

# Referat

## 2. styregruppemøde for FACS Core Faciliteten

*KIA, Biblioteket, Aarhus Universitetshospital, Skejby  
30-01-2012 kl. 8:00-9:30*

- 1) **Gennemgang og godkendelse af regnskab for 2010 og 2011**  
Regnskab for 2010 og 2011 blev gennemgået og godkendt uden anmærkninger
- 2) **Gennemgang og godkendelse af budget for 2012**  
Budget for 2012 blev gennemgået og godkendt uden anmærkninger. Budget for 2012 indeholder ikke en post til servicekontrakt, da begge maskiner er dækket af garanti til og med august 2012

3) **Servicekontrakt**

Vi gennemgik Becton Dickinson (BD)'s tilbud på servicekontrakter. Årlige priser per maskine er som følger:

Fuld service kontrakt (inkl. nye lasere):	198.900 DKK
Delvis kontrakt (uden reservedele):	89.200 DKK
Forbyggende kontrakt (2 årlige besøg uden reservedele):	57.300 DKK

Uden kontrakt koster service: 1.850 DKK i "call out fee" og derudover 1.580 DKK per time.

Nye lasere koster:	375 nm laser: 182.310,50 DKK
	488 nm laser: 48.106,15 DKK
	561 nm laser: 86.975,75 DKK
	633 nm laser: 15.221,96 DKK

Da vi selv kan klare megen fejlfinding og vedligehold, besluttede vi, at vi ikke tegner en servicekontrakt, men betaler efter behov. Udskiftning af "samplelines" og sterilfiltre klarer vi selv, så hvis alt går vel har vi brug for en tekniker til "laser alignment" ca. hver 9 måned.

Hvis en laser brænder ned får vi en stor udgift til udskiftning med en ny. Kontrol af laserne er en del af vores faste daglige opstartsprocedure. Vi regner med adskillige års levetid for laserne.

Near UV laseren (375 nm) har været ustabil på begge maskiner. 4-laser Ariaen har fået udskiftet sin nearUV laser med en ny. BD kontaktes for en

særlig 2 års garanti for UV laseren fra den dato der ikke er flere problemer med laseren.

**4) Gennemgang og godkendelse af Statusrapport**

Statusrapporten for 2011 blev gennemgået og godkendt uden anmærkninger. Version som sendes til Dekan Allan Flyvbjerg og Institutleder Jens Christian Djurhuus tilføjes et bilag 3 som indeholder lister med navne på core facilitetens brugere.

**5) Gennemgang af statutterne**

Statutterne blev kort gennemgået igen, idet Allan Flyvbjerg har ændret ejerskabet af den ene Aria fra Health til Institut for Biomedicin, samt at AC-TAP stillingen ligger under Biomedicin i stedet for under Health. Thomas Jensen skal tilføjes til at skrive under på statutterne, så det i alt er Allan Flyvbjerg, Jens Christian Djurhuus og Thomas Jensen som skriver under. Charlotte sender statutter ud til underskrift.

Vigtigheden af fast personale til at varetage FACS Core funktionen blev understreget af alle deltagerene - ikke blot til kørsel af prøver men også til vedligehold og rådgivende funktion.

Anni Skovbo, Anette Thomsen og Charlotte Petersen kører med aboslut maximal kapacitet nu. Dette punkt blev taget op igen under eventuelt.

Vi snakkede om muligheden for at udvide faciliteten med mere udstyr og mere bemanning.

**6) Planlægning af Indvielsesseminar for FACS Core Faciliteten**

Indvielsesseminaret for FACS Core Faciliteten er onsdag d. 21/3 kl. 10-15 og det vil blive afholdt i Eduard Biermann auditoriet (Søauditoriehuset). Vi mangler at få foredragsholderne på plads. Endeligt program rundsendes snarest.

Vi snakkede om økonomien vedrørende indvielsesseminaret. Vi får udgifter til 3 foredragsholdere samt forplejning. Core faciliteten har budgetteret med at bruge 15.000 kr. Thomas Jensen sagde at Biomedicin godt vil bidrage og vi skal spørge Allan Flyvbjerg og Jens Christian Djurhuus og de også vil komme med et tilskud til seminaret.

Charlotte skal kontakte core facilitetens brugere og de som har en poster med data fra core faciliteten (evt. fra PhD dagen) bedes medbringe den. Posterne vil vi så sætte op udenfor Eduard Biermann auditoriet.

**7) Eventuelt**

FACS Core Faciliteten er en stor succes, men vi er for tiden næsten ved at drukne i vores succes. Vores kalender er tæt pakket og til sorteringer som tager mere end to timer er der nu en måneds ventetid, hvilket ikke er tilfredsstillende. Thomas Jensen har fået en klage fra en Professor over den

lange ventetid, da det er et problem at skulle vente så længe i forbindelse med deres forsøg. Brugere forventer generelt 1-2 ugers ventetid på at komme til at kunne køre. Vi håber at kunne afhjælpe problemet ved at anskaffe et analyseapparat. Vi har 3 ansøgninger ude for at søge penge til indkøb af et LSR Fortessa analyseapparat med 5 lasere. Vi søger hos Toyota fonden, Tuborg fonden og Købmand Herman Sallings fond. Svar er endnu ikke modtaget fra nogen af fondene.

Der skal reklameres for enheden. Thomas kontakter Health kommunikation og Peter kontakter pressechef for Region Midt.

Næste møde: Fredag d. 21 september 2012 kl. 10:00-11:30 i Bartholin bygningens bibliotek