

Faglig årsrapport fra Teknas faglige grupperinger 2016

Navn på grupperingen: Tekna Biotek

Om grupperingen

Tekna Biotek vil jobbe for faglig tilbud til alle Tekna-medlemmer innenfor bioteknologi, biologi, kjemi, farmasi, næringsmiddel, biokjemi og tilsvarende. Tekna Biotek jobber for kunnskapsformidling, nettverksbygging, å skape tverrfaglige møteplasser og synliggjøring av fagområdet. Gruppen mener det også er viktig å jobbe for gode vilkår for forskning, innovasjon og næringsliv.

Antall medlemmer ved utgangen av 2016: 1147

Styrets medlemmer: Styreleder + 8 medlemmer

Verv	Navn	Arbeidsgiver
Leder	Halvor Lauvstad Holen	Rheumatech AS
Nestleder	Ernst Kloosterman	Biokonsulent
Styremedlem	Jörn Klein	Høgskolen i Sørøst-Norge
Styremedlem	Camilla Haglerød	OxySolutions AS
Styremedlem	Stine Grimmer	Orkla Health AS
Styremedlem	Eirik Garpestad Kommedal	Universitetet i Stavanger, student
Styremedlem	Turid Helen Felli Lunde	Haukeland universitetssykehus
Styremedlem	Eva Katrin Bjørkeng	Universitetet i Tromsø
Styremedlem	Marthe Jordbrekk Blikra	Nofima

Om årets arbeid og aktivitet i og i regi av grupperingen

Antall styremøter: 4, pluss strategisamling med fagkomiteer og årsmøte.

Vi ønsker å avholde minst to arrangementer hvert år i flere av de store byene i Norge (Tromsø, Trondheim, Bergen og Stavanger) og avholder minst to arrangementer hvert halvår i Oslo.

Vi har utover styret hatt 16 tillitsvalgte fordelt rundt om i landet i 2016:

Fagkomite Oslo

Lina Cekaite
Lise Rødsten
Camilla Margrete Haglerød
Halvor Lauvstad Holen
Stine Grimmer
Terje Lund

Fagkomite Stavanger

Siri Tømmerås
Anneke Maria Bruno
Live Egeland Eidem
Kristin Aaser Lunde
Marthe Blikra

Fagkomite Bergen

Turid Helen Felli Lunde
Ida Marie Rundgren
Jarle Brattespe

Fagkomite Tromsø

Line Bøe Setså
Hogne Abrahamsen
Runar Gjerp Solstad
Eva Bjørkeng

Fagkomite Trondheim

Helga Ertesvåg
Ernst Kloosterman
Tonje Haukaas
Lilja Brekke

Valgkomite:

Rune Gjerstad
Ida Marie Rundgren

Tekna Biotek har fortsatt å samarbeide med flere andre grupper i Tekna. Vi har tett faglig og økonomisk samarbeid med Tekna-avdelingene i byene der vi arrangerer møter og vi etterstreber samarbeid med fagråd. Det siste har vært enkelt siden frivillige i gruppen er representanter i bl.a. fagrådene i Oslo og Bergen. Vi følger opp dialogen med politisk seksjon i Tekna, spesielt med tanke på det helsepolitiske dokumentet som har blitt utarbeidet og i samarbeidet med UiO om responsen på regjeringens bioøkonomistrategi.

Tekna Biotek har også vært tilstede på flere karrieredager og på Norsk biokjemisk vintermøte hvor det ble vervet flere nye Tekna medlemmer. Det ble også arrangert et møte på UiO i samarbeid med bedriftsgruppen der for å verve flere medlemmer spesielt ved denne institusjonen. Dette var et meget vellykket møte som vi ønsker å kunne etterligne hos andre større arbeidsgivere.

Årets strategisamling ble avholdt i Oslo og fokuserte på faggruppens høringsvar på helsepolitisk dokument i Tekna og ble gjestet av Marius Øgaard fra Oslolokaliserte The Life Science Cluster.

Tekna Biotek har gjennomført 11 ettermiddags- og kveldsseminarer ulike steder i Norge, i tillegg har vi vært flere tillitsvalgt og sekretariatet vært involvert i Kreftterapi konferansen, arrangert av Teknas kursavdeling.

Noen utvalgte aktiviteter (artikler, høringer, arrangementer)

Tekna Biotek har bidratt til en større debatt om Hvordan vi skal få opp en næring innen livsvitenskap i Norge. Den ble arrangert på Cutting Edge under Oslo Innovation Week i forskningsparken. Den var svært godt besøkt og aktørene kom opp med flere tiltak om hvordan dette burde gjøres. Dette ble gjort i samarbeid med politisk seksjon i Tekna.

Tekna Biotek satte også Norge på kartet under European Biotech Week. Denne uken i slutten av september arrangerte vi 3 forskjellige seminarer ulike steder i Norge.

Bilder fra året som har gått



Debatten under Cutting Edge 18. oktober



Fullt hus under arrangement om genredigering av laks i november



Flott mingling og nettverksbygging på Gründerkveld for bioteknologer, på Forskningsparken i Oslo i april.

Egen vurdering av faglig aktivitet i 2016

Vi har hatt engasjerte tillitsvalgte i både styret og fagkomiteer, samt mange deltakere på møtene, men noen av faggruppene har opplevd utfordringer med tidsbruk for de tillitsvalgte. Dette er planlagt løst ved å fokusere på tillitsvalgtrekruttering med hjelp fra ressurser i Tekna sentralt og lokalt. Mange interesseorganisasjoner velger å fortsette sine samarbeider med oss og at vi har blitt en etablert debattstemme innen de temaene vi ønsker å fokusere på. Denne tilbakemeldingen inspirerer oss til å jobbe videre med å bygge nettverk og være synlige i samarbeidet med resten av Tekna som organisasjon.

Faggruppen opprettholder den høye faglige kvaliteten med de midlene vi har til disposisjon. Det har vært fokus på å holde kostnadene på et lavt nivå, men med minst like høy faglig aktivitet.

Fokuser på synlighet, verving og tilstedeværelse har resultert i en markant økning i antall medlemmer i faggruppen – en hyggelig tilbakemelding for de aktive.

Prioriteringer og utfordringer i 2017

Tekna Biotek vil fortsette å tilrettelegge for sterkere bånd mellom næringsliv, forvaltning og forskning. Gruppen vil fortsette å arbeide for at bioteknologi skal bli mer kjent i allmennheten og samfunnet, gjerne gjennom flere mediesamarbeid – noe som har vært en svært positiv erfaring for oss så langt. Tekna Biotek skal også fortsette sitt påvirkningsarbeid på den politiske arenaen og opp mot interesseorganisasjonene. I 2017 skal vi opprettholde den svært fruktbare dialogen vi har initiert med beslutningstakere ved universitetene for å kunne ta del i og påvirke prosesser tidligere i prosessene og med sterke samarbeidspartnere. Faggruppen ser i 2017 fram til ferdigstillingen av Teknas helsepolitiske plattform, en prosess vi håper å ha kunnet påvirke på en konstruktiv og faglig godt forankret måte.