

## Universitetet.

Universitetet indskyder 1.5 million Kr, der benyttes som "samlende kit"/til generelt styrkende initiativer.

Bestyrelsespulje ( igangsætningsstipendier, besøg af udlændinge, seminarer, symposier, støtte (evt. midlertidig) til påtrængende initiativer (f.eks apparaturanskaffelse, rejse), særlige indsatser i fællesskabets tjeneste, fremme af udnyttelse af core-faciliteter, fremme af samarbejde, sociale begivenheder, mv).....0.2 mill. Kr.

Fælles goder:

Støtte til opretholdelse af fællesfunktion til fiberdissektion og -typning beroende på AKI.....0.2 mill. Kr†

Støtte til opretholdelse af fællesfunktion til konfokal mikroskopi beroende på Panum Inst.....0.2 mill. Kr†

Afdrag på flytning af stabil isotop enheden, RH 0.3 mill. Kr

Reserve til dækning af ph.d.-stipendium til stabil isotop enheden 0.3 mill. Kr\*

Reserve til dækning af ph.d.-stipendium til molekylærbiologisk enhed 0.3 mill. Kr\*

-----  
Ialt..... 1.5 mill. Kr.

I budgetet er nævnt følgende seniore, budgetansvarlige CMRC-forskere: HG (Henrik Galbo), BS (Bengt Saltin), NS (Niels Henry Secher), BKP (Bente Klarlund Pedersen), JV (John Vissing), MK (Michael Kjær), EAR (Erik Arne Richter), BK (Bente Kiens), JB (Jens Bangsbo), YH (Ylva Hellsten), CJ (Carsten Juel), HP (Henriette Pilegaard), JW (Jørgen Wojtaszewski), FD (Flemming Dela), TP (Thorkil Ploug), BSt (Bente Stallknecht), JH (Jørn Wulff Helge), PS (Peter Scherling) og GvH (Gerrit van Hall).

Evt. uforbrugte midler vil blive anvendt efter bestyrelsens skøn. Ph.d.-stipendierne tildeles under den forudsætning, at de samtidig søges finansieret fra anden side.

---

### Bemærkninger til budgetet.

I forhold til tidligere budgetter er "kitningsmidlerne" øget, og dette forhold samt en reduktion af bestyrelsens "frie dispositionsbeløb/bestyrelsespuljen" muliggør en styrkelse af CMRC's fælles og for fællesskabet centrale "core faciliteter". Dette sker blandt andet gennem ph.d.-allokering til disse enheder, hvilket skal styrke enhedernes daglige lederes egne forskningsmuligheder og dermed enhedernes faglige kompetence og udvikling.\*\* Et beløb (0.4 mill. Kr), der i molekylærbiologisk enhed har været anvendt til aflønning af en VIP uden molekylærbiologisk baggrund, indgår dette år på Idrætsmedicinsk Institut (MK's) budget for at tydeliggøre molekylærbiologisk enheds faglige profil. Beløbet vil blive halveret i 2008 og derefter bortfalde. NS,BS,BKP,JV,HG og MK deler dermed et dispositionsbeløb på 2.1 mill. Kr, hvortil for MK's vedkommende i år kommer 0.4 mill. Kr.

Der er brug for større investeringer i nye massespektrometre. Fondsmidler må søges hertil.

Det forventes, at Core enhederne ved årets udgang aflægger regnskab til Bestyrelsen for deres forbrug.

Henrik Galbo

## CMRC budget, 2007. Godkendt af Styregruppen 090307.

### Region Hovedstaden.

Region Hovedstaden indskyder 5 millioner Kr, der anvendes til dér beroende/fortsættende funktioner.

Core faciliteter:

Molekylærbiologi (1 TAP (0.35), vedligeholdelse, reparation og forsikring af udstyr (0.15), rådighedsbeløb til enhedens ansvarlige VIP PS (0.1)).....	0.6 mill.Kr*.
Stabile isotoper (1 "teknisk" VIP; 2 TAP; vedligeholdelse, reparation og forsikring af udstyr; rådighedsbeløb til enhedens ansvarlige VIP GvH (0.5+0.7+0.35+0.1)).....	1.65mill.Kr*.
Sekretariat ("1/2"-sekretær+kontor-og administrationsudgifter (0.2+0.05=0.25 mill. Kr)).	0.25mill.Kr.
Til disposition for individuelle forskergrupper (BS,NS (kredsløbsfunktion), BKP (metabolisme/inflammation), JV (genetiske muskelsygdomme), MK (muskeladaptation)**, HG (muskelfunktion,metaboliske og reumatiske sygdomme).....	2.5 mill.Kr**.
-----	
Ialt.....	5.0 mill. Kr.

### AKI/IFI.

Det Naturvidenskabelige Fakultet indskyder 0.5 millioner Kr, der anvendes til dér beroende funktioner.

Opretholdelse af fællesfunktion til fiberdissektion og -typning samt til fordeling mellem individuelle forskergrupper ved AKI/IFI (EAR (kulhydratmetabolisme), BK (fedtmetabolisme,kønsforskelle), JB (træthedsmekanismer), YH (kredsløbsfysiologi), CJ (iontransport), HP (genekspression), JW (signaleringsmekanismer)).....

0.5 mill. Kr†.

### Panum.

Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet indskyder 0.5 millioner Kr, der anvendes til dér beroende funktioner.

Opretholdelse af fællesfunktion til konfokal mikroskopi samt til fordeling mellem individuelle forskergrupper, FD (insulinresistens), TP (glukosetransport,hormonsekretion), BSt (fedtvævsfunktion), JH (muskelmetabolisme).....

0.5 mill.Kr†.