

Referat

22-09-2023 kl. 12:00-13:30

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

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

Afbud: Jørgen Frøkiær, Marianne Hokland, Erik Østergaard Jensen og Hans Brix

1. Valg af ordstyrer og referent

Charlotte blev valgt som ordstyrer og referent

2. Godkendelse af dagsorden

Dagsorden blev godkendt

3. Status i FACS Core

Charlotte gennemgik i hovedtræk hvad der sker i FACS Core for tiden:

- Ansættelse af Thomas Wittenborn på Inst. for Biomedicin, Thomas G Jensen er med i ansættelsesudvalget
- Undervisning (PhD kursus i uge 10 og 39, molekylærmedicinere, molekylærbiologer, ingeniører)
- CYTO2023 i Montreal
- CCP inviteret som foredragsholder Bigfoot user meeting Montreal (maj) og Darmstadt (oktober)
- FACS Core har været i SONY's newsletter
- Præsentation af FACS Core på Fakultetsmøde (marts)
- Præsentation af FACS Core og øvrige core faciliteter på Biomedicin, Interdisciplinary Research meeting (maj)
- Præsentation af både core faciliteter generelt og FACS Core på LabDays (september)
- Thomas W har været på full spectrum symposium i Cambridge (juli)
- Anja er inviteret til Tysk flowcytometri årsmøde i Berlin (september)
- Anja og Charlotte skal på advanced data analysis kursus i York (november)
- Anja skal være 3 dage på Francis Crick Inst. i London (november)
- Charlotte har fået Inst. for Biomedicins Diversitets pris

4. Publikations-politik (se vedhæftede dokument til diskussion)

Der har været en gammel ”tradition” for at betalt arbejde ikke skal belønnes for videnskabeligt bidrag. Det bliver der lavet om på andre steder i verden. Der blev set på den amerikanske ABRF (Association of Biomolecular Research Facilities) og engelske RMS (Royal Microscopical Society’s) retningslinjer.

Der skal selvfølgelig ikke kræves medforfatterskab for oplæring på instrumenter og sortering af celler, derimod hvor en af medarbejderne i FACS Core har lagt et videnskabeligt arbejde i at udvikle/opsætte/analysere skal vedkommende være medforfatter efter alm. videnskabelig praksis.

Styregruppen er positiv overfor dette forslag og FACS Core skal udarbejde klare retningslinjer. Dette er noget brugerne skal informeres om og det skal skrives ind i fremtidige kørekort.

Fremadrettet skal også de fonde takkes som har bidraget til instrumenterne. I hvert instruments publikationsdokument skal der derfor også stå hvilket fond der har finansieret udstyret (samt fondens løbetid).

5. Satellitenhed i Forum på Steno Diabetes Center Aarhus (SDCA)

Satellitenden er nu fuldt etableret og funktionel. Enheden er udstyret med en 5-laser Penteon flowcytometer og en 5-laser Bigfoot cellesorter. Personalet i FACS Core tager på skift til at være på SDCA, i foråret 2-dage i ugen, her i efteråret er enheden bemannet hver onsdag og derudover efter behov. Der skal reklameres for enheden i IKM’s nyhedsbrev og på Hospitals intra (og andre steder vi finder relevante).



6. Kort status for alle instrumenter i core faciliteten

Helt kort, så kører alle instrumenter godt.

AU Campus

- a. 6-laser BigFoot cellesorter i sikkerhedskabinet
- b. 4-laser FACSAria III cellesorter
- c. 5-laser ID7000 full spectrum flowcytometer
- d. 4-laser LSRFortessa flowcytometer (solgt april 2023)
- e. 4-laser Quanteon flowcytometer (2 stk fra april 2023)
- f. 3-laser NovoCyte flowcytometer
- g. 2-laser NovoCyte flowcytometer (GMO klasse II lab)
- h. 4-laser ImageStream (kombineret flowcytometer og mikroskop)

SDCA

- i. 5-laser BigFoot cellesorter i sikkerhedskabinet
- j. 5-laser Penteon flowcytometer

7. Næste møde: 29 februar 2024 kl. 12:00-13:30 (Outlook indkaldelse udsendt)

8. Eventuelt

Intet under eventuelt