

Medlemmer af uddannelsesudvalget på bioanalytikeruddannelsen

Referat

Referat af Uddannelsesudvalgsmøde på Bioanalytikeruddannelsen

23. september 2019 kl. 12.30 – 15.00, lokale 4143

Til stede: Carsten Thomsen, Erling Birkemose, Birgit Christensen, Sabina Kaul Søndergaard, Michelle Hoffmann, Susan Cording, Tove Baun, Tine Hald, Liselotte Olesen, Hanne Bonde, Michael Fallesen og Pia Mortensen

Afbud: Camilla Skovbjerg Jensen

Referent: Pia Mortensen

Dato
23.09.2019

Journal nr.
4-31-01-1/2017

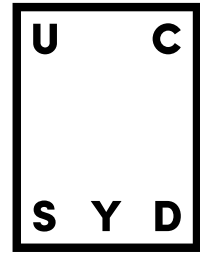
Reference
pmor

1. Godkendelse af dagsorden

Dagsordenen er godkendt.

2. Opsummering af formiddagens temamøde mellem UC SYDs bestyrelse og uddannelsesudvalgene

- a. Interessante indlæg, men svært at se sammenhængen med arbejdet i Uddannelsesudvalget. Svært at lave uddannelse i forhold til en fremtid vi ikke kender. Bedre at ruste de studerende til at kunne omstille sig, til det der kommer.
- b. Diskussion omkring hvorvidt fjernundervisning kan være en mulighed. Erfaringer fra Århus siger, at der er udfordringer pga. de manglende relationer.
- c. For de studerende kan IT være en stor udfordring, hvis det ikke virker optimalt. Det kan også være svært at holde fokus, hvis man sidder alene og skal kigge på en skærm.
- d. På Bioanalytikeruddannelsen har de studerende som en del af undervisningen fået film, som skulle ses i stedet for forelæsning, men har mere ud af fjernundervisning med en underviser, da der her kan spørges ind til det der er svært at forstå.
- e. Det er godt at kunne bruge forskellige læringsredskaber.
- f. Det sociale aspekt har stor betydning for at man kommer til undervisningen. Dette går tabt hvis for meget af undervisningen er tilrettelagt som fjernundervisning.
- g. Der er stor forskel på de studerendes forudsætninger for digitalisering, hvilket også vil give en forskel på interessen for den form for undervisning.



- h. UC SYD har stort fokus på digitalisering og ønsker kompetenceudvikling for underviserne. På bioanalytikeruddannelsen er underviserne dog ret godt med på den front. Lige nu afprøves programmet Labster, som er virtuelle laboratorieøvelser. Dette skal bruges som supplement og ikke som erstatning.
- i. Det oplægget også kan bruges til, er at vende det om og se på, hvad det er vi kan som mennesker, som ikke kan erstattes af computere.
- j. Når analyserne automatiseres, kræves der andre kompetencer af bioanalytikerne, f.eks. til at vedligeholde og fejlfinde.
- k. Det er fint med digitalisering, vi skal bare passe på det ikke bliver en sovepude. Så vi tror alt er i skønneste orden fordi det er styret af computerne. Der er også fejl i programmer, som opdages af bioanalytikerne.

3. Meddelelser fra formanden v. Carsten Thomsen

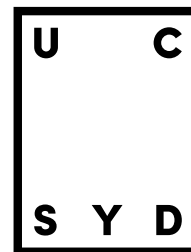
Der er ingen meddelelser

4. Meddelelser fra uddannelsesudvalgets medlemmer om be- givenheder og aktiviteter med betydning for bioanalytiker- uddannelsen

- a. Hanne Bonde: Der er lavet en rapport der siger, at der vil komme for mange bioanalytikere på landsplan i 2025 - 2030. Det er dbio ikke enig i, da der er mange opgaver, som bliver anderledes end de har været hidtil. dbio kigger nærmere på tallene, da det ser ud til, at der mangler bioanalytikere i Nordjylland og Sønderjylland. Så dbio's anbefaling er fortsat at uddanne bioanalytikere i samme antal eller flere.
- b. Tove Baun: Sygehus Sønderjylland flytter fra Sønderborg til Åbenrå. Flytningen kommer til at tage ca. 1,5 år. Dette vil kunne influere på de studerendes forløb. Men efterfølgende bliver det rigtigt godt, med gode forhold for de studerende.
- c. Der kører pt. valgforløb på tværs af laborant og bioanalytikeruddannelsen, hvor de studerende arbejder i grupper bestående af begge faggrupper. Det har indtil nu været en succes. De studerende arbejder godt sammen og lærer meget af og om hinanden. Der er på valgmodu- let stor entusiasme fra begge grupper.

5. Meddelelser fra studielederen v. Birgit Løbner Christensen

- a. Opfølgning fra det seneste møde
 - i. Jubilæum
Der blev afholdt 10-års jubilæum i slutningen af august med inviterede gæster. Det forløb rigtigt fint.
 - ii. Optag
Optaget i år var ikke på niveau med sidste år. Vi havde et fald på ca. 15%. Gennemsnittet er desuden faldet fra 6,8 til 6,3. gennemsnitsalderen er 23,7 og spænder fra 19-50 år. Der er 7



mænd og 33 kvinder. Vi er derfor i gang med en øget PR-indsats, specielt i Sønderjylland, da der er få studerende herfra. Denne gang har der heller ikke været så mange ansøgere fra Kolding/Vejle, så der skal også en øget indsats her.

Der er henvendelser fra gymnasierne til at komme på besøg på sygehus lab i Sønderborg, men der er ikke tid til at modtage dem, så det er nok en ledelsesopgave at sørge for at frigive tid til dette.

På SVS er der en gang om året besøg af UU-vejlederne for at fortælle om de forskellige uddannelser.

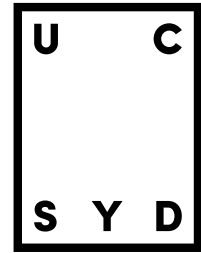
På HF på Rybners Gymnasium i Esbjerg er der projekter og praktikforløb hvor UC SYD er med. Det kunne være en mulighed at have et yderligere samarbejde, hvor der er et fagligt indhold, som giver mening i den undervisning eleverne skal have.

Der har ikke været så meget reklame for uddannelsen i medierne. Kommunikationsafdelingen på UC SYD har ansvaret for promoveringen af uddannelserne, så de skal måske have inputs/ideer til at finde den rette måde at reklamere for bioanalytikeruddannelsen, da det for nogle unge mennesker er en forholdsvis ukendt uddannelse. Carsten spørger hvad de kan gøre for at hjælpe. Det vil være fint hvis SLB vil tage erhvervspraktikanter og gerne HF eller gymnasier, der gerne vil se laboratorierne.

- iii. Status på deling af data mellem UC SYD og sygehusene
Læseadgang til D4: Underviserne på UC SYD kan have brug for at kunne se vejledningerne i D4, Carsten undersøger muligheden for en adgang.
Birgit mangler at få svar på retningslinjerne for, at give besked om studerende der er stoppet eller sygemeldte. Det er kommet efterfølgende. Vi må skrive i mails at studerende med navn enten ikke kommer pga. barsel, sygdom eller ophør.
- iv. Status på teknologiprofilen (bilag)
Teknologiprofilen er nu færdig. Den passer meget godt til studieordningen, da vi i forvejen arbejder en del med teknologi.

6. Status på studieordninger – herunder uddannelsernes indhold, profil, kvalitet og relevans

- a. Studieordningen tilrettes, så alle de prøver, hvor de kliniske undervisere er medeksaminatorer beskrives som teoretisk praktisk prøve. Der er desuden en ny model for studieaktivitet og en tilretning på 4. semester. Når dette er tilrettet, kommer den ud til udvalgets medlemmer.



7. Status på den regionale uddannelsesdækning – herunder efter- og videreuddannelse

- a. Camilla har afholdt et statistikkursus i Sønderjylland. Kurset var ifølge Susan og Tove godt og videoen var også god. Det er planen, at kurset også skal køres på SVS.
- b. Der har været ønske om efter-videreuddannelse i biokemi og mikrobiologi, men vi har brug for, at få flere detaljer om hvad der efterspørges.
- c. Der er noget i gang i forhold til mikrobiologi blandt de ledende på landsplan. Der er desuden noget i gang omkring nuclearmedicin.
- d. Der er ikke mange praktiske kurser indenfor diplomuddannelserne. Der mangler desuden kurser omkring kvalitetssikring.

8. Evt. – herunder kommende møder

- a. Regionen har arbejdet med infektionshygiejne for alle uddannelser. Bioanalytikerne kunne være med til undervisning og/eller udvikling af test omkring hygiejne.
- b. Bioanalytikeruddannelsen prøver at øve indflydelse på de øvrige sundhedsuddannelser, fordi vi har en anden tilgang til infektionshygiejne og mikrobiologi end den gængse, hvor holdningen er, at det kun drejer sig om håndvask og rengøring. Vi har en underviser til at undervise i faget på Ernæring og Sund + Jordemoderuddannelsen.
- c. Der bliver webinar den 24/10 kl. 14-16 for alle bioanalytikerstuderende og undervisere i landet. De studerende på UC SYD samles i et auditorie og ellers er det muligt at koble sig op på computere. Det er bare bedst at sidde flere sammen, så der ikke er for mange computere opkoblet.
- d. Det kommende møde fastsættes til den 23. marts 2020 kl. 9.00

På vegne af formand Carsten Thomsen og studieleder Birgit Løbner Christensen