

Året 2018 rinder ud, og det er for mange tid til at gøre status, også for Bioteknologiundervisere i Danmark. 2018 er året hvor vi fik etableret den faglige forening "Bioteknologiundervisere i Danmark" (BiD). Den 9. oktober afholdt vi første bestyrelsesmøde i foreningen, vi er 8 aktive bestyrelsesmedlemmer inkl. 1 suppleant, samt 1 suppleant der ikke deltager i møder før der er behov. Du kan læse mere om bestyrelsen på hjemmesiden, hvor du også kan følge med i foreningens arbejde via referater fra vores bestyrelsesmøder.



I november repræsenterede Christine foreningen til Undervisningsministeriets /STUK's konference om Digitale kompetencer i praksis, afholdt på Fredericia Gymnasium. Konferencen var efterfulgt af et møde i fagligt forum for bioteknologi. Ligesom andre faglige foreninger er BiD blevet rådført i undervisningsministeriets afdækning af behov, brug og didaktisk anvendelse af simulationslaboratorier i bioteknologi. Hertil var vores anbefaling, kort trukket op, at der er et behov for udvikling af virtuelle simulationslaboratorier, at prisen bør holdes nede, at anvendelsen af simulationslaboratorier didaktisk kan give god mening, men at det ikke kan substituere det eksperimentelle arbejde.

Ud over at etablere os som forening, arbejder vi netop nu på at informere alle relevante aktører om vores nystiftede forening. Vær meget gerne med til at sprede budskabet om den faglige forening i jeres netværk, på jeres skole osv. I skal være velkomne til at henvise til hjemmesiden, eller videresende nyhedsbrevet her.

Vi har fået en række henvendelser om samarbejdsmuligheder, fra bl.a. universiteter. Lige nu er vi ved etablere samarbejder med DTU med henblik på at medvirke til udviklingen af et nyt undervisningsmateriale til bioteknologi. Dansk Selskab for Medicinsk Genetik har gjort os opmærksom på, at der hvert år udskrives en europæisk essay-opgave i forbindelse med den årlige DNA-dag i april måned. Årets emne er "Gene editing". European Society for Human Genetics, udarbejder opgaveformulering og vurderer essays'ene og der er en præmie på 300 Euro til 1. pladsen + 1000 Euro til et science-projekt til vinderens lærer. Se mere her: <https://www.dnaday.eu/640.0.html>

Derudover har vi som faglig forening, givet vores støtteerklæring til en række forskellige projekter, der involverer bioteknologifaget i gymnasiet, vi håber disse projekter kaster noget af sig.

Afslutningsvis skal lyde et tak for at du bakker foreningen op ved at have tilmeldt dig. Du hører fra igen inden længe, vedr. en medlemsopkrævning på kr. 100 i kontingent for 2019.

Vi ønsker alle vores medlemmer en glædelig jul og et godt nytår, og vi håber, at vi kommer til at se mere til hinanden i året der kommer. Du er meget velkommen til at henvende dig til os på info@biotekundviser.dk

På foreningens vegne,

 **Bioteknologiundervisere i Danmark**

Formand, Christine Brænder Almstrup