

**INSTITUTT FOR MOLEKYLÆR BIOVITENSKAP
ADMINISTRASJONEN**

INNKALLING STYREMØTE.

Instituttstyrets møte nr. 4 / 2011 – **onsdag 30.11, kl.13.30**, rom 2217.

- V-SAK 18/2011 GODKJENNING AV INNKALLING.**
Forslag til vedtak: innkallingen godkjennes.
- V-SAK 19/2011 GODKJENNING AV DAGSORDEN.**
Forslag til vedtak: dagsorden godkjennes.
- V-SAK 20/2011 MØTEPLAN VÅR 2012.**
For våren 2012 foreslås følgende datoer for instituttets styremøter : 8.03 og 14.06
Forslag til vedtak : møteplanen godkjennes.
- V-SAK 21/2011 BUDSJETT 2012.**
Sakspapirer : Budsjettforslag 2012 fra K. Bråthen og F. E. Johansen, notat fra F.E. Johansen
Forslag til vedtak: styret vedtar budsjettet for 2012.
- V-SAK 22/2011 FORSLAG TIL RETNINGSLINGER FOR UNDERVISNINGSPLIKT FOR INTERNE STIPENDIATER VED IMBV.**
Sakspapirer : notat fra instituttleder F. E. Johansen.
Forslag til vedtak : instituttstyret slutter seg til de foreslåtte retningslinjer og tiltak.
- V-SAK 23/2011 FORSLAG TIL OPPGAVEFORDELING FOR UNDERVISINGSREGNSKAP VED IMBV.**
Sakspapirer : notat fra instituttleder F. E. Johansen.
Forslag til vedtak : instituttstyret slutter seg til de foreslåtte retningslinjer.
- V-SAK 24/2011 UTLYSNING AV FAST VITENSKAPELIG STILLING**
Sakspapirer : Notat fra instituttleder F. E. Johansen, utkast til betenkning
Forslag til vedtak : instituttstyret vedtar å lyse ut stilling innen molekylær mikrobiologi med tanke på oppstart i 2013. Instituttleder gis fullmakt til å utarbeide betenkning og utlysning i samarbeid med ledergruppen.

DISKUSJONSSAKER

- D-SAK 1/2011 MIDLERTIDIG TILSETTINGER OG 4 ÅRSREGELEN**
Sakspapirer : Notat fra instituttleder F. E. Johansen

EVENTUELT

Blindern 23.11.2011

Finn-Eirik Johansen
Instituttleder

Kate Bronndal
Kontorsjef



Til: Instituttstyret ved Institutt for molekylær biovitenskap

Sakstype : vedtakssak

Saksnr.: 21/2011

Møtedato: 30.11.11

Notatdato: 23.11.11

Saksbehandler: F. E. Johansen

Sakstittel: Budsjett 2012

Tidligere vedtak i saken/Plandokumenter/Henvisning til lovverk etc.:

De viktigste problemstillinger:

Instituttet hadde ved inngangen til 2008 et underskudd på ca 7 millioner som vil være redusert til under 2 millioner ved inngangen til 2012. Instituttledelsen ønsker derfor å legge opp til et driftsresultat for 2012 som går i balanse slik at underskuddet ikke blir vesentlig endret neste år. I fakultetets fordelingsmodell for produksjonsparametre innen forskning og undervisning har instituttet ikke hatt den samme økning i EU-inntekter som de fleste andre instituttene ved MN og dette gir et negativt utslag på tildeling for 2012. Ledelsen mener allikevel at et driftsresultat i balanse er mulig uten vesentlige kutt. Det er foreslått et kutt i Infrastruktur/utstyr, da denne posten ikke er brukt opp i 2011. Det foreslås at den øvrige reduksjonen gjøres i strategisk pott.

Forslag til vedtak: instituttstyret vedtar det foreslåtte budsjettet for 2012.

Vedlegg: ingen.

IMBV Budsjett/Prognose 2011, Budsjett 2012

| Poster | Budsjett 2011 | Prognose 2011 | Budsjett 2012 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Inntekter: | | | |
| Overført saldo fra i fjor | -1 881 187 | -1 881 187 | -1 896 031 |
| OH-inntekter | 5 800 000 | 6 000 000 | 6 500 000 |
| Gaveforsterkningsmidler | 1 500 000 | 1 500 000 | 1 800 000 |
| P-50 Rammetildeling | 70 896 000 | 70 896 001 | 72 539 000 |
| Startpakke | 375 000 | 500 000 | |
| Småforsk | 522 000 | 522 000 | |
| Tildeling Studiekvalitetsmidler, fra MNF | 250 000 | 250 000 | |
| Likestillingsmidler arbeidssituasjon gravide | | 150 000 | |
| Likestillingsmidler deltid. Lind | | 50 000 | |
| Leieinntekter | | 251 000 | 320 000 |
| Invent2 - innovasjon | | | 150 000 |
| Div inntekter fra MNF, prof, likestillingsmidl | 600 000 | | 200 000 |
| Sum inntekter | 78 061 813 | 78 237 814 | 79 612 969 |

| | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Lønn: | | | |
| Fastlønn adm | 5 420 000 | 5 285 132 | 5 671 475 |
| Fastlønn tekn | 11 725 000 | 11 544 541 | 12 332 924 |
| Fastlønn vitenskapelige | 15 580 000 | 15 663 265 | 17 309 414 |
| Fastlønn stipendiater | 10 325 000 | 10 666 289 | 11 044 104 |
| Fastlønn Postdoc | 2 280 000 | 2 269 019 | 2 255 166 |
| Fastlønn undervisning/ midl. stillinger | 1 045 000 | 828 183 | 897 005 |
| Bilagslønn | 1 500 000 | 1 500 000 | 1 500 000 |
| Likestillingsmidler | | 300 000 | |
| Refusjoner sykdom/perm | -1 400 000 | -1 400 000 | -1 400 000 |
| Sum lønn | 46 475 000 | 46 656 429 | 49 610 088 |

| | | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| Drift: | | | Kostnader pr 20. nov | |
| Husleie | 23 965 000 | 23 965 416 | 19 971 183 | 24 445 000 |
| Småforsk | 522 000 | 522 000 | 522 000 | |
| Studiekvalitetsmidler | 250 000 | 250 000 | 177 495 | |
| Drift kurs | 500 000 | 500 000 | 420 507 | 500 000 |
| MBV1020 - studiep.innt. til BIO | 160 000 | 160 000 | 160 000 | 160 000 |
| Disputas | 200 000 | 220 000 | 202 640 | 200 000 |
| Fellesavdelinger drift: | | | | |
| Sentrallageret | 25 000 | 25 000 | 25 000 | 25 000 |
| EM-lab | 60 000 | 60 000 | 60 000 | 60 000 |
| Dyreavdelingen | 50 000 | 50 000 | 50 000 | 50 000 |
| IT | 100 000 | 100 000 | 100 000 | 100 000 |
| Imaging-lab | 25 000 | 25 000 | 25 000 | 25 000 |
| MS-lab | 25 000 | 25 000 | 25 000 | 25 000 |
| Liveimaging-lab | 25 000 | 25 000 | 25 000 | 25 000 |
| Formidling/Ungforsk | 30 000 | 40 000 | 37 616 | 30 000 |
| Administrasjon | 50 000 | 50 000 | 41 300 | 50 000 |
| Infrastruktur/utstyr | 1 200 000 | 1 200 000 | 630 722 | 1 000 000 |
| Representasjon | 30 000 | 20 000 | 8 007 | 30 000 |
| Kompetanseopplæring | 100 000 | 100 000 | 63 851 | 100 000 |
| Lederprogram | 50 000 | 50 000 | | 50 000 |
| Faglige & sosiale tiltak | 400 000 | 400 000 | 239 280 | 400 000 |
| Vedlikehold/Service | 800 000 | 800 000 | 721 626 | 800 000 |
| HMS-tiltak | 125 000 | 100 000 | 50 153 | 125 000 |
| Fagutvalget | 5 000 | 5 000 | 5 000 | 5 000 |
| Drift/ Premieringsmidler | 3 500 000 | 3 535 000 | 3 535 000 | 3 500 000 |
| Drift startpakke | 500 000 | 500 000 | 500 000 | |
| Stategisk pott | 750 000 | 750 000 | 423 500 | 200 000 |
| | | | | |
| Sum drift | 33 447 000 | 33 477 416 | | 31 905 000 |

| | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Sum kostnader | 79 922 000 | 80 133 845 | 81 515 088 |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

| | | | |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Saldo | -1 860 187 | -1 896 031 | -1 902 119 |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|



Til: Instituttstyret ved Institutt for molekylær biovitenskap

Sakstype : vedtakssak

Saksnr.: 22/2011

Møtedato: 30.11.11

Notatdato: 14.11.11

Saksbehandler: F. E. Johansen

Sakstittel: Undervisningsplikt for interne stipendiater ved IMBV

Tidligere vedtak i saken/Plandokumenter/Henvisning til lovverk etc.:

De viktigste problemstillinger:

Instituttet har 33 stipendiater på 4-årig kontrakt som inkluderer 25% undervisningsplikt. Dette tilsvarer ca 400 timer per år, 1600 timer totalt, med undervisning for hver stipendiat.

Praksis viser at undervisningsbyrden på stipendiater med 25% pliktarbeid er ujevnt fordelt. For instituttet utgjør det faktum at noen underviser lite en tapt ressurs i tillegg til at stipendiatene opplever en urettferdighet i systemet. Instituttet ønsker å gjøre fordeling og registrering av undervisningstid mer rettferdig og synlig.

Undervisningsleder Jon Nissen-Meyer, leder for PhD-utvalget Fahri Saatcioglu, PhD – konsulent Helen S. Haugen og instituttleder Finn-Eirik Johansen foreslår følgende retningslinjer og konkrete tiltak:

- Alle stipendiater må forvente å undervise et snitt på ca. 300 timer/år i 4 år.
- Hvis en stipendiat kan dokumentere gjennom undervisningsregnskap å ha undervist ca 1200 timer i løpet av de første 3 årene kan man søke om helt eller delvis undervisningsfritak siste året.
- Ved utenlandsopphold godskrives undervisningskontoen med 150 timer pr semester man har vært ved en vertsinstitusjon for maks 2 semestre i løpet av stipendiatperioden.
- Alle stipendiater plikter å sende inn undervisningsregnskap hvert år. Hvis stipendiaten ikke har levert inn regnskap til den gitte fristen vil antall timer bli satt til 0, og stipendiaten kan bli belastet med ekstra timer de påfølgende årene.
- Emneansvarlig plikter å godkjenne undervisningsregnskap for sitt kurs for å påse at alle involverte har registrert seg med riktig antall timer i riktig kategori (forelesning, kollokvie, lab, retting etc)
- Alle stipendiater må kunne forventes å kunne undervise i alle 1000-emner, men faglærere bør etterstrebe å tilpasse undervisningsplikten til faglig bakgrunn.
- Så langt det lar seg gjøre bør en stipendiat få undervise i de samme kursene hvert år.
- En stipendiat kan også bli brukt til kursforberedelser (lage løsninger, teste utstyr og eksperimenter etc) som del av undervisningsplikten.
- Nye stipendiatstillinger utlyses som 3 år med mulighet for et 4 år mot 25% undervisningsplikt. For å få et 4-årig stipendiat må den aktuelle kandidaten være skikket til å bidra i undervisningen.

Forslag til vedtak: instituttstyret slutter seg til de foreslåtte retningslinjer og tiltak.

Vedlegg: ingen.



Til: Instituttstyret ved Institutt for molekylær biovitenskap

Sakstype : vedtakssak

Saksnr.: 23/2011

Møtedato: 30.11.11

Notatdato: 23.11.11

Saksbehandler: F. E. Johansen

Sakstittel: Oppgavefordeling for undervisningsregnskap ved instituttet

De viktigste problemstillinger:

Instituttstyret har tidligere vedtatt et reglement for undervisningsregnskap og retningslinjer for hvor mye undervisning den enkelte kan regne med. I praksis har det vist seg vanskelig å kontrollere riktigheten av det årlige undervisningsregnskapet.

Undervisningsleder Jon Nissen-Meyer og instituttleder Finn-Eirik Johansen foreslår følgende retningslinjer og konkrete tiltak for å bedre situasjonen:

- Alle som deltar i undervisningen må føre undervisningsregnskap etter de gjeldene regler innen de frister som er gitt av instituttet.
- Emneansvarlig for alle emner undervist ved IMBV plikter å godkjenne undervisningsregnskapet for alle faglærerne og hjelpelærerne som har bidratt på emnet.

Instituttet vil forbedre dagens system for egenrapportering av undervisningen.

Forslag til vedtak: instituttstyret slutter seg til de foreslåtte retningslinjer.

Vedlegg: ingen.



Til: Instituttstyret ved Institutt for molekylær biovitenskap

Sakstype : vedtakssak

Saksnr.: 23/2011

Møtedato: 30.11.11

Notatdato: 23.11.11

Saksbehandler: F. E. Johansen

Sakstittel: Utlysning av fast vitenskapelig stilling i molekylær mikrobiologi

Bakgrunn:

Antall fast vitenskapelige mikrobiologer ved instituttet har blitt redusert med to de siste år etter Bill Davis bortgang og Reidun Sirevågs pensjon. Samtidig har Griffiths valgt å tilhøre cellebiologiprogrammet og har engasjert seg i cellebiologiundervisningen der det også er behov for han. Dette har ført til betydelige problemer med avvikling av undervisning i mikrobiologi med Mike Koomey som eneste bona fide mikrobiolog ved instituttet. I 2011 og i 2012 har, og blir, dette vært løst ved at Professor emeritus Reidun Sirevåg har blitt engasjert for å undervise omtrent samme timeantall som fast vitenskapelig ansatte ved instituttet.

Instituttet har en sterk forskningsgruppe innen mikrobiologi, Koomey-gruppen. En SFF-søknad med bred deltagelse fra flere MN-institutt ledet av Mike Koomey har mottatt god evaluering fra NFRs fagpanel.

Instituttledelsen mener det er et behov for å ansette en fast vitenskapelig molekylær mikrobiolog. Dette vil løse undervisningsbehovet innen mikrobiologi og vil styrke instituttets forskningsfokus innen fagområdet. Langtidsbudsjettet for perioden 2012-2016 viser at instituttet har økonomi til en slik ansettelse f.o.m. 2013. Det er i langtidsbudsjettet også planlagt en ny fast vitenskapelig stilling f.o.m. 2014.

Forslag til vedtak: instituttstyret vedtar å lyse ut stilling innen molekylær mikrobiologi med tanke på oppstart i 2013. Instituttleder gis fullmakt til å utarbeide betenkning og utlysning i samarbeid med ledergruppen.

Vedlegg: Utkast til betenkning

Description of post for an associate professorship in molecular microbiology at the Department of Molecular Biosciences (IMBV), Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University of Oslo

The Department of Molecular Biosciences seeks an active researcher with a strong publication record for an associate professorship (førsteamanuensis). The successful applicant is expected to have proven research potential, to execute new research projects at a high international level and to perform research in areas that will have synergistic effects with current research in the department. The candidate should preferably be able to teach in all areas of molecular biology and molecular microbiology at the bachelor level, and to carry out research-based teaching related to molecular microbiology at the master and PhD levels.

IMBV possesses advanced confocal microscopes for still and live imaging, scanning- and transmission electron microscopes, and facilities for mass spectrometry, and high-throughput DNA sequencing. The research facilities also include a recently refurbished animal facility, aquarium, and a greenhouse.

IMBV has 19 permanent full-time faculty members organized into four research programmes: physiology and neurobiology, cell biology, gene programme, and protein programme (<http://www.imbv.uio.no/programmer/>). The Faculty of Mathematics and Natural Sciences has selected several Strategic Research Initiatives, four of which are located exclusively or primarily at IMBV. These are BIFF – Utilizing Biodiversity in Form and Function; GLYCONOR – a glycobiology consortium also including research groups in the Departments of Pharmacy and Chemistry; GREC – Gene Regulation and Epigenetics Consortium; and PROTSTRUC – Protein Structure determination consortium. Information about these four initiatives can be found here: [<http://www.imbv.uio.no/forskning/db12-matnat/internet/html/sone011.html>]. In addition, research groups at the department are involved in the following strategic programmes or centres: CIR - Centre for Immune Regulation; CMBN - Centre of Molecular Biology and Neuroscience; MURES – The faculty muscle research group.

The person appointed will perform and supervise research and carry out research-based teaching in the relevant field. A teaching load of 50 % applies, including courses under bachelor and master programmes, and supervision of the research of master and doctoral students. The person appointed can also be requested to undertake administrative duties.

In the assessment of applicants, emphasis will be placed on the scientific and then the academic qualifications, as well as those for, management and administration, and personal qualifications. The quality and extent of the applicants' scientific production during the last five years will be given particular weight, as well as experience in modern research methods and techniques. The ideal candidate will integrate, as appropriate, some of the following themes: molecular genetics, biochemistry, proteomics / genomics, and microbial evolution.

Academic qualifications will be ascribed more weight than other qualifications. Cf. the "Rules for appointments to professorships and associate professorships".

Candidates for the position must supply a full C.V., list of publications and up to 10 selected papers, documentation of teaching experience, and a research plan. The research plan should demonstrate how the research of the applicant will strengthen or create synergy effects on

current research at IMBV. Applicants who at the time of appointment cannot document formal teaching competence, must acquire such competence in the course of two years.

As a general rule, interview and trial lecture will be part of the appointment process.

The University of Oslo wants to have more women in permanent academic posts. Women are urged to apply.

The University of Oslo also wants more people with an immigrant background in permanent academic posts, and scientists in this group are encouraged to apply.

UiO has an agreement for all employees, aiming to secure rights to research results.



Til: Instituttstyret ved Institutt for molekylær biovitenskap

Sakstype : diskusjonssak

Saksnr.: 1/2011

Møtedato: 30.11.11

Notatdato: 23.11.11

Saksbehandler: F. E. Johansen

Sakstittel: Midlertidig tilsettinger og 4-årsregelen

De viktigste problemstillinger:

Kunnskapsdepartementet nedsatte i 2010 et utvalg (Rindalutvalget) for å belyse bruken av midlertidig tilsettinger i UOH-sektoren. Utvalget konkluderte med å foreslå en rekke tiltak, som det i høringsfasen har vært bred enhet om. For IMBV er det særlig rådet om fast tilsetting av forskere på eksternt finansierte prosjekter med varighet over fire år som er relevant. Her regnes også flere etterfølgende tilnærmet like prosjekt med samlet varighet på over fire år.

Arbeidsgruppens rapport kan lastes ned her:

<http://www.regjeringen.no/nb/dep/kd/aktuelt/nyheter/2011/skal-redusere-andelen-midlertidig-tilsat.html?id=661968>

Statsråd Tora Åsland uttalte i pressemelding fra KD 2. november 2011 at departementet vil i første omgang satse på frivillighetslinjen for å redusere bruken av midlertidig tilsetting i sektoren.

Universitetet har konkludert at dersom sakelighetskravet er tilfredstilt kan fast tilsatt forsker på eksternt prosjekt sies opp ved bortfall av arbeidsoppgaver, og bortfall av finansiering kan likestilles med bortfall av oppgaver. Et potensielt problem for instituttet er at undervisningsoppgaver som hovedregel ikke kan sies å være midlertidige. Oppgavene bør således ikke utføres av midlertidig tilsatte.

Instituttleder ønsker at styret diskuterer bruken av fast tilsettelse av forskere på eksterntfinansierte prosjekter. Instituttleder ønsker også en diskusjon rundt bruken av midlertidige tilsatte og av fast tilsatte på eksterne prosjekter i undervisningen.