille. Myös UTU international tutor -Facebook-ryhmässä kehoitettiin tuutoreita mainostamaan ainejärjestöä. Syksyllä pidettiin ständiä vaihto-opiskelijoille suunnatuilla Welcome Fair -messuilla ja TYYn Avajaiskarnevaaleilla. Esittäydettiin uusille kv-maisterilinjojen opiskelijoille.

Ylläpidettiin Facebookin International Students of TYK ry -ryhmää, jossa mainostettiin järjestön tapahtumia ja tiedotettiin tärkeistä asioista. Lisäksi kv-vastaava vastasi vaihto-opiskelijoiden kysymyksiin. Järjestön tapahtumat ja tiedotteet käännettiin myös englanniksi ja Facebook-ryhmää käytettiin lopulta lähinnä kv-opiskelijoiden väliseen viestintään ja tapahtumien muistutuksiin.

Vaihto-opiskelijat ostivat haalareita ja merkkejä sekä osallistuivat tapahtumiin. Keväällä järjestettiin kemian ja biokemian opiskelijoille ja kansainvälisille opiskelijoille yhteinen International vappu -tapahtuma 18.4.

Osallistuttiin TYYn International Council -tapaamisiin 22.2., 17.4. ja 9.10.

Oltiin yhteydessä muiden Hybridin jäsenjärjestöjen kv-vastaavien kanssa, ja järjestettiin yhdessä tapaamisia toiminnan kehittämiseksi. Tämän yhteistyön hengessä järjestettiin Hybridin ja sen jäsenjärjestöjen kanssa International picnic for SciEn students -tapahtuma 12.9. ja International pre-christmas party -tapahtuma 4.12.

Lisättiin TYYn oppaisiin kansainvälisille opiskelijoille ja tuutoreille lyhyt kuvaus ainejärjestöstämme. Päivitettiin TYYn oppaisiin tiedot kemian ja biokemian maisteriohjelmista.

Tehtiin syksyllä jäsenkysely myös englanniksi.



1.8 Uudet opiskelijat ja tuutorointi

Hallitus auttoi tiedekuntaa tuutoreiden rekrytoinnissa ja antoi tiedekunnalle lausunnon ehdolla olevista tuutoreista. Kemiolla tuutoreita valittiin seitsemän ja biokemialla viisi. Pidettiin iltakoulu yhdessä hallituksen ja tuutoreiden kanssa orientaatioviikosta ja iltaohjelmasta.

Järjestettiin keväällä kahvitukset kemian ja biokemian pääsykokeisiin osallistuneille.

Uusille opiskelijoille jaettiin heti opintojen alussa Hybridin pilttikassit, joihin lisättiin Piltti-Tykki (ks. 1.9 Julkaisut ja Tykki-lehti). Orientaatioviikolla uusille opiskelijoille järjestettiin alkoholiton tutustumisilta Arcanumin takana olevalla mäellä, baarikierros sekä peli-ilta Kraatterilla ja Vähä-Heikkilässä. Kastajaiset järjestettiin 3.9. Hallitus esittäytyi uusille opiskelijoille pienimuotoisesti laitoksen ohjelman yhteydessä orientaatioviikolla ja laajemmin Ainejärjestö esittäytyy -illassa, jossa kerrottiin tarkemmin yhdistyksen toiminnasta ja esiteltiin lisäksi yhdistyksen toimihenkilöt.

1.9 Julkaisut ja Tykki-lehti

Tykki ilmestyi vuoden aikana vain kolme kertaa, joista yksi oli uusille opiskelijoille suunnattu erikoispainos Piltti-Tykki. Piltti-Tykki oli valmis ennen opiskelujen alkua ja se jaettiin painettuna versiona uusille opiskelijoille Hybridin pilttikassissa. Kolmas lehti painettiin aikataulusyistä alkuvuoden 2019 puolella ja neljäs jätettiin painamatta. Neljänteen Tykkiin kuuluvat materiaalit, kuten puheenjohtajan palsta, julkaistaan Tykissä 1/2019.

Tykin päätoimittajat huolehtivat lehden jutuista, taittamisesta ja julkaisemisesta. Lehden ulkomuotoon ei tehty huomattavia muutoksia. Juttuja saatiin kerättyä hyvin, varsinkin pilttipisteiden avulla. Lehtien taittaminen vei odotettua enemmän aikaa, joten lehtien painoon saaminen viivästyi huomattavasti. Tästä syystä lehdet julkaistiin nettiversioina vasta vuoden lopussa, myös uusille opiskelijoille suunnattu Piltti-Tykki.

Yhdistys myi luentomonisteita luennoitsijoiden toiveiden mukaisesti.



Perustettiin Katalysti-toimikunta, jonka vetäjäksi valittiin Risto Jokinen. Toimikunnan tehtävänä on päivittää laulukirjamme Katalysti siten, että sen uusin painos saataisiin tilattua ennen syksyä 2019.

1.10 Vaatteet ja välineistö

Yhdistyksen logolla varustetut collegepaidat tilattiin tammikuussa Tiimipaidalta.

Laboratoriotakit tilattiin kesällä suoraan edulliseksi todetulta VWR:ltä uusia biokemian opiskelijoita varten. Jäljelle jääneet laboratoriotakit jäävät myyntiin tuleville vuosille. Laboratoriotakit tilattiin yksin, mutta niitä myytiin myös muiden ainejärjestöjen jäsenille. Saimme lisäksi Turun yliopiston biolääketieteen laitokselta lahjoituksena käytettyjä ja pestyjä laboratoriotakkeja, joita myytiin jäsenistölle edulliseen hintaan.

Tekstiilivastaava perusti syksyn alussa haalaritoimikunnan, jonka toimintaan halukkaat pilit osallistuivat hakemalla haalareihin sponsoreita. Opiskelijahaalarit tilattiin edellisvuosien tapaan Turun Haalarituotteelta, sillä yritys on todettu hyväksi.

Laboratoriotarvikkeita ei tilattu tänä vuonna, sillä jäsenistö ei ilmaissut halukkuuttaan tälle.

1.11 Perinteet

Megatuutoripalkinnot myönnettiin Kostajaisissa Emma Viinamäelle ja Sini Huuskoselle. Megapilttipalkinnot myönnettiin Janina Montoselle, Johanna Vuoriselle, Samuli Pyytövaaralle ja Joonas Silmulle.

Kunnianauha myönnettiin Kuohuviinitanssiaisissa 21.4. Jenna Hannoselle, Sini Huuskoselle, Janita Louhelaiselle, Miia Kaartiselle, Antti Pekkaselle, Emilia Kortelaiselle, Suvi Koivusalolle ja Moona Haapalalle. Nämä henkilöt ovat olleet aktiivisia yhdistyksen toiminnassa.

Uusille opiskelijoille pidettiin Kastajaiset 3.9. yhteistyössä Nucleus ry:n kanssa. Turun keskusta-alueella pidettiin rastikierros, ja jatkotapahtuma Maarian Mahdin Urheilutalolla. Uudet opiskelijat kastettiin biokemisteiksi ja kemisteiksi. Uudet opiskelijat keräsivät syksyllä pilttipisteitä



pilttipassiinsa, jota vastaan heille luovutettiin haalarit Kaamosbileissä 27.11. Kaamosbileissä Viimeinen pisara jaettiin Risto Jokiselle erinomaisen yhdistystoiminnan takia.

Laitosten henkilökunnalle ja jäsenistölle tarjottiin helmikuussa kahvia ja mokkaruutuja, huhtikuussa simaa ja munkkeja sekä joulukuussa glögiä ja piparkakkujen sijaan joulutorttuja.

2 Edunvalvonta

Yhdistyksen jäseniä toimi hallinnon opiskelijaedustajina biokemian ja kemian laitoksen koulutuksen kehittämistyöryhmissä sekä luonnontieteiden ja tekniikan tiedekunnan johtokunnassa. Laitosten työryhmien edustajat välittivät kokouksissa käsitellyt asiat hallitukselle, joka kävi läpi ne seuraavassa hallituksen kokouksessa. Osa edustajista ilmoitti haluavansa lopettaa kesken kauden, joten järjestettiin syksyllä uusien edustajien haku. Tiedekunnan johtokunnan jäsenet olivat myös hallituksen jäseniä, joten kaikki johtokunnassa käsitellyt yhdistystä koskevat asiat tulivat suoraan hallituksen tietoon. Ylioppilaskuntaan oltiin yhteydessä kaikissa sitä vaativissa asioissa, kuten tietosuojakäytännöistä ja Q-talosta.

| <u>Toimielin</u> | <u>Edustaja (sulkeissa varaedustaja)</u> |
|---|--|
| Tiedekunnan johtokunta | Antti Pekkanen Jenni Peuhkurinen |
| Biokemian laitoksen koulutuksen kehittämistyöryhmä | Risto Jokinen (Enni Mannila) Nora Logrén (Sini Huuskonen), kevät Samuli Pyytövaara (Sini Huuskonen), syksy |
| Kemian laitoksen koulutuksen kehittämistyöryhmä | Antti Pekkanen (Emilia Kortelainen) Jenna Hannonen (Matias Kari), kevät Matias Kari (Ira Tulla), syksy |
| Kemian laitoksen laatutyöryhmä | Jenna Hannonen, kevät Matias Kari, syksy |
| Master's Degree Programmes in Biomedical Sciences -työryhmä | Sini Huuskonen (Nora Logrén) |
| Hybridi ry | Laura Forsman Enni Mannila Saara Pellinen, syksy |
| Loimun Opiskelijat - Turku ry | Moona Haapala Suvi-Anna Helkiö |



Yhdistyksen jäsenet Risto Jokinen ja Maria Nieminen toimivat TYYn edustajistossa Hybridiaanin edustajina.

Biokemian laitoksen muutto tapahtui osittain vuoden 2018 aikana ja jatkuu keväällä 2019. Muuton vaiheista keskusteltiin alkuvuodesta laitoksen johtajan Jyrki Heinon kanssa yhdessä Nucleus ry:n puheenjohtajan kanssa. Vuoden lopussa jäsenistöltä saatiin palautetta muutosta aiheutuvien ongelmien, kuten puutteellisten opiskelijoiden taukotilojen takia. Saadusta palautteesta keskusteltiin vuoden lopussa uudestaan biokemian laitoksen johtajan kanssa samalla, kun keskusteltiin tulevasta maisteriohjelmien muutoksesta. Tämän jälkeen meille varmistui uusi tila Pharmacyn 7. kerroksesta.

Kemian laitoksen muutto tapahtuu vuonna 2021 ja laitoksen johtajan Carita Kvarnströmin kanssa keskusteltiin aiheesta alkuvuonna. Samassa tapaamisessa keskusteltiin yhteistyöstä Kemiät Kohtaa - tapahtuman suhteen.

2.1 Koulutuspolitiikka

Laitosten opiskelijoiden ja henkilökunnan suhteita pidettiin yllä keskustelemalla molempia koskevista asioista ja tuomalla opiskelijoiden mielipiteitä henkilökunnan tietoon. Tiedonkulkua henkilökunnan ja opiskelijoiden välillä parannettiin. Jäsenten opintoasioista kerättiin palautetta yhdistyksen jäsenkyselyssä omana kohtanaan. Palautteen keräämisestä ja käsittelystä on keskusteltu laitoksen kanssa koulutuspoliittisilla kahvituksilla.

Kemian ja biokemian koulutuspoliittiset vastaavat kävivät TYYn järjestämissä koulutuksissa, koponeuvostoissa ja Hybridin järjestämissä SoKo- ja edunvalvontailloissa aktiivisesti.

Jäsenistö ei ilmaissut halukkuutta demonstraatiokerholle.

2.1.1 Biokemian koulutuspolitiikka

Laitos pyysi keväällä kommentteja uusista maisteriohjelmista, joihin kysyttiin mielipiteitä vanhemmilta opiskelijoilta.



Henkilökuntaan on pidetty yhteyttä laitoksen muuttoon liittyen, ja ilmaistu huoli muuton mahdollisesta vaikutuksesta opetukseen.

2.1.2 Kemian koulutuspolitiikka

Autettiin kemian laitosta järjestämään kyselyitä aiheista, joihin laitos halusi opiskelijoiden mielipiteen.

Kemian koulutuspoliittisia kahveja eli kopokahveja aloitettiin järjestämään yhteistyössä kemian laitoksen kanssa. Tapaamisissa keskustellaan laitoksen tutkimusryhmien opetushenkilökunnan kanssa ajankohtaisista aiheista ja tutkimusryhmien kuulumisista. Tapaamiset järjestetään kemian koulutuspoliittisen vastaavan johdolla, ja kaikki laitoksen opiskelijat ovat tervetulleita kopokahveille. Kopokahveja aloitettiin järjestämään syksyllä ensimmäisessä periodissa, ja tutkimusryhmässä vierailtiin kahdesti.

Ilmaistiin kopokahveilla opiskelijoiden halukkuus olla osallisena Kemian kevään 2019 suunnittelussa ja järjestelyissä.

2.2 Sosiaalipolitiikka

Sosiaalipoliittinen vastaava kävi TYYn sopo-tapaamisissa ja Hybridin edunvalvonta- ja SoKoilloissa.

Yhdistykselle nimitettiin häirintäyhdyshenkilöiksi Samuli Pyytövaara ja Maria Nieminen.

Osallistuttiin TYYn yhdenvertaisuuskoulutukseen 5.3.

Osallistuttiin TYYn järjestämään Sopo ja pizzaa -tapahtumaan 30.10.

Vuoden 2017 jäsenkyselyn palautetilaisuus pidettiin 4.4. Arcanumilla. Hallitus käytti kyselystä saatua palautetta hyväksi suunnitellessaan toimintaansa. Vuoden lopussa järjestettiin jäsenkysely, johon saatiin 77 vastausta. Kyselyn palautetilaisuus pidettiin 19.12. Arcanumilla. Tilaisuuden jälkeen



pidettiin iltakoulu, jossa jäsenkyselystä saatu palaute kirjattiin ylös hallituslaisten tehtäväkohtaisiin testamentteihin. Paikalla oli myös tulevan vuoden hallitus.

Yhdistyksen jäsenistölle järjestettiin joka toinen viikko alkoholittomia peli-iltoja, jotka toteutettiin yhteistyössä Asteriski, Digit ja Nucleus ry:n kanssa. Alkoholittomia leffailtoja ja käsityöiltoja järjestettiin joka toinen viikko. Yhdistyksellä oli kerran kuukaudessa saunavuoro Yo-kylässä. Lisäksi yhdistyksellä oli liikuntavuoroja yhdessä muiden järjestöjen kanssa. (ks. 3.2 Liikunta)

Järjestettiin hyvinvointipäivä 3.5. Turussa Holiday Club Caribialla.

Laitosten henkilökunnan ja yhdistyksen jäsenistön välistä yhteisöllisyyttä edistettiin järjestämällä yhteinen ystävänpäiväkahvitus helmikuussa, simatus huhtikuussa sekä glögitys joulukuussa.

3 Vapaa-aika

3.1 Kulttuuri

Käytiin katsomassa HybridiSpeksiä 28.3.

3.2 Liikunta

Yhdistyksellä oli keväällä kaksi ja syksyllä yksi liikuntavuoro viikossa. Liikuntavuorot järjestettiin yhteistyössä Asteriski, Delta, Digit, Nucleus ja Skandica ry:n kanssa.

Kemistien Raittiusseura osallistui keväällä CampusSport Cupin sähly-, salibandy- ja futsalturnauksiin. Syksyllä osallistuttiin jalkapallo- ja kuplafutisturnaukseen.

Osallistuttiin Hybridi ry:n järjestämään kyykkäkuljetukseen Tampereella järjestettäviin Akateemisen kyykän MM-kilpailuihin.

Järjestettiin tankotanssikokeilu 19.2. ja rengastrapetsikokeilu 26.2. Studio Movella.

Järjestettiin kyykkää ja kyykkäkoulutus 19.9. Educariumin kentällä.



3.3 Tapahtumat

Järjestettiin kaikki toimintasuunnitelman mukaiset tapahtumat ja lisäksi monia muita. Alla listattuna kaikki vuoden tapahtumat:

- 7.2. Palapelibileet vol 10 ³/₄ Vegas Night Clubissa, yhteistyössä Delta, Asteriski ja In Vitro Aboensis IVA ry
- 13.2. Kostajaiset, yhteistyössä Nucleus ry
- 14.2. Beer & Burger -ilta Löydössä, yhteistyössä Nucleus ry
- 22.-24.2. Kemat Kohtaa 2018, yhteistyössä Kemistklubben
- 28.2. Beer Pong party Vegas Night Clubissa, yhteistyössä TIO ry ja Beer Pong Turku ry
- 15.3. Pakko Ottaa-sitsit ja -bileet Chicissä, yhteistyössä Synapsi ry ja Asteriski ry
- 22.3. Sitsiboolin sitsit Q-talolla ja Karuselli Börssissä, yhteistyössä sitseillä TuKY, MK, TLKS ja Asteriski ry, bileissä edellä mainittujen lisäksi TSTS ry, Index ry, TIO ry, SF-Klubben ja Elba ry
- 23.3. Jääräsitsit Q-talolla
- 11.4. Palapelisitsit Vegas Night Clubissa ja palapelibileet Vol 10 ⁴/₄ Vegasissa, yhteistyössä Delta, Asteriski ja In Vitro Aboensis IVA ry
- 21.4. Kuohuviinitanssiaiset Galilei-ravintolassa. Jatkot Chicissä. Silliaamiainen TYYn saunalla.
- 23.4. Tommin pubivisa Kraatterilla
- 24.4. BP-turnaus, yhteistyössä Katko ry
- 25.4. Kahdet pikasitsit Kerhiksellä
- 27.4. Viini- ja juustoilta Kraatterilla
- 28.4. Grillisitsit Arcanumin takapihalla
- 29.4. Saunailta Ikituurissa
- 28.8. Pilttien tutustumisilta Teletappimäellä
- 29.8. Pilttien peli-ilta Q-talon alakerrassa



- 30.8. Piltti- ja fuksibileet Vegas Night Clubissa, yhteistyössä Digit ja Nucleus ry
- 3.9. Kastajaiset Maarian Mahdin Urheilutalolla, yhteistyössä Nucleus ry
- 17.9. Sitsikoulutus luentosalissa ARC1
- 20.9. Piltti- ja fetussitsit ja jatkoibileet Q-talolla, yhteistyössä sitseillä In Vitro Aboensis IVA ry ja jatkoilla lisäksi Synapsi ry
- 10.10. Star Wars -sitsit Osakuntasalissa ja Vegas Awakens -bileet Vegas Night Clubissa, yhteistyössä Dialectica ry
- 17.10. Kaljaviesti, yhteistyössä Synapsi ry
- 17.10. Jurabileet Vegas Night Clubissa, yhteistyössä Asteriski ja Synapsi ry
- 24.10. Duo-bileet Vegas Night Clubissa, yhteistyössä Delta ry, Asteriski ry ja In Vitro Aboensis IVA ry
- 7.11. Sinkkulaiva-bileet Night Club Marilynissa, yhteistyössä Kutu ja Skandica ry
- 14.11. Punaisten haalareiden sitsit ja -bileet Night Club Marilynissa, yhteistyössä Katko, Mañana ja TSTS ry, sekä SF-klubben
- 22.11. HTM-sitsit ja jatkoibileet Q-talolla, yhteistyössä Nucleus ja In Vitro Aboensis IVA ry
- 27.11. Kaamosbileet TYYn saunalla
- 11.12. Trivial Pursuit -turnaus Kraatterilla, yhteistyössä Pulterit ry
- 12.12. Pikkujoulut Arcanumin aulassa
- 20.12. Aloittelutapahtuma Kraatterilla sekä Viimeisen tentin bileet Night Club Marilynissa ja Vegasissa

Lisäksi järjestettiin alumneille suunnattu, mutta kaikille avoin Afterwork Ravintola Proffan kellarissa joka kuukausi.

3.4 Kemiät Kohtaa

Järjestettiin yhdessä Kemistklubben vid Åbo Akademi r.f.:n kanssa 22.-24.2. Kemiät Kohtaa - tapahtuma. Kyseessä on vuosittain eri kaupungeissa järjestettävä monipäiväinen tapahtuma, johon tulee kemian ja biokemian opiskelijoita ympäri Suomen. Tapahtumaa varten vuokrattiin Q-talo sitsejä



varten ja TYYn sauna ja Osakuntasali silliaamiaista varten. Ensimmäisen illan tutustumistapahtuma pidettiin Kemistklubbenin tiloissa Borgenilla ja jatkotapahtuma Saaristobaarissa. Sitseille painatettiin laululehtinen ja teetettiin oma haalarimerkki.

Tapahtumaan osallistui 13 ulkopaikkakuntalaista, jotka yöpyivät Kraatterilla ja Vähä-Heikkilässä. Tapahtumaa varten kerättiin sponsorituloja Turun alueen kemian ja bioalan yrityksiltä. Tapahtumasta ylijääneitä varoja käytettiin toimikunnan virkistäytymiseen Borgenilla.

3.5 Ekskursiot

Ekskursiosta järjestettiin jäsenistölle keväällä kysely, jossa kartoitettiin ekskursion kohteita syksyksi. Kyselyn perusteella päätettiin järjestää ulkomaan ekskursio. Ekskursio järjestettiin 31.10.-4.11. Wurzburgiin Saksaan. Ekskursiolle osallistui 21 henkilöä.

Emme järjestäneet tutustumiskäyntejä lähialueen yrityksiin keväällä järjestetyn Kemat Kohtaa - tapahtuman takia. Tapahtuman takia olimme alkuvuodesta yhteydessä lähialueen kemian ja bioalan yrityksiin, ja yritysvierailuiden järjestäminen kävi päällekkäisyyden takia mahdottomaksi. Alettiin syksyllä suunnittelemaan tulevan kevään yritysekskursioita.

3.6 Yritysyhteistyö

Järjestettiin Kemian kesätyöpäivä 23.1. yhdessä Nucleus ja Elba ry:n kanssa. Tapahtumassa paikalliset kemian alan yritykset esittelivät tarjolla olevia kesätöitä. Tapahtuma pidettiin Arcanumilla ja siihen osallistuivat seuraavat yritykset: Bayer, Neste, Orion, PerkinElmer ja Yara. Tapahtuman palautepalaveri pidettiin helmikuussa, jolloin aloitettiin myös vuoden 2019 tapahtuman suunnittelu. Olimme yhteydessä sponsorointimahdollisuuksista lähialueen yrityksiin, mutta Kemat Kohtaa - tapahtuman päällekkäisyyden takia emme saaneet sponsoreita.

Tehtiin Loimun kanssa jatkuva yhteistyösopimus.

Osallistuimme Universumin järjestämään yritys- ja urakyselyyn, josta hyödyimme saamalla raportin. Raporttia voimme hyödyntää yhdistyksen toiminnan kehittämisessä, opiskelijoidemme uravisioiden tukemisessa ja yrityssuhteidemme kehittämisessä.