

Referat

22-02-2022 kl. 14:30-16:00

22. styregruppemøde for FACS Core Faciliteten Mødelokale 1115-151B (Skou Bygningen)

Indkaldte: Thomas G. Jensen, Jørgen Frøkiær, Erik Østergaard Jensen, Hans Brix, Bjarne Møller, Mikkel Steen Petersen, Marianne Hokland, Uffe Birk Jensen, Søren Egedal Degn og Charlotte Christie Petersen

Afbud: Jørgen Frøkiær, Bjarne Møller, Mikkel Steen Petersen og Uffe Birk Jensen

1. Valg af ordstyrer og referent

Charlotte blev valgt som ordstyrer og referent.

2. Velkommen til Søren Egedal Degn

Søren blev budt velkommen i styregruppen.

3. Godkendelse af dagsorden

Dagsorden blev godkendt.

4. Gennemgang og godkendelse af regnskab for 2021

Regnskab for 2021 blev gennemgået af Charlotte og det blev godkendt uden anmærkninger.

5. Servicekontrakter 2022

Der er fravalgt servicekontrakt på to yderligere instrumenter, idet det forventes at de bliver pensioneret i løbet af året. Udgift til servicekontrakter bliver derfor billig i år. FACS Core, Inst. for Biomedicin og Inst. for Klinisk Medicin betaler hver 43.750 DKK, mens Inst. for Molekylærbiologi og Genetik, samt Inst. for Biologi hver betaler 21.875 DKK.

6. Gennemgang og godkendelse af budget for 2022

Budget for 2022 blev gennemgået og godkendt.

7. Gennemgang og godkendelse af Årsrapport 2021

Charlotte gennemgik årsrapporten. Overordnet kan siges, at det går godt, på trods af at 2021 startede med begrænset adgang til laboratorierne grundet corona. Thomas ville gerne have en oversigt over publikationer per år, den laver Charlotte til næste styregruppemøde i september. For detaljer henvises til Årsrapporten som kan findes her: <https://facs.au.dk/about-us/executive-board/annual-reports>

Årsrapporten blev godkendt.

8. Status for alle instrumenter i core faciliteten

FACSAriaIII (2 stk, fra 2010). De fungerer begge stabilt og godt. Vi har valgt kun at have service på 4-laser Aria'en, 3-laseren skal pensioneres (forsøges sælges) når ny sorter indkøbes i løbet af 2022.

LSRFortessa (fra 2013). Meget få brugere på dette instrument. Tanken er, at ID7000 fra SONY skal erstatte dette instrument (som også forsøges sælges).

NovoCyte (fra 2014). Kører stabilt og bruges meget.

NovoCyte i GMO klasse II (fra 2019). 488 nm laseren gik i stykker og blev udskiftet i årets start. Brugere i GMO klasse II er meget glade for at kunne analysere levende GMO modificerede celler.

Quanteon (fra 2018). Facilitetens mest brugte instrument. En rigtig arbejdshest. Kører stabilt og godt.

ImageStream (fra 2015). Har fået ny computer så vi kunne skifte fra Windows 7 til Windows 10. Der har været nogle udfordringer med dette skift, men instrumentet (og softwaren) fungerer igen.

ID7000 (fra 2022). Installeret i januar. Allerede 11 brugere med kørekort til kørsel på dette instrument. Facilitetens nyeste og eneste "full spectrum" flowcytometer.

9. Fremtidsplaner for FACS Core Faciliteten

a. Bemanding

Anni Skovbo vælger at gå på pension 1. april 2022 efter 39 år på Aarhus Universitet. Sune Nilsson er fuldt oplært og der kommer ikke ny bemanding i stedet for Anni. Anja Bille Bohn er pt ansat 35 timer/uge, der gives tilladelse til at hun kommer op på 37 timer/uge.

b. Instrumenter

Carlsberg Fondet har doneret penge til en ny cellesorter som er bygget ind i et sikkerhedskabinet. Den vil erstatte 3-laser Aria'en. Udbud og indkøb i løbet af forår 2022.

c. Fondsansøgning

Mærsk Fonden er der desværre modtaget afslag fra (søgt december 2021). Novo Nordisk Fondens infrastruktur opslag er søgt, i maj får vi at vide om vi er gået videre til eksternt review. I denne ansøgning er to full spectrum flowcytometre, to cellesortere i sikkerhedskabinet og en person i 5 år. Et sæt til erstatning af gammelt udstyr i FACS Core og et sæt til etablering af satellitenhed i Forum på AUH. Niels Jessen har afsat et laboratorium på 22 m² til satellitenheden i Steno Diabetes Centeret i Forum. Satellitenheden bliver tilgængelig for alle på AUH.

10. Næste møde (September 2022)

Charlotte sender indkaldelse

11. Eventuelt

Intet