

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Arkivkode:

Saksnr.:2014/6143

Fakultetsstyresak: **37**

Møte: 19. juni 2014

ORGANISERING AV THE COMPUTATIONAL BIOLOGY UNIT (CBU) VED DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET

Med virkning fra 1. oktober 2013 ble The Computational Biology Unit (CBU) overført fra Uni Research AS til Universitetet i Bergen gjennom en virksomhetsoverdragelse av personell, prosjektportefølje og noe utstyr jfr. avtale inngått mellom Uni Research AS og Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet (se vedlegg 1). Senteret er i dag organisert med en senterleder og et styre.

I henhold til den inngåtte avtalen er Institutt for informatikk vertsinstitutt for senteret. I henhold til samme avtale skal senteret ledes av professor Inge Jonassen, også ansatt ved Institutt for informatikk.

Fire ansatte ble berørt av virksomhetsoverdragelsen, herav to som nå er fast ansatt som overingeniører og en fast og en midlertidig ansatt forsker. Disse fire har sitt ansettelsesforhold ved Institutt for informatikk, og arbeidet de utfører er knyttet til CBU under senterleders faglige ledelse.

Det er opprettet et eget ansvarssted for senteret (kode 121212). Senterleder har anvisningsrett og ansvar for økonomistyring til ansvarsstedet.

I fakultetsledelsens forslag til organisering av senteret som med dette legges fram, foreslås det at ingen personer vil bli ansatt ved senteret direkte. De som ansettes på eksterne prosjekter lagt til senteret, vil få sitt formelle tilsetningsforhold ved et institutt, men underlagt senterleders ledelse for den faglige aktiviteten som er relatert til det prosjektet vedkommende er ansatt på.

Forslag til organisering av CBU

- CBU skal ha et styre bestående av instituttlederne ved hhv Institutt for informatikk, Molekylærbiologisk institutt og Institutt for biologi, i tillegg til minst to representanter utnevnt av dekanen.
- Professor Inge Jonassen ved Institutt for informatikk er senterleder for CBU (Centre Director på engelsk). Senterleder gis et B-tillegg for lederfunksjonen.
- Institutt for Informatikk er vertsinstitutt for CBU og hovedansvarlig for administrative og tekniske støttefunksjoner for senteret.
- Det er opprettet et ansvarssted for senteret (kode 121212). Senterleder har anvisningsrett og ansvar for økonomistyring for ansvarsstedet.

- Institutter som er partnere i CBU vil kunne legge prosjektaktivitet til senteret. I utgangspunktet gjelder dette Institutt for informatikk, Molekylærbiologisk institutt og Institutt for biologi.
- Det er åpent for at også andre institutt ved UiB og andre institusjoner vil kunne plassere prosjekter i senteret, men da etter avtale godkjent av senterets styre.
- Ansatte tilknyttet prosjekter lagt til CBU vil være ansatt ved et institutt, slik at det formelle arbeidsgiveransvaret er plassert hos respektive instituttleder. Men de som har tilhørighet til senteret må forholde seg til senterleders faglige ledelse og senterets gjeldende faglige mål og strategi.
- For partnerinstituttens ansatte som har hele eller deler av sin faglige (forsknings-) virksomhet ved CBU, utarbeides det en faglig plan som ivaretar både senterets og instituttets faglige behov og som godkjennes av instituttleder og senterleder. Nødvendige prinsipielle avklaringer om plikter og rettigheter for de som har tilhørighet til CBU foretas av CBUs styre.
- Instituttleder har reglementsfastet innstillingsmyndighet i tilsettingssaker, men for å sikre senterleder innflytelse, skal utlysning og innstilling skje i samråd med senterleder for stillinger som skal tilknyttes senteret.
- Det skal etableres et vitenskapelig råd for senteret (Scientific Advisory Committee, SAC) bestående av eksterne medlemmer. Rådet rapporterer til senterets styre, og skal gi styret og senterleder råd om senterets faglige utvikling og veivalg.

Forslag til mandat for senterets styre, senterleder og det vitenskapelige råd

Computational Biology Unit (CBU) er organisert som et senter under Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet ved Universitetet i Bergen.

Senteret ledes av et styre bestående av:

- Ett medlem fra dekanatet ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet
- Instituttleder ved Institutt for Informatikk
- Instituttleder ved Molekylærbiologisk Institutt
- Instituttleder ved Institutt for biologi
- Ett medlem fra Det medisinsk-odontologisk fakultet ved UiB
- En ansattrepresentant (velges av og blant de ansatte for to år om gangen)

Styret kan invitere representanter fra andre involverte parter til å delta på styrets møter og gi dem talerett, men ikke stemmerett.

Senterleder er saksforbereder for styret.

Styrets oppgaver og ansvar

- Godkjenne faglig strategi og planer etter forslag fra senterleder
- Påse at virksomheten ved senteret drives innenfor gjeldende faglig strategi og budsjetttrammer
- Vedta budsjett og godkjenne regnskap for senteret
- Godkjenne årsberetning for foregående år innen utgangen av mars måned
- Avgi forslag om oppnevning av senterleder (for en periode på fire år)
- Oppnevne eksterne medlemmer til et vitenskapelig råd (Scientific Advisory Committee)

Senterleders oppgaver og ansvar

- Daglig ledelse av senterets aktiviteter
- Saksforbereder for styret
- Budsjettdisponering i tråd med styrets prioriteringer og planer
- Økonomistyring
- Gi respektive instituttledere råd og innspill i forbindelse med utlysning og innstilling for stillinger som skal tilknyttes senteret

Det vitenskapelige råds oppgaver

- Gi styret og senterleder råd om senterets faglige utvikling og veivalg
- Medlemmene i rådet kan også brukes enkeltvis som rådgivere for virksomheten
- Rådet rapporterer til senterets styre

FORSLAG TIL VEDTAK

Fakultetsstyret vedtok å slutte seg til det framlagte forslaget til organisering av The Computational Biology Unit (CBU) ved Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet.

Bergen, 11. juni 2014/KRB

Bjørn Åge Tømmerås
fakultetsdirektør

Vedlegg:

1. Avtale mellom Universitetet i Bergen og Uni Research AS vedrørende The Computational Biology Unit (CBU) (unntatt offentlighet)