

# TOIMINTAKERTOMUS 2019

Turun Yliopiston Kemistit TYK ry

Turun Yliopisto



## Sisällys

1 Yleinen yhdistystoiminta	2
1.1 Kokoukset ja hallituksen toiminta	2
1.2 Suhteet ja edustus	5
1.3 Talous	7
1.4 Tilat ja jäsenedut	8
1.5 Tietotekniikka	9
1.6 Tiedotus	10
1.7 Kansainväliset asiat	10
1.8 Uudet opiskelijat ja tuutorointi	11
1.9 Alumnit	12
1.10 Julkaisut ja TYKKI-lehti	12
1.11 Vaatteet ja välineistö	13
1.12 Perinteet	13
1.13 Ympäristö	14
2 Edunvalvonta	14
2.1 Koulutuspolitiikka	16
2.2 Sosiaalipolitiikka	17
3 Vapaa-aika	18
3.1 Kulttuuri	18
3.2 Liikunta	18
3.3 Tapahtumat	19
3.4 Ekskursiot	21
3.5 Yritysyhteistyö	22



## 1 Yleinen yhdistystoiminta

### 1.1 Kokoukset ja hallituksen toiminta

Toimikauden 2019 hallituksen kokoonpano ja läsnäolo hallituksen kokouksissa oli seuraava:

<u>Nimi ja tehtävä/vastuualue</u>	<u>Läsnäolo</u>
Maria Nieminen / puheenjohtaja	95%
Samuli Pyytövaara / varapuheenjohtaja	86%
Ira Tulla / taloudenhoitaja	100%
Tommi Tervo / sihteeri	93%
Sebastian Andrejeff / Tykin päätoimittaja	40%
Aaro Ketokulta / kemian koulutuspolitiikka, sosiaalipolitiikka	63%
Nora Kullberg / tapahtumat, Tykin päätoimittaja	53%
Oskari Läntinen / Toimisto, IT	91%
Ida Mäkinen / ekskursio, pilit ja tuutorointi	74%
Roni Odai / kansainvälisyys, ympäristö	49%
Juuso Pitkäniemi / liikunta ja kulttuuri	84%
Jaakko Rökköläinen / tapahtumavastaava	88%
Tuomas Rätty / yritys yhteistyö	58%
Joonas Silmu / tekstiilit ja tarvikkeet	88%
Fanni Suomi / biokemian koulutuspolitiikka, tiedotus	63%

Hallituksen toiminta sujui koko vuoden hyvällä hengellä ilman suurempia ongelmia. Puheenjohtaja seurasi hallituslaisten osallistumista kokouksiin ja tapahtumiin sekä päivystysvuoroja laskentataulukon avulla. Hallituksen suuri koko aiheutti toisinaan tehtävien epätasaista jakautumista hallituslaisten välille sekä ongelmia päätösvaltaisten kokousten järjestämisessä. Suurimmaksi osaksi kokouksissa kuitenkin käytiin aktiivisesti. Yhdistyksen hallitus kokousti yhteensä 43 kertaa. Kokousten lisäksi hallitus järjesti iltakouluja tarpeen mukaan. Näissä käsiteltiin muun muassa vapun ja orientaatioviikon tapahtumia, tuutorointia, Kraatteria, koulutus- ja sosiaalipolitiikkaa, talousarviota 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 järjestöasiantuntijan, TYYn tilavastaavan, TYYn hallituksen edustajan sekä Loimun



kampuspromoottorin ja puheenjohtajan. Hallitus oli yhteydessä TYYn asiantuntijoihin mm. tietosuoja-asioihin sekä opiskelijoiden turvallisuuteen liittyen.

Kevätkokous pidettiin 6.3. Arcanumin luentosalissa Arc1. Toiminnantarkastusraportissaan toiminnantarkastajat päätyivät tulokseen, jonka mukaan toimikauden 2018 hallitukselle myönnettiin tili- ja vastuuvapaus. Toimikauden 2018 tilinpäätös oli vahvasti alijäämäinen laskuttamattomien saatavien vuoksi. Puuttuvia laskutuksia hoidettiin tällä kaudella, mutta kaikkia ei saatu vieläkään hoidettua.

Syyskokous pidettiin 12.11. Arcanumin luentosalissa Arc1. Ennen syyskokousta järjestettiin uusien hallituslaisten rekrytointitilaisuus 31.10. Kraatterilla. Lisäksi hallitus kertoi pesteistään Instagramissa.

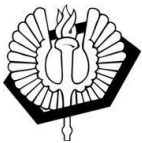
Hallituksenvaihtoilta vuosien 2018 ja 2019 hallituslaisille ja toimihenkilöille järjestettiin TYYn saunalla 10.2. Lisäksi osallistuttiin Hybridin hallitussitseille 21.2., jonne oli kutsuttu kaikkien Hybridin jäsenjärjestöjen hallitukset.

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

<u>Nimi</u>	<u>Vastuualue</u>
Sebastian Andrejeff	Leffailloista vastaava toimihenkilö (syyskausi)
Carl-Alfons Antson	Yleinen toimihenkilö
Sonja Bläuer	Tapahtumatoimihenkilö
Aino Eerola	Tapahtumatoimihenkilö
Laura Forsman	Yleinen toimihenkilö
Linnea Frisk	Grafiikkatoimihenkilö
Waltteri Hatulainen	Yleinen toimihenkilö
Emilia Hautala	Yleinen toimihenkilö
Camilla Heikinaho	Yleinen toimihenkilö



Krista Heikkilä	Yleinen toimihenkilö
Pauliina Heponiemi	Käsityökerhosta vastaava toimihenkilö (kevätkausi)
Anna Hämäläinen	Käsityökerhosta vastaava toimihenkilö (syyskausi)
Viola Inkinen	Tapahtumatoimihenkilö
Risto Jokinen	Koulutuspoliittinen toimihenkilö
Kerttu Jyrä	Yleinen toimihenkilö
Emilia Kaipainen	Yleinen toimihenkilö
Matias Kari	Grafiikkatoimihenkilö
Ellinoora Koivula	Yleinen toimihenkilö
Anita Komulainen	Tapahtumatoimihenkilö
Joonas Korhonen	Peli-illoista vastaava toimihenkilö
Emilia Kortelainen	Kraatterista vastaava toimihenkilö
Laura Laihonen	Yleinen toimihenkilö
Leena Laitala	Yleinen toimihenkilö
Matti Leinonen	Kraatteri- ja KV-toimihenkilö
Janita Louhelainen	Tapahtuma- ja sometoimihenkilö
Enni Mannila	Yleinen ja KV-toimihenkilö
Anni Mantere	Yleinen toimihenkilö
Anton Maunu	Yleinen toimihenkilö
Emilia Moritz	Tapahtumatoimihenkilö
Malviina Nikola	Käsityökerhosta vastaava toimihenkilö (syyskausi) ja tapahtumatoimihenkilö
Oskari Nääjärvi	Grafiikkatoimihenkilö
Aliisa Pakarinen	Yleinen toimihenkilö
Antti Pekkanen	Koulutuspoliittinen toimihenkilö
Jenni Peuhkurinen	Alumneista vastaava toimihenkilö
Sofia Rihko	Tapahtumatoimihenkilö
Laura Ruokonen	Yleinen toimihenkilö
Tuomas Rysä	Yleinen toimihenkilö
Tiia Siivola	Yleinen toimihenkilö



Mimosa Sillanpää	Tenttitärpeistä vastaava toimihenkilö
Ira Tulla	Some- ja grafiikkatoimihenkilö
Laura Tyni	Yleinen toimihenkilö
Roni Tähti	Leffailloista vastaava toimihenkilö (kevätkausi)
Lotta Uusitalo	Grafiikkatoimihenkilö
Ilona Varjus	Käsityökerhosta vastaava toimihenkilö (kevätkausi)
Tommi Vienonen	Urheilutoimihenkilö
Emma Viinamäki	Yleinen toimihenkilö
Elli Virtanen	Yleinen toimihenkilö
Adalmiina Ylönen	Yleinen toimihenkilö

## 1.2 Suhteet ja edustus

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

Laitosten henkilökunnan ja yhdistyksen jäsenistön välistä yhteisöllisyyttä edistettiin järjestämällä yhteinen ystävänpäiväkahvitus 14.2., simatus 25.4. sekä glögitys 12.12. Lisäksi puheenjohtaja ja varapuheenjohtaja tapasivat kemian ja biokemian laitosten johtajat Carita Kvarnströmin ja Jyrki Heinon alkuvuodesta.

Esiteltiin ständillä kemian ja biokemian sivuainekokonaisuuksia Turun yliopiston järjestämällä sivuainemessuilla 9.4. sekä Indexin järjestämällä sivuainemessuilla 27.8.

Edustettiin ainejärjestöä TYYn Vappuaaton, Porthanin päivän ja Itsenäisyyspäivän lippukulkueissa. Osallistuttiin keväällä kansainvälisille opiskelijoille tarkoitettuun International Infomarkettiin sekä syksyllä Welcome Fairiin. Lisäksi osallistuttiin TYYn avajaiskarnevaaleille 4.9. sekä TYYn ja Viking Linen järjestöristeilylle 28.2.

Järjestettiin majoitus 7.-8.3. Turussa ekskursiolla olevien Rakennusinsinöörikillan jäsenille Q-talolla. Lisäksi autettiin Oulun prosessikilta ry:n jäseniä majoituksen hankkimisessa 21.11. ja vietettiin iltaa heidän kanssaan.



Käytiin esittelemässä biokemian alaa Rauman Lyseon lukiossa 18.1.

Ainejärjestön hallituslaiset kävivät esittelemässä ainejärjestöä kemian ja biokemian orientoivilla luennoilla. Lisäksi pilteille järjestettiin Ainejärjestö esittäytyy -ilta 10.10. luentosalissa Arc1, missä kerrottiin yhdistyksen toiminnasta ja esiteltiin yhdistyksen hallitus ja toimihenkilöt. Hallitus esittäytyi vuoden alussa myös Instagramissa.

Yhdistyksen edustajat Hybridi ry:n hallitukseen, kaksi äänivaltaista edustajaa sekä näiden henkilökohtaiset varaedustajat Hybridin yhdistyksen kokouksiin on valittu yhdistyksen syyskokouksessa vuonna 2018. Hybridin hallituksen edustajat kävivät säännöllisesti kokouksissa kertomassa Hybridin kuulumisia ja tiedekunnalle ajankohtaisia asioita. Osallistuimme Hybridin syys- ja kevätkokoukseen kahdella äänivaltaisella jäsenellä.

Järjestettiin yhteiskyyditys Chembio 2019 -tapahtumaan Turun Kemistikerhon kanssa.

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

Edustettiin ainejärjestöä 14.2.-16.2. Kemat Kohtaa 2019 -tapahtumassa Otaniemessä noin 20 jäsenen voimin, joista osa majoittui puolijoukkueeteltassa. Edustettiin ainejärjestöä TIO ry:n Polkuauto Gran Prix:ssä, jossa voitettiin parhaan tsemppaajan palkinto. Edustettiin ainejärjestöä myös ensimmäistä kertaa BiTassa eli biotieteilijöiden tapaamisessa Oulussa 12.4.-14.4.

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>
Kemistikilta	23.2.2019	Maria Nieminen, Fanni Suomi



AAly	9.3.2019	Nora Kullberg, Ira Tulla
Forum Romanum ry	23.3.2019	Maria Nieminen, Jaakko Rökköläinen
Prosessikilta	23.3.2019	Oskari Läntinen, Tuomas Rätty
Radikaali ry	30.3.2019	Oskari Läntinen, Juuso Pitkäniemi
Nucleus ry	6.4.2019	Fanni Suomi
Skandica ry	6.4.2019	Juuso Pitkäniemi, Tommi Tervo
T-klubi	12.4.2019	Sebastian Andrejeff
HybridiSpeksi ry	4.5.2019	Joonas Silmu
Digit ry	4.10.2019	Maria Nieminen, Ira Tulla
THLKS ry	11.10.2019	Maria Nieminen, Juuso Pitkäniemi
Hiukkanen ry	12.10.2019	Ida Mäkinen, Tuomas Rätty
Delta ry	1.11.2019	Nora Kullberg, Tommi Tervo
KeTek ry	2.11.2019	Samuli Pyytövaara, Jaakko Rökköläinen
TYT	9.11.2019	Maria Nieminen
Hybridi ry	23.11.2019	Maria Nieminen, Oskari Läntinen

### 1.3 Talous

Suuria hankintoja tänä vuonna olivat uudet Katalystit. Keräsimme ensi vuoden vuosijuhlille sponsorituloja jo tämän vuoden puolella noin 2000 €.

Yhdistyksen talousarvio piti suurin piirtein paikkansa, mutta muutamia eroavaisuuksia talousarvioon oli. Budjetti ylitettiin mm. bile- ja sitsikuluissa sekä Katalysti-kuluissa. Päädyimme tilaamaan kahdesta vaihtoehdosta laadukkaammat Katalystit, minkä vuoksi myös Katalysti-tulot ylittivät odotukset.

Tilikausi näyttää paljon voittoa, koska Kuohuviinitanssiaisten ruuista ja tarjoilijoista emme saaneet noin 4000 euron laskua. Ekskursion osallistumismaksuja on saamatta 320 € ja Kuohuviinitanssiaisten osallistumismaksuja 1115 €.





Yhdistys sai TYYltä toiminta-avustusta 1187 €.

#### 1.4 Tilat ja jäsenedut

Ylläpidettiin kolmea jäsenistön käytössä ollutta tilaa; Toimistoa, Kraatteria sekä uusimpana tilana toiminutta Vetokaappia.

Toimistolla, Arcanumin kellarissa päivystettiin tiistaisin ja torstaisin klo 12–13.15 kevät- ja syyskauden aikana. Päivystyksissä jäsenistöllä oli mahdollisuus ostaa yhdistyksen kannatustuotteita, opintomateriaaleja sekä muita tuotteita. Toimistolla oli jäsenistölle tarjolla kahvia ja teetä, sekä mahdollisuus ostaa karkkia. Yhdistyksen myytävät tuotteet ovat jäsenille halvempia. Toimistolla oli luettavana alan lehtiä sekä ystäväjärjestöjen julkaisuja. Tenttitärppivastaava ylläpiti tenttitärppiarkistoa netissä ja Toimistolla.

Toimisto vandalisoitiin kahdesti vuoden aikana, ensin elokuussa ja uudelleen lokakuussa. Molemmilla kerroilla Toimiston irtaimistoa jouduttiin uusimaan. Käyttökelvottomat huonekalut kierrätettiin ja uudet hankittiin käytettyinä. Ensimmäisen tapauksen jälkeen hallitukselle saatiin avaimet Toimiston oveen ja se päätettiin pitää lukittuna viikonloppuisin ja avoinna vain arkisin. Toisen tapauksen jälkeen ovea pidettiin auki vain kun Toimistolla tai Arcanumilla oli läsnä avaimellisia henkilöitä. Myöhemmin syksyllä saatiin Yliopistolta käyttöön myös numerokoodillinen avainsäilö, jonka koodi oli aluksi vain hallituksen tiedossa, mutta myöhemmin jaettiin myös toimihenkilöille. Ilkivallanteoista tehtiin rikosilmoitus poliisille.

Toukokuussa huomattiin karkkikaapin tuottavan tappiota. Karkkikaappi päätettiin siirtää toiseen kaappiin paremmalla lukolla varustettuna. Karkkikaappi oli toiminnassa joulukuuhun asti, jolloin kaapissa ollut karkkikassa katosi ja karkkikaappia päätettiin olla täydentämättä enää.

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, virkistystapahtumia ja uuden hallituksen rekrytointi-ilta. Kraatterin aukioloajat olivat nähtävissä yhdistyksen kalenterissa ja niistä tiedotettiin jäsenistölle sähköpostitse ja sosiaalisessa mediassa. Kraatteria vuokrattiin veloitusetta jäsenistölle.



Loppuvuodesta 2018 saatiin vahvistus biokemian laitoksen tarjoamasta toimistotilasta (huone 6054) Pharmacityn kuudennessa kerroksessa. Tilan käytön suunnittelu aloitettiin heti alkukevästä 2019. Tilan tarkoituksena oli toimia tukikohtana Kupittaaan kampuksella oleskelevalle jäsenistölle. Tilan nimestä järjestettiin äänestys jäsenistölle ja voittajaksi valikoitui "Vetokaappi".

Aurumilta meille on luvattu 29 neliön toimistotila Kemistklubbenin vierestä. Muuton pitäisi tapahtua keväällä 2021.

TYYN kanssa tehtiin siivoussopimus, jonka mukaan TYY korvaa TYK ry:lle siivoustarvikkeiden hankinnosta koituvat kulut sekä palkkion säännöllisestä siivouksesta. Palkkio jaetaan TPO:n kanssa. Hallitus järjesti Q-talon alakerran siivouksen vuoroviikoin yhdessä TPO:n kanssa. Tämä hoidettiin yleensä Kraatteri-päivystysten yhteydessä.

## 1.5 Tietotekniikka

Yhdistyksen nettisivujen sisältöä päivitettiin tarpeen mukaan.

Luotiin jäsenyyden hakemiseen sähköinen lomake verkkosivuille. Ylläpidettiin tiedotuksessa käytettäviä sähköpostilistoja. Nettisivuille luotiin lisäksi kalenteri Kraatteri-varauksille ja lomake yleisen palautteen antoa varten.

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.

Keskusteltiin Kide.Appin hankinnasta yhdistyksen käyttöön, mahdollisesti yhteistyössä TYYn kanssa. Kide.App mahdollistaisi sähköisen maksamisen ja toimisi alustana jäsenrekisterille. Päätös käyttöönotosta jätettiin seuraavalle hallitukselle.



Kemian laitokselta saatiin Toimistolle uusi päivitetty tietokone jäsenistön käyttöön. Otettiin myös toinen näyttö käyttöön. Saatiin myös toinen tietokone vietäväksi Vetokaappiin.

## 1.6 Tiedotus

Hallitus tiedotti yhdistyksen toiminnasta hyvissä ajoin. Ensisijaisena tiedotuskanavana toimi yhdistyksen Kinfo-sähköpostilista, jonka lisäksi tiedotukseen käytettiin myös tapahtumakalenteria sekä Instagramia. 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. Tapahtumat ovat lisäksi olleet nähtävillä kotisivuilla tapahtumakalenterissa, Facebookissa sekä Hybridin että TYYn tapahtumakalenterissa. Yhdistyksen nettisivuilla tiedotettiin tärkeimmistä ajankohtaisista asioista. Kaikkia bileitä mainostettiin kuitenkin sähköpostin ja sosiaalisen median lisäksi julisteilla.

Tehostettiin sosiaalisen median näkyvyyttä erilaisten kampanjoiden avulla Instagramissa. Instagramin tarinaan lisättiin joka maanantai katsaus tulevan viikon tapahtumista.

Pöytäkirjoja jaettiin jäsenistön luettavaksi Kinfo-sähköpostilistan kautta. Loppuvuodesta päätettiin siirtää pöytäkirjat kotisivuille luettavaksi.

## 1.7 Kansainväliset asiat

Kansainvälisyysvastaava osallistui TYY International Council -tapaamisiin 21.2. ja 22.8. Kevätlukukaudella osallistuttiin TYYn uusille kansainvälisille opiskelijoille järjestetyille Infomarket-messuille 4.1. Myös UTU international tutor -Facebook-ryhmässä kehoitettiin tuutoreita mainostamaan ainejärjestöä. Syksyllä pidettiin ständiä vaihto-opiskelijoille suunnatuilla Welcome Fair -messuilla 30.8.



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 englanniksi ja Facebook-ryhmää käytettiin lopulta lähinnä kv-opiskelijoiden väliseen viestintään ja tapahtumien muistutuksiin.

Vaihto-opiskelijat ostivat haalareita ja merkkejä sekä osallistuivat ainejärjestön tapahtumiin.

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.

Tuutoreiden kanssa järjestettiin keväällä kahvitukset kemian (17.5.) ja biokemian (15.5.) pääsykokeisiin osallistuneille.

Järjestettiin varaslähtö Teletappimäellä biokemian ja kemian pilteille orientaatioviikkoa edeltävänä päivänä tuutoreiden kanssa. Tapahtumassa grillattiin ja tutustuttiin uusiin opiskelijoihin.

Uusille opiskelijoille jaettiin orientaatioviikon aikana Hybridin pilttikassit, joihin lisättiin Piltti-Tykki (ks. 1.9 Julkaisut ja Tykki-lehti). Pilttikassi koottiin yhdessä Hybridin tuutorivastaavien kanssa.



Orientaatioviikolla uusille opiskelijoille järjestettiin alkoholiton tutustumisilta Teletappimäellä, peli-ilta Osakuntasalissa sekä baarikierros. Kastajaiset järjestettiin Maarian Mahdin urheilutalolla yhdessä Nucleus ry:n kanssa 2.9.

Uusille opiskelijoille lähetettiin infoviesti jossa käytiin läpi ainejärjestön toiminnan avoimuutta, järjestön tiloja ja koulutuspoliittisen vastaavan rooli.

### 1.9 Alumnit

Nimettiin ainejärjestölle alumnivastaava. Alumnivastaava ylläpiti alumneille tarkoitettua Facebook-ryhmää sekä Google-kalenteria, joiden kautta alumneille tiedotettiin tapahtumista. Alumneille järjestettiin joka kuukausi Afterwork-tapahtuma vaihtuvissa anniskelupaikoissa, myös kesäisin. Afterworkeille olivat tervetulleita myös muut jäsenet. Alumneille järjestettiin Beer and Burger -tapahtuma 22.2. Bowlerissa sekä alumnisauna 31.5. TYYn saunalla. Ainejärjestön alumneja kutsuttiin kertomaan työkokemuksestaan ainejärjestön työelämältaan 15.10., joka oli suunnattu erityisesti ensimmäisen vuoden opiskelijoille.

### 1.10 Julkaisut ja TYKKI-lehti

TYKKI ilmestyi vuoden aikana vain kolme kertaa, joista yksi oli uusille opiskelijoille suunnattu erikoispainos, Piltti-Tykki. Lehtien fyysiset kopiot painettiin Painosalamassa ja digitaalinen versio julkaistiin *issuu.com*-sivustolla. Piltti-Tykki oli valmis ennen opintojen alkua ja se jaettiin painettuna versiona uusille kemian ja biokemian opiskelijoille Hybridin pilttikassissa.

Tykin päätoimittajat huolehtivat lehden jutuista, taittamisesta ja julkaisemisesta. Lehden ulkomuotoon ei tehty huomattavia muutoksia, mutta juttujen rakenteita kehitettiin ja juttuja riitti jopa ylimäärin. Lehtien julkaisurakennetta päätettiin muuttaa siten, että lehtiä julkaistaan sekä keväällä että syksyllä kaksi. Tykkejä julkaistiin keväällä numerot 3/2018 viime vuodelta sekä 1/2019, syksyllä Piltti-tykki ja Tykki 2/2019. Kaikista vuoden numeroista lähetettiin kopiot 16:lle sisarainejärjestölle.

Yhdistys myi luentomonisteita luennoitsijoiden toiveiden mukaisesti. Mikrobiologia-monisteita tilattiin lisää tammikuussa Painosalamalta.



Katalysti-toimikunta koosti ja painatti uudet Katalystit. Katalysti-kirjan lisäksi tehtiin Lystilisä, jonka sai liitettyä vanhojen Katalystien takakanteen. Kirjat ja lisät tilattiin ja saatiin myyntiin syyskuussa.

### **1.11 Vaatteet ja välineistö**

Yhdistyksen logolla varustettuja collegepaitoja tilattiin tammikuussa Tiimipaidalta.

Laboratoriotakit tilattiin kesällä Diodema ammattiasuilta, sillä VWR nosti laboratoriotakkiensa hintoja. Takkeja tilattiin uusien biokemian ja kemian opiskelijoiden käyttöön. Aikasemmasta poiketen kemian laitos ei enää tarjonnut laboratoriotakkeja opiskelijoilleen, joten takkeja hankittiin enemmän. Jäljelle jääneet laboratoriotakit jäävät myyntiin tuleville vuosille. Laboratoriotakit tilattiin yksin, mutta niitä myytiin myös muiden ainejärjestöjen jäsenille.

Ainejärjestölle hankittiin edustuslippu Lippumereltä.

Tekstiilivastaava perusti syksyn alussa haalaritoimikunnan, jonka toimintaan halukkaat piltit osallistuivat hakemalla haalareihin sponsoreita. Opiskelijahaalarit tilattiin edellisvuosien tapaan Turun Haalarituotteelta, sillä yritys on todettu hyväksi. Piltit onnistuivat sponsorien hankinnassa erinomaisesti.

Laboratoriotarviketilauksesta järjestettiin tilauskyselylomake joulukuussa ja varsinainen tilaus suoritetaan vuoden 2020 puolella.

Pitkään toivottuja yhdistyksen logolla varustettuja tarroja hankittiin syksyllä Toimistolle myytäväksi. Kangaskasseista järjestettiin design-kilpailu syksyllä 2019, mutta tilausta ei järjestetty toimikaudella 2019.

Kemistien raittiusseuran uusi merkki tilattiin marraskuussa.

### **1.12 Perinteet**

Megatuutoripalkinnot myönnettiin Kostajaisissa Ida Mäkiselle ja Jaakko Räcköläiselle. Megapilttipalkinnot myönnettiin kemialta Tommi Tervolle ja Juuso Pitkäniemelle ja biokemialta



Nora Kullbergille ja Emilia Kaipaiselle.

Kunnianauha myönnettiin Kuohuviinitanssiaisissa 20.4. Laura Forsmanille, Matias Karille, Matti Leinoselle, Maria Niemiselle, Mimosa Sillanpäälle ja Ira Tullalle. Nämä henkilöt ovat olleet aktiivisia yhdistyksen toiminnassa. Viimeinen pisara myönnettiin ainejärjestön pikkujouluilla Jenni Peuhkuriselle erityisen ansioituneesta toiminnasta ainejärjestössä.

Kuohuviinitanssiaisissa palkittiin myös ensimmäistä kertaa vuoden opettajat kummastakin laitoksesta. Tätä varten järjestettiin äänestys, jonka voitti kemian laitokselta Heidi Korhonen ja biokemian laitokselta Jarmo "Käspi" Käpylä.

Uudet opiskelijat keräsivät syksyllä pilttipisteitä pilttipassiinsa. Täytettyä passia vastaan heille luovutettiin haalarit Kaamosbileissä 26.11.

### **1.13 Ympäristö**

Toimistolla kierrätettiin pahvit ja kartongit, metalli ja biojäte. Sekajätteelle oli oma roska-astiansa sekä tietosuojapapereille oma keräyspiste. Toimistolla oli tarjolla Reilun kaupan kahvia ja teetä.

Kaikilla sitseillä lukuunottamatta Grillisitsejä luovuttiin kertakäyttöastioista ja käytettiin sen sijaan tilan omia astioita tai Tyyma-astiaa, sekä tarjoiltiin ensisijaisesti kasvisruokaa. Grillisitseillä kaikki kertakäyttöastiat olivat biohajoavia. Muovijätettä vähennettiin muun muassa säästämällä kaikki HTM-sitsien muovikoristeet ja -astiat jatkokäyttöön.

## **2 Edunvalvonta**

Yhdistyksen jäseniä toimi hallinnon opiskelijaedustajina biokemian ja kemian laitoksen koulutuksen kehittämistyöryhmissä, sekä luonnontieteiden ja tekniikan tiedekunnan johtokunnassa ja peruskoulutuksen kehittämistyöryhmässä. Hallitus kutsui laitosten ja tiedekunnan työryhmien edustajat kertomaan käsitellyt asiat hallituksen kokouksissa. Ylioppilaskuntaan oltiin yhteydessä kaikissa sitä vaativissa asioissa, kuten tietosuojakäytännöistä ja Q-talosta.



<u>Toimielin</u>	<u>Edustaja (sulkeissa varaedustaja)</u>
Tiedekunnan johtokunta	Matias Kari Antti Pekkanen Jenni Peuhkurinen
Tiedekunnan perustutkintokoulutuksen kehittämistyöryhmä	Antti Pekkanen (Maria Nieminen), syksy
Biokemian laitoksen koulutuksen kehittämistyöryhmä	Risto Jokinen (Enni Mannila) Samuli Pyytövaara (Sini Huuskonen)
Kemian laitoksen koulutuksen kehittämistyöryhmä	Antti Pekkanen (Emilia Kortelainen, kevät; Tommi Tervo, syksy) Matias Kari (Ira Tulla)
Kemian laitoksen laatutyöryhmä	Matias Kari
Hybridi ry	Antti Pekkanen Saara Pellinen Fanni Suomi
Loimun Opiskelijat - Turku ry	Aaro Ketokulta

Risto Jokinen toimi TYYn hallituksessa järjestövastaavana ja koulutuspoliittisena vastaavana ja Maria Nieminen toimi TYYn edustajistossa Hybridiaanin edustajana.

Biokemian laitoksen muutto tapahtui osittain vuoden 2018 aikana ja jatkui keväällä 2019. Muuton vaiheista keskusteltiin alkuvuodesta laitoksen johtajan Jyrki Heinon kanssa yhdessä Nucleus ry:n puheenjohtajan kanssa. Kemian laitoksen johtajan Carita Kvarnströmin kanssa keskusteltiin laitoksen





muutosta Aurumille vuonna 2021.

## 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.

Osallistuttiin keskusteluun siitä, että opiskelijoilla on herännyt huoli, sillä resurssipula on alkanut näkyä vahvasti opiskelijoille esimerkiksi tiukkoina aikataulumuutoksina sekä tenttien tarkastusaikojen venymisenä. Olimme osana kirjallista laatuveetoomusta, joka toimitettiin henkilökohtaisesti tiedekunnan johdossa oleville henkilöille, minkä jälkeen vetoomuksen sisällöstä keskusteltiin. Lisäksi pysyttiin ajan hermolla maisteriohjelmamuutosten suhteen. Laadittiin opetussuunnitelmatyöhön liittyvä kysely jäsenistölle sekä kemian että biokemian osalta ja oltiin mukana vaikuttamassa tulevaan opetussuunnitelmaan jäsenistön palautteen pohjalta.

Jäsenistö ilmaisi halukkuutta demonstraatiokerholle ja sitä varten kartoitettiin tiloja sekä suunniteltiin toteuttamista.

### Biokemian koulutuspolitiikka

Biokemialla opiskeleville tehtiin koulutuspolitiikkaan liittyvä kysely yhteistyössä Nucleus ry:n kanssa. Kyselyssä kartoitettiin opiskelijoiden tyytyväisyyttä biokemian ja biotekniikan tutkinto-ohjelmiin, ja tämän perusteella avattiin keskustelua Biokemian laitoksen suuntaan. Näin opiskelijoiden mielipiteitä saatiin suoraan henkilökunnan kuultavaksi, ja lisäksi saatiin opetushenkilökunnalta vastapalautetta. Kyselyn ja opetushenkilökunnan kanssa käytyjen keskustelujen perusteella koottiin kooste, jossa avattiin koko jäsenistölle kyselyn tuloksia sekä



henkilökunnan vastauksia. Kysely sekä kooste toteutettiin suomeksi ja englanniksi.

Kopokahvien järjestäminen aloitettiin keväällä yhteistyössä Nucleus ry:n kanssa ja kehitystyötä jatkettiin syksyllä. Kopokahvit järjestettiin keväällä ja syksyllä.

### **Kemian koulutuspolitiikka**

Kemialla opiskeleville tehtiin koulutuspolitiikkaan liittyvä kysely loppukeväästä. Kyselyssä kartoitettiin opiskelijoiden tyytyväisyyttä kemian tutkinto-ohjelmiin, ja tämän perusteella avattiin keskustelua laitoksen suuntaan. Kyselyn tuloksia käytiin läpi hallituksen ja myöhemmin kopokahveilla laitoksen henkilökunnan kanssa.

Kopokahveja järjestettiin kemian laitoksen kanssa. Kopokahveja ei ehditty järjestää keväällä, vaan kemian laitoksen osalta kopokahvit jäivät loppuvuodelle. Kopokahveilla puheenaiheiksi nousivat uusi opetussuunnitelma ja Arcanumin remontista aiheutuneet tilaongelmat.

### **2.2 Sosiaalipolitiikka**

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

Yhdistys ei nimennyt erillisiä häirintäyhdyshenkilöitä, vaan häirintäasioissa kaikki yhteydenotot ohjattiin suoraan ylioppilaskunnan häirintäyhdyshenkilöille.

Osallistuttiin TYYn yhdenvertaisuuskoulutukseen 16.4.

Vuoden lopussa järjestettiin jäsenkysely, johon saatiin 51 vastausta. Kyselyn palautetilaisuus pidettiin 18.12. Proffan Kellarissa. Tilaisuuden jälkeen pidettiin perehdyttämiskoulu tulevan vuoden hallitukselle, jossa kyselystä saatua palautetta kirjattiin hallituslaisten tehtäväkohtaisiin testamentteihin.

Yhdistyksen jäsenistölle järjestettiin joka toinen viikko alkoholittomia peli-iltoja, jotka toteutettiin yhteistyössä Asteriski ry:n, Digit ry:n ja Nucleus ry:n kanssa. Alkoholittomia leffailtoja ja



käsityöiltoja järjestettiin joka toinen viikko. Lisäksi yhdistyksellä oli liikuntavuoroja yhdessä muiden järjestöjen kanssa. (ks. 3.2 Liikunta)

### **3 Vapaa-aika**

#### **3.1 Kulttuuri**

Vuoden aikana järjestettiin seuraavanlaisia kulttuuritapahtumia:

- 21.3. Beer & Burger -maisteluilta Lone Starissa, yhteistyössä Nucleus ry
- 29.3. Näytösekskursio HybridiSpeksiin Manilla-teatterilla
- 2.5. Sushi & Skumppa -maisteluilta Proffan Kellarissa, yhteistyössä IVA ry Järjestettiin
- 7.5. Leffaekskursio (Avengers Endgame) Kino Dianassa
- 17.11. Leffaekskursio (Zomnieland 2) Kino Dianassa yhteistyössä Asteriski ry
- 25.11. Viininmaisteluilta Nukkumassa, yhteistyössä Asteriski ry
- 18.12. Leffaekskursio (Star Wars: The Rise of the Skywalker) Kino Dianaan, yhteistyössä Dialectica ry

#### **3.2 Liikunta**

Yhdistyksellä oli koko vuoden yksi liikuntavuoro viikossa sunnuntaisin. Liikuntavuorot järjestettiin keväällä yhteistyössä Asteriski ry:n, Delta ry:n, Digit ry:n, Nucleus ry:n ja Skandica ry:n kanssa ja syksyllä yhteistyötä jatkettiin Asteriski ry:n, Delta ry:n ja Digit ry:n kanssa.

Kemistien Raittiusseura osallistui keväällä CampusSport Cupin futsal- ja salibandy-turnaukseen. Syksyllä osallistuttiin jalkapallo-, kuplafutis- ja salibandy-turnauksiin.

Jousiammunta lajikokeilu pyrittiin järjestämään 29.3. joka peruuntui vähäisen kiinnostuksen vuoksi. Trampolin Park -lajikokeilu pyrittiin järjestämään yhteistyössä In Vitro Aboensis IVA ry:n kanssa 9.4. joka peruuntui vähäisen kiinnostuksen vuoksi.



Osallistuttiin Hybridi Turku ry:n järjestämään kyykkäkuljetukseen Tampereella järjestettäviin Akateemisen kyykän MM-kilpailuihin. Järjestettiin kyykkää ennen kyykän MM-kilpailuja 1.2. ja 6.2. Educariumin kentällä. Lisäksi kyykkää pelattiin vappuviikolla 23.4. ja 25.4. Vappuviikolla pelattiin pihapelejä myös Delta ry:n kanssa 26.4. Kyykkäkoulutus järjestettiin Educariumin kentällä 5.11.

Turun Yliopiston Kemistit TYK ry järjesti toivotun metsäretken yhteistyössä Affekti ry:n kanssa 25.11. Ruissalossa.

### 3.3 Tapahtumat

Syksyn alussa järjestettiin tapahtumien kehityskysely, johon vastasi 72 henkilöä. Kyselyn pohjalta suunniteltiin uusia teemailtoja Kraatterille ja järjestettiin esimerkiksi viininmaistelutapahtuma.

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

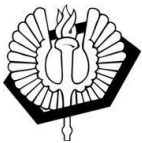
- 30.1. ;Ay, caramba! -sitsit Osakuntasalilla ja bileet Night Club Marilynissä, yhteistyössä TPO
- 13.2. Pakko Ottaa-sitsit ja -bileet Q-talolla, yhteistyössä Synapsi ry ja Asteriski ry
- 27.2. Duobileet Got Ham 2/2 Vegas Night Clubissa, yhteistyössä Asteriski ry, Delta ry ja In Vitro Aboensis IVA ry
- 28.2. Beer Pong party Vegas Night Clubissa yhteistyössä Turun Insinööriopiskelijat TIO ry ja Beer Pong Turku ry
- 16.3. Jääräsitsit Lex Kirkkotiellä
- 20.3. Sitsibooli Q-talolla, yhteistyössä Asteriski ry, TuKY ry, TLKS ry ja Merkantilaklubben rf
- 27.3. Täyden Q:n bileet Q-talolla, yhteistyössä Kolmeseiska ry, Asteriski ry, Beer Pong Turku ry, Digit ry, Nucleus ry ja Turun yliopiston pohjalainen osakunta ry
- 20.4. Kuohuviinitanssiaiset Flavoria-ravintolassa. Jatkot Studioissa. Silliaamiainen TYYn saunalla.
- 22.4. Tommin & Tommin pubivisa Åbo Bar Bryggassa



- 23.4. TYK ry:n kyykkä ja mölkky Educariumin kentällä
- 24.4. TYK ry:n sitsimarssi
- 26.4. Pihaleikkejä Educariumin kentällä, yhteistyössä Delta ry
- 27.4. Grillisitsit Teletappimäellä
- 28.4. Olutmaistelu Kraatterilla, yhteistyössä Dialectica ry
- 29.4. Viini- ja juustoilta Kraatterilla
- 29.8. Piltti- ja fuksibileet Vegas Night Clubissa, yhteistyössä Digit ry ja Nucleus ry
- 2.9. Kastajaiset Maarian Mahdin Urheilutalolla, yhteistyössä Nucleus ry
- 17.9. Sitsikoulutus luentosalissa ARC1
- 18.9. Piltti- ja fetussitsit ja jatkobileet Q-talolla, yhteistyössä In Vitro Aboensis IVA ry
- 2.10. Kaljaviesti ja Nollausbileet Vegas Night Clubissa, yhteistyössä Synapsi ry
- 9.10. Punaisten haalareiden sitsit ja -bileet Night Club Marilynissä, yhteistyössä Katko ry, Mañana ry ja TSTS ry, sekä SF-klubben rf
- 17.10. Rise of Vegas -sitsit Q-talolla ja -bileet Vegas Night Clubissa, yhteistyössä Dialectica ry
- 14.11. HTM-sitsit ja jatkobileet Q-talolla, yhteistyössä Nucleus ry ja In Vitro Aboensis IVA ry.
- 20.11. Duo-bileet vol. 2, 1/2 Heidi's Bier Barissa, yhteistyössä Delta ry, Asteriski ry ja In Vitro Aboensis IVA ry
- 26.11. Kaamosbileet TYYn saunalla
- 11.12. Pikkujoulut Kirkkotiellä
- 19.12. Viimeisen tentin bileet Night Club Marilynissä ja Vegasissa

### **Kraatteripäivystykset**

Kraatteripäivystyksiä järjestettiin yhteensä 18 kertaa vuoden aikana. Normaalien päivystysten lisäksi Kraatterilla järjestettiin seuraavanlaisia etkoja ja teemailtoja:



- 20.2. Tuutorikisuttelut
- 26.2. Demokerho Kraatterilla
- 27.2. Etkot Kraatterilla ennen Duobileitä
- 14.3. Kopoiltamat Kraatterilla
- 19.3. Demokerho Kraatterilla
- 3.4. LimuSipsiDippi-etkot Kraatterilla
- 10.4. Speed Meeting -päivä Kraatterilla
- 17.4. Etkot Kraatterilla ennen Hybridi ry:n bileitä
- 5.9. Etkot Kraatterilla ennen TYYlikästä avausta
- 18.9. Etkot Kraatterilla Pilttisisien jatkoja varten
- 26.9. Etkot Kraatterilla Pokemon-bileitä varten
- 9.10. Etkot Kraatterilla samaan aikaan kuin Punaisten haalarien sitsit
- 14.11. Etkot Kraatterilla samaan aikaan kuin HTM-sitsit
- 20.11. Etkot Kraatterilla ennen Duobileitä
- 5.12. Muumimaratoni
- 19.12. Etkot Kraatterilla ennen Viimeisen tentin bileitä

### 3.4 Ekskursiot

Ekskursiosta järjestettiin jäsenistölle keväällä kysely, jossa kartoitettiin kotimaan ekskursion kohdetta syksyksi. Kyselyn perusteella järjestettiin ekskursio Tampereelle Hervannan kampukselle. Ekskursio järjestettiin 7.-9.11. ja sille osallistui 26 henkilöä. Vietimme Tampereella aikaa sisarjärjestöjemme Hiukkanen ry:n ja Materiaali-insinööriilta ry:n kanssa. Ekskursiolla teimme yritysvierailun NextPharmaan ja laitospvierailun kemiantekniikan laitokselle.



### 3.5 Yritysyhteistyö

Käytiin Loimun kanssa läpi, mitä jatkuvaan yhteistyösopimukseemme kuuluu ja päivitimme sitä. Järjestettiin yritysekskursio Radiometeriin 22.10., mutta se jouduttiin perumaan viime hetkellä sairastumisen takia. Uusi päivämäärä oli helmikuulle 2020 jota ei kuitenkaan ehditty varmistamaan ennen vuoden vaihtumista. Radiokemian tutkimusryhmän tiloissa PET-keskuksessa vierailimme 11.2. ja 8.10. Tampereen ekskursiolla vierailimme NextPharman tiloissa Hervannassa 8.11. Järjestimme myös Kemian kesätyöpäivän 22.1. Nucleus ry:n ja Elba ry:n kanssa. Tapahtuma pidettiin Turun AMK:n tiloissa Lemminkäisenkadulla. Tapahtumassa oli mukana Neste, Bayer, Orion, PerkinElmer, Yara Suomi sekä ensimmäistä kertaa elintarvikealan yrityksiä kuten HKscan. Olimme yhteydessä Turun alueen yrityksiin jotka olivat kiinnostuneita yhteistyöstä, mutta eivät rahallisesta sponsoroinnista.