



Aktuelle forskningsaker ved MED

Marit Bakke, prodekan
Det medisinske fakultet





Nøkkeltall

- 500 ph.d.-kandidater
- 1355 medarbeidere
- 2200 studenter
- 33% av budsjett eksterne midler





Institutter

- Institutt for biomedisin
- Institutt for klinisk odontologi
- Institutt for global helse og samfunnsmedisin
- Klinisk institutt 1
- Klinisk institutt 2





Forskningsseksjonen

- Dedikerte team som heier på hverandre
- Jobber på tvers av institutter



Tone Friis Hordvik
Leder

- PhD-rådgiverne



Marianne Stien
Forskerlinjen
Postdocprogrammet



Jorunn Hvalby
Redelighet
Etikk I forskning



Havjin Jacob
Infrastruktur

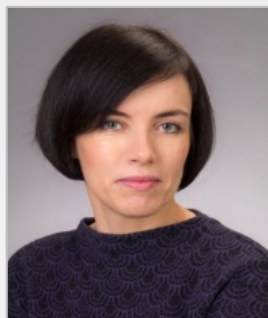


Hege Ommedal
Innovasjon





Forskningsrådgiving (innovasjonsrådgivning)



Ramune Midttveit

Fagleder



Michaël Marie



Susanna Pakkasmaa



Andreas Westermoen



Maija Slaidina



**Margarethe
Bittins**

Jobber sammen om søknader
Arbeidet synliggjøres og anerkjennes
Ukentlige møter mellom forskningsdekan, seksjonsleder og
forskningsrådgivere
Oppfordres til kurs, seminarer etc
Gis tillit og utfordringer

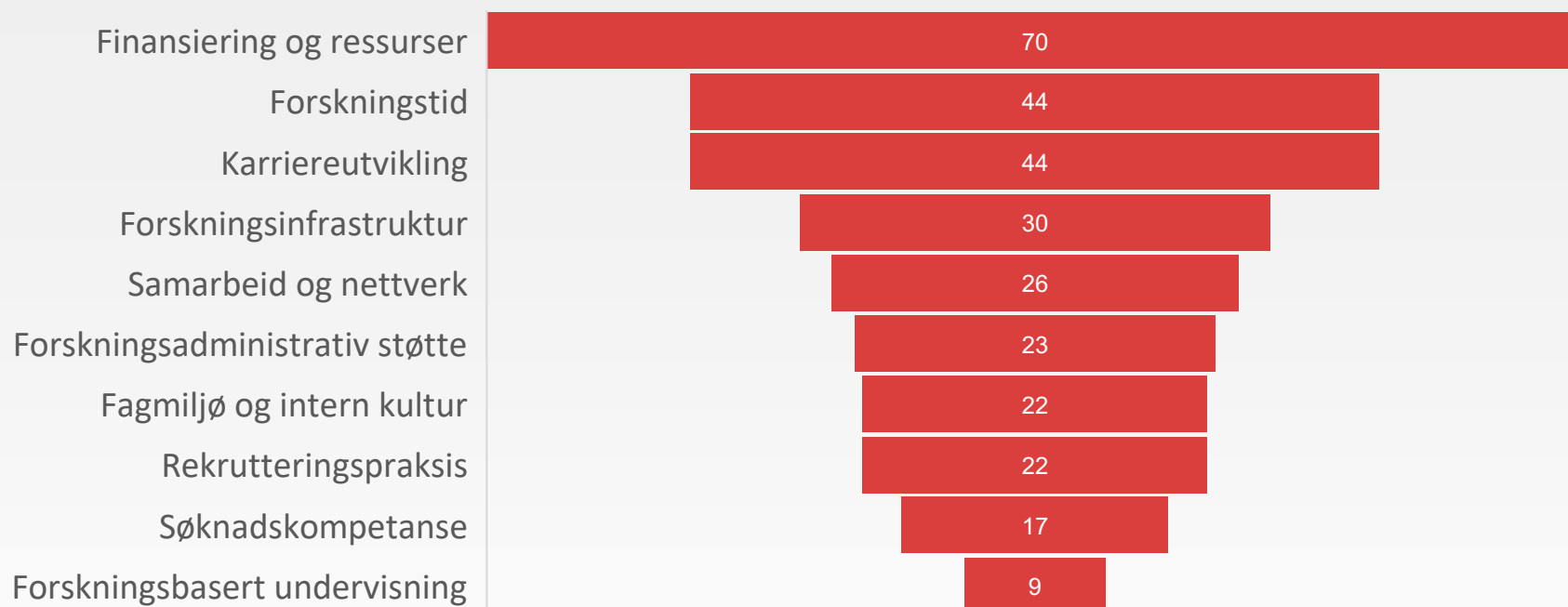




Resultater fra UiB FRAM

MED

Antall respondenter som mener dette er et av to viktigste tema





Kilder til eksterntfinansiering (ca 320 mill/år)

- Forskningsrådet
 - 3SFF
- Kreftforeningen
- Trond Mohn Stiftelse
- Stiftelsen KG Jebsen
- EU





Arbeid med eksterntfinansiering

- Åpenhet og likebehandling, men samtidig satse på de beste
- Transparente støtteordninger, like insentiver for alle
- Individuell oppfølging av de beste
- Særlig støtte til yngre forskere
- Vridning mot EU (skreddersydde EU seminar mot enkelte forskere)
- Samarbeid med spesialisthelsetjenesten og kommunen





Kartlegging av forskning

- Hvert institutt beskriver opp til fem forskningsprosjekter/områder som de vil satse på i årene som kommer.
- Hensikt
 - Identifisere områder for samarbeid på tvers av institutter og andre institusjoner
 - Utvikle slagkraftige prosjekter
 - Økt ekstern finansiering
 - Fokus og fellesskap rundt forskning
 - Felles forskningsmål og strategi (Bruke i NFRs evaluering)





Kjernefasiliteter ved MED

- Flow cytometry
- Genomics Core Facility
- Research Unit for Health Surveys
- Proteomics Unit, Probe
- Molecular Imaging Center
- Animal Facility
- Biostatistics and Data Analysis
- Biophysics, Structural Biology Screening
- Metabolomics

- Eget kjernefasilitetsutvalg ved MED





Hvorfor kjernefasiliteter?

- Infrastrukturen skal være tilgjengelig for alle forskere på lik linje
- Brukerbetaling delfinansierer infrastrukturen
- Lik grunnpris for alle prosjekter innenfor UH-sektoren og helseforetakene
- Synliggjøring av egenandel i eksterne prosjekter





Mer forskning til studentene!

Hvorfor?

- Mer aktive studenter
- Åpne døren til academia
- Styrket samarbeid mellom basalmedisinsk og klinisk forskning
- Rekruttering av medisinere til universitetene

- Mange studenter er interesserte i forskning
- Studentene opplever det som vanskelig å komme i kontakt med forskere
- Studentene vet lite om akademiske karriereveier





Seminarserie for studenter



MULIGHETSREISEN

-for alle studenter ved MedFak-

Kom og hør stamcelle-forsker Cecilie Gjerde ved IKO fortelle om sin reise. Hun kan lage nytt bein av pasientenes stamceller, er i verdenstoppen innen sitt felt og har vunnet Forsker Grand Prix!

Bli klokere, bli mett, bli med!

 Torsdag 27. oktober
kl 1615 - 1700

 Auditoriet, AHH





Bli kjent med fakultetet

- For førsteårsstudenter



Webportal der studenter kan kontakte forskere

UNIVERSITETET I BERGEN



https://www.uib.no/med/154543/forskning-under-utdanningen#kom-i-kontakt-med-forskere-ved-fakultetet

Forskning under utdanningen

Lurer du på om du vil jobbe med forskning etter endt utdanning? Kanskje ta en doktorgrad? Det er flere muligheter for å teste om forskning er noe for deg samtidig som du studerer hos oss.

Forskerlinjen

Kom i kontakt med forskerne ved fakultetet

Du kan også kontakte en av fakultetets forskningsgrupper direkte, for en uformell prat om hva forskning går ut på, eventuelt hvordan du kan bidra i forskningsprosjekt uten å være tilknyttet forskerlinjen. Kontaktinfo finner du i tabellen under.

Hvis du er interessert i andre forskningsområder som ikke finnes i tabellen, kan du ta kontakt med amra.grudic@uib.no som kan hjelpe deg med å komme i kontakt med relevante forskningsmiljø.

Navn	Stilling	Fagområde
Ileana Cristea	Postdoktor	Cellulær og molekylær nevrobiologi, farmakologi, utvikling av målrettet terapi, persontilpasset terapi og sjedne genetiske øyesykdommer.
Anders Molve n	Professor	Forsker på molekylære mekanismer bak utvikling av sykdommer i bukspyttkjertelen, slik som diabetes, kreft og kronisk pankreatitt. Forsker på rollen til ulike genetiske varianter i sykdomsutviklingen.
Marc Vaudel	Forsker	Datavitenskap brukt innen metabolske sykdommer som rammer barn, slik som diabetes. Forsker i grenselandet mellom grunnforskning og klinisk anvendelse. Bruk av

NYSGJERRIG?

Ta gjerne kontakt med forskningsrådgiver [Amra Grudic-Feta](#) eller prodekan for forskning, [Marit Bakke](#).



Spør meg!





Vertskapsavtalen mellom Helse Bergen-UiB

- Avtalen ble signert i august 2020



Avtale om samarbeid og plassering av prosjekteierskap og partnerskap for prosjekter med ekstern finansiering mellom
Universitetet i Bergen, org.nr. 874 789 542
og
Helse Bergen HF, Haukeland universitetssjuehus, org.nr. 983 974 724


1. Avtalens parter

Dette er en samarbeidsavtale mellom Universitetet i Bergen (UiB) og Helse Bergen HF, Haukeland universitetssjuehus (HBE). Avtalen bygger på overordnet samarbeidsavtale om institusjonelt samarbeid mellom de to Partene¹, og er en nivå II-avtale i henhold til denne.

2. Avtalens hensikt og virkeområde

Avtalens hensikt er å fremme samarbeid mellom Partene om eksternt finansierte forskningsprosjekter som har fokus på medisinsk og helsefaglig forskning. Det overordnede målet er å øke den totale felles forskningsvirksomheten og øke ressurstilgangen til forskning for begge institusjoner.

Avtalen gjelder planlegging, søknadsprosess og plassering av prosjekteierskap og partnerskap i prosjekter som innebærer bruk av pasientopplysninger eller biologisk materiale fra pasienter, med eller uten klinisk intervensjon, som søkes finansiert av eksterne finansieringskilder², der UiB og HBE er samarbeidende institusjoner i planlegging og gjennomføring av prosjektet. Med det menes at prosjektet har intellektuelle bidrag fra ansatte ved begge institusjonene, det forventes prosjektansettelser ved samarbeidende institusjon eller det forventes gjennomføring av delprosjekt ved samarbeidende institusjon i løpet av prosjektperioden.





Vertskapsavtale Helse Bergen- UIB

- Vertskap = prosjekteierskap
- Avtale mellom helse Bergen og UiB som regulerer hvor eksterne prosjekter skal forankres
- Hensikt: Forbedre samarbeidet mellom universitetene og helseforetakene
- Vi er pålagt av KD og HOD å utarbeide en vertskapsavtale i samarbeid med HUS

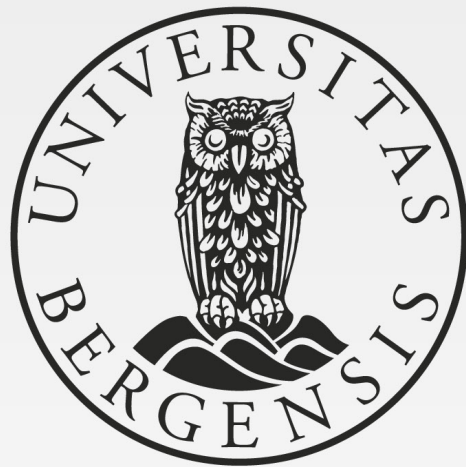




Vertskap - Prosjekteierskap

- Prosjekteier for prosjekter legges til den av Partene som er Prosjektleders hovedarbeidsgiver
- Det er ikke prosjektleder selv som avgjør hvor prosjektet forankres
- Der Prosjektleder har tilnærmet lik stillingsprosent hos Partene (typisk 50/50, 50/70), skal prosjekteierskapet diskuteres særskilt. Den samlede forskningsinnsats skal vektlegges.
- Ved spesielt omfattende prosjekter, skal det ved avklaring av rollen som prosjekteier tas hensyn til prosjektets innhold og gjennomføringsevne, og til sammensetningen av konsortiet.





UNIVERSITETET I BERGEN

