

Referat fra møde: Onsdag d. 20/11 2019, kl 20- 21.30 i Teams

Til stede: Fagkonsulent Mette Malmqvist, Christine, Anja, Mårten, Dorte, Marie, Jesper

Punkter:

1. Velkommen til nye medlemmer af bestyrelse, og suppleant, samt velkommen til fagkonsulent Mette Malmqvist der er med idag.
2. Godkendelse af referat fra sidst (nr. 13). **Referatet godkendt**
3. Valg af referent **.Jesper valgt som referent**
4. Opsamling fra fagligt forum (31/10): *Christine fortæller kort om fagligt forum*

hvor eftermiddagen byder på møder i de enkelte fag. I biotek.gruppen var Mette Malmqvist, Kim Bidstrup Withen (underviser på fagdidaktisk biotek) rep, fra Danske Gymnasier (Jacob Schøidt) og rep fra videregående udd (Gert Dandanell) og Christine som rep. for BiD.

5. Ad hoc gruppe: fagdidaktisk kursus i Biotek A.

Fagdidaktisk kursus: (Line, forfatter til Computational thinking) vil gerne være med. Christine og Marie er også med.

6. Ad hoc gruppe: Faglige mindstekrav.

Medlemmer har svært ved at få en guide til de faglige mindstekrav, hvordan kommer man videre.

7. FIP og workshop:

FIP STX (26/2) og FIP HTX (22/1 med biologi HTX). Hvem deltager til FIP?

Ad hoc gruppe fip og workshops. 5 kvarter kunne være om cystisk fibrose alignment

8. Transportudgifter.

Christine informerer om skriv på google drev.Husk dokumentation for udgifter

Send Mårten en mail hvis vi uploader noget.

Retningslinjer som beskrevet på google drev er vedtaget.

9. udviklingsprojekter.

Udviklingsprojekter: Hvad skal prioriteres?

10. Medlemshåndtering.

Der følges op på medlemmer og betaling i starten af det nye år.

11. Foding.

Mårten og Christine arbejder på dette.

12. Henvendelser til foreningen.

Invitation til Big Bang. Vi overvejer i forhold til vores prioritering.

13. Næste møde

Onsdag den 18/12 20.00-21.30

14. Evt. (herunder ekstraordinær generalforsamling og billede af bestyrelsen, samt næste møde)

Ekstraordinær generalforsamling skal varsles med mindst 14 dages frist. Et punkt ændring af tidspunkt for generalforsamling.

For referat, Jesper