



## Møteinnkalling

I samsvar med møteplan holdes det møte i Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet

**24.01.2024, kl. 13:15 i 4. etg. Armauer Hansens Hus.**

Innkalling er sendt til:

Sveinung Hole, Inge Fristad, Eirik Dalheim, Jonas Hodneland Sundfjord, Khadra Yasien Ahmed, Bjørn Tore Gjertsen, Tora Hvidsten Nupen, Jutta Dierkes, Clara Gram Gjesdal

---

Saksliste og sakspapirer følger vedlagt.

Eventuelle forfall bes meldt snarest sekretariatet ved Gjert Bakkevold  
tlf. 55586197, evt. per e-post til [gjert.bakkevold@uib.no](mailto:gjert.bakkevold@uib.no)

Bergen, 17.01.2024

Sveinung Hole  
styreleder

Per Bakke  
dekan

## Saksliste

<b>Styresak</b>	<b>Saker til behandling</b>	<b>U.off.</b>
	Godkjenning av saksliste – vurdering av habilitet	
S 1/24	Godkjenning av protokoll fra fakultetsstyret, Det medisinske fakultet, 06.12.2023	X
S 2/24	Forslag til møtedatoer i fakultetsstyret ved MED høsten 2024	
S 3/24	Prosjekt sunn økonomi - mandat	
S 4/24	Oppnevning av medlemmer til ansettelsesutvalg for faste vitenskapelige stillinger	
S 5/24	Valg 2024 - Oppnevning av valgstyre og nominasjonskomiteer ved Det medisinske fakultet	
S 6/24	Oppnevning av ekstern fagfelle for farmasistudiet, 2024-2027	
S 7/24	Opprykk til professor etter kompetansevurdering - Søknadsrunden vår 2023 - Godkjenning av bedømmelse	X
S 8/24	Opprykk til professor etter kompetansevurdering - søknadsrunden vår 2023 - Godkjenning av bedømmelse	
S 9/24	Opprykk til professor etter kompetansevurdering - søknadsrunden høst 2023 - Godkjenning av bedømmelse	
S 10/24	Fullmaktsaker til møtet 24.01.2024	X
S 11/24	Orienteringssaker til møtet 24.01.2024	



Unntatt offentlighet iht. offl. § 25, 1. ledd

**Arkivsaksnr.:**  
2023/247

**Dokumentdato:**  
05.01.2024

**Styre:**  
Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet

**Styresak:**  
1/24

**Møtedato:**  
24.01.2024

---

**Godkjenning av protokoll fra fakultetsstyret, Det medisinske fakultet,  
06.12.2023**

---

Utkast til protokoll fra fakultetsstyret 06.12.2023 er vedlagt.

**Forslag til vedtak:**

Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet godkjenner protokollen fra møtet 06.12.2023.

Per Bakke  
dekan

Ørjan Leren  
fungerende fakultetsdirektør

**Vedlegg**

- 1 Utkast til protokoll fra fakultetsstyret, Det medisinske fakultet, 06.12.2023



**Protokoll** fra møte i Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet 06.12.2023. Møtet ble holdt i 4. etg. Armauer Hansens Hus og varte fra kl. 12:30 - 14:40.

**Til stede fra Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet:**

Bjørn Tore Gjertsen, Clara Gram Gjesdal, Eirik Dalheim, Bjarne Robberstad, Thorkild Tylleskär, Jonas Hodneland Sundfjord, Tora Hvidsten Nupen, Tor Albert Ersdal (via Teams)

**Forfall:**

Jutta Dierkes, Khadra Yasien Ahmed

**Fra dekanatet:**

Per Bakke, Marit Øilo

**Fra administrasjonen:**

Ørjan Leren, Kristine Tangen (t.o.m. sak 74/23), Tone Friis Hordvik (t.o.m. sak 74/23), Jorunn Hvalby (sak 71/23), Ove Kristian Bakkevig (t.o.m. sak 72/23), Gjert Bakkevold (protokollskriver)

**Fra Helse Bergen:**

John-Helge Heimdal presenterte sak 71/23

## Saksliste

Styresak	Saker til behandling	U.off.
	Godkjenning av saksliste – vurdering av habilitet	
S 69/23	Godkjenning av protokoll fra fakultetsstyret, Det medisinske fakultet, 18.10.2023	X
S 70/23	Godkjenning av protokoll fra fakultetsstyret, Det medisinske fakultet, 13.11.2023	
S 71/23	Norwait-saken - læring og forbedring	X
S 72/23	Økonomirapport pr. oktober 2023	
S 73/23	Strategisak - Budsjett 2024	
S 74/23	Avsluttende sentre for fremragende forskning CCBIO og CISMAC	
S 75/23	Oppnevning av medlemmer i rådet for Hjertefondet ved Det medisinske fakultet for funksjonsperioden 01.01.2024 - 31.12.2026	
S 76/23	Oppnevning av ekstern fagfelle for ernæringsstudiene 2024-2027	
S 77/23	Oppnevning av ekstern fagfelle for helsefag, 2024-2027	
S 78/23	Oppnevning av ny programutvalgsleder for Programutvalg for ledelse, økonomi, kvalitet og digitalisering i helse, 2024-2025	
S 79/23	Nytt utfyllende reglement ved Det medisinske fakultet	
S 80/23	Oppsigelse av fast ansatt forsker ved Klinisk institutt 2	X
S 81/23	Oppsigelse forsker eksternt finansiert, Institutt for biomedisin	X
S 82/23	Fullmaktsaker til møtet 06.12.2023	X
S 83/23	Orienteringssaker til møtet 06.12.2023	

### Godkjenning av innkalling – vurdering av habilitet

Innkalling og saksliste ble godkjent. Det var ingen varsel om inhabilitet.

**S 69/23 Godkjenning av protokoll fra fakultetsstyret, Det medisinske fakultet, 18.10.2023**

Vedtak:

Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet godkjenner protokollen fra møtet 18.10.2023.

### **S 70/23 Godkjenning av protokoll fra fakultetsstyret, Det medisinske fakultet, 13.11.2023**

Vedtak:

Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet godkjenner protokollen fra møtet 13.11.2023.

### **S 71/23 Norwait-saken - læring og forbedring**

Vedtak:

Fakultetsstyret tar saken til orientering.

### **S 72/23 Økonomirapport pr. oktober 2023**

Vedtak:

Fakultetsstyret tar økonomirapporten per oktober 2023 til orientering.

### **S 73/23 Strategisak - Budsjet 2024**

Vedtak:

1. Fakultetsstyret vedtar premissene i denne saken.
2. Fakultetet vedtar bevilgningsbudsjettet på 791,310 millioner kroner fordelt som i Tabell 4.
3. Fakultetsstyret vedtar BOA-budsjett på 376 millioner kroner for 2024 fordelt som i Tabell 4.
4. Fakultetsstyret tar orienteringen til etterretning og ber dekan om å ta med fakultetsstyrets diskusjon med i videre arbeid med tilpasning av økonomien til nye rammer.

### **S 74/23 Avsluttende sentre for fremragende forskning CCBIO og CISMAL**

Vedtak:

Fakultetsstyret tar planene for etterlivet til SFF-ene CCBIO og CISMAL til orientering, og gir sin tilslutning til instituttens strategier og tiltak for å videreføre og utvikle forskningsmiljøene, og kompetansen som er etablert gjennom SFF-ene.

### **S 75/23 Oppnevning av medlemmer i rådet for Hjerterfondet ved Det medisinske fakultet for funksjonsperioden 01.01.2024 - 31.12.2026**

Vedtak:

Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet *foreslår* følgende personer oppnevnt som medlemmer til Rådet for Hjerterfondet for perioden 01.01.2024 - 31.12.2026, til oppnevning av stiftelsesstyret:

*Fra donatorene:*

Daglig leder Evy Greve  
Daglig leder Marianne Rieber  
Direktør Olav Munch  
Daglig leder Morten Areklett  
Direktør Janicke Runshaug Foss  
Daglig leder Mette Mæhle  
Direktør Monica Salthella

*Fra forskningsmiljøet ved Universitetet i Bergen:*  
Førsteamanuensis Peter Moritz Schuster, Klinisk institutt 2  
Førsteamanuensis Venny Lise Kvalheim, Klinisk institutt 2  
Overlege Svein Rotevatn (oppnevnes for 1 år)  
Professor Nina Øyen, Institutt for global helse og samfunnsmedisin

### **S 76/23 Oppnevning av ekstern fagfelle for ernæringsstudiene 2024-2027**

Vedtak:

Fakultetsstyret oppnevner Anine Christine Medin som ekstern fagfelle for Bachelorprogram i ernæring og Masterprogram i klinisk ernæring for perioden 01.01.2024-31.12.2027.

### **S 77/23 Oppnevning av ekstern fagfelle for helsefag, 2024-2027**

Vedtak:

Fakultetsstyret oppnevner Gunn Engelsrud som ekstern fagfelle for Helsefag for perioden 01.01.2024 – 31.12.2027.

### **S 78/23 Oppnevning av ny programutvalgsleder for Programutvalg for ledelse, økonomi, kvalitet og digitalisering i helse, 2024-2025**

Vedtak:

Professor Oddvar Kaarbøe oppnevnes som leder for Programutvalg for ledelse, økonomi, kvalitet og digitalisering i helse i perioden 01.01.2024 – 31.07.2025.

### **S 79/23 Nytt utfyllende reglement ved Det medisinske fakultet**

Vedtak:

Nytt utfyllende reglement blir vedteke med gyldighet frå og med 1. januar 2024.

### **S 80/23 Oppsigelse av fast ansatt forsker ved Klinisk institutt 2**

Vedtak:

Unntatt offentlighet

### **S 81/23 Oppsigelse forsker eksternt finansiert, Institutt for biomedisin**

Vedtak:

Unntatt offentlighet

### **S 82/23 Fullmaktsaker til møtet 06.12.2023**

Vedtak:

Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet tar fullmaktsakene til orientering.

### **S 83/23 Orienteringssaker til møtet 06.12.2023**

Dekanen orienterer:

- Synnøve Myhre er ansatt som ny fakultetsdirektør med startdato 01.03.2024
- Banneraksjoner ved andre fakultet og beredskap ved UiB
- Bjarne Robberstad blir ny instituttleder ved Institutt for global helse og samfunnsmedisin fra 01.01.2024 og ble takket av som fast medlem av fakultetsstyret.

Vedtak:

Fakultetsstyret tar orienteringssakene til orientering.





Arkivsaksnr.:  
2020/14037

Dokumentdato:  
17.01.2024

**Styre:**  
Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet

**Styresak:**  
2/24

**Møtedato:**  
24.01.2024

---

## Forslag til møtedatoer i fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet - høsten 2024

---

Fakultetsstyret skal ha tre møter høstsemesteret 2024.

Følgende datoer foreslås:

- Onsdag 4. september, kl. 13.15
- Onsdag 23. oktober, kl. 13.15
- Onsdag 4. desember kl. 12.30 (julelunsj)

Styremøtene holdes i Styrerom, 4. etasje i Armauer Hansens Hus (AHH), rom nr. 402-04. Innkalling og sakspapirer tilgjengeliggjøres elektronisk til styrets medlemmer og eventuelle møtende varamedlemmer én uke før møte.

Innkalling til møtene, inkludert offentlige saksforelegg, og offentlige protokoller er også tilgjengelig på [nettsiden til Det medisinske fakultet](#).

Eventuell innkalling til ekstraordinære møter, flytting av møtedager eller avlysning av møter, vil bli gjort kjent så tidlig som mulig.

### Forslag til vedtak:

Fakultetsstyret vedtar foreslåtte møtedager for høstsemesteret 2024.

Per Bakke  
dekan

Ørjan Leren  
fungerende fakultetsdirektør



Arkivsaksnr.:  
2024/987

Dokumentdato:  
19.01.2024

Styre:  
Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet

Styresak:  
3/24

Møtedato:  
24.01.2024

---

## Prosjekt sunn økonomi - mandat

---

Universitets- og høgskolesektoren har som helhet har i stor grad fått realkutt i tildelingene de siste årene. Ved Det medisinske fakultet har disse kuttene blitt møtt med økt ekstern finansiering og økt overføring fra BOA-virksomheten til grunnbevilgningen. I tillegg har det vært kuttet i stillinger og blitt gjennomført reduksjon i driftsutgifter basert på den aktuelle situasjon, men uten en helhetlig, langsiktig plan.

Signalene man får fra departement og regjering er at det vil bli strammere økonomi også fremover, og at det vil komme videre kutt i tildelingene. For å kunne møte de fremtidige økonomiske utfordringene, redusere allerede oppståtte underskudd i frie annuumsmidler og i tillegg skape et handlingsrom for utvikling, foreslås det nå å etablere et prosjekt for å foreslå og vurdere tiltak for at fakultetets økonomi fortsatt kan være balansert og gi det nødvendige handlingsrommet man ser er nødvendig både for drift og utvikling, men også for et fremtidig nødvendig investeringsbehov.

### Forslag til vedtak:

Styret vedtar prosjektmandatet og prosjektorganiseringen som det framgår av vedlegget.

Per Bakke  
dekan

Ørjan Leren  
fungerende fakultetsdirektør

Vedlegg:

Prosjekt sunn økonomi - mandat

# Det medisinske fakultet – prosjekt sunn økonomi

## Bakgrunn og mandat

Statsbudsjettet for 2024 innebærer for UiB en budsjettmessig realnedgang på om lag 1,3 %. Dette føyer seg inn i rekken av år med realnedgang i universitetsbudsjettene. Det er grunn til å tro at denne nedgangen vil fortsette med om lag 1-2 % per år, og at fakultetsøkonomien vil reflektere økonomien til UiB.

I statsbudsjettet for 2024 er også rammene for nytt nasjonalt finansieringssystem presentert. Hovedtrekkene er at det som kalles lukket ramme som er omfordeling basert på forskningsindikatorer fjernes, mens åpen ramme som gjelder studieproduksjon, får en ny prisstruktur og delvis ny beregningsmetodikk. Endringen vil ikke få virkning før i 2025-budsjettet, men UiB har satt ned et eget inntektsfordelingsutvalg som skal vurdere hvordan endringer i den nasjonale fordelingsmodellen skal fanges opp i UiBs interne budsjettmodell. Hvordan inntektsfordelingsutvalget sin innstilling vil slå ut for MED, er uklart.

Et positiv trekk ved årets statsbudsjett er tildeling av 20 nye studieplasser i medisin til Vestlandslegen. I tillegg beholdes de 20 medisinstudieplassene som ble bevilget i 2020 som en del av regjeringens koronapakke. Regjeringen har videre sagt at det vil komme flere studieplasser i medisin selv om den ikke vil presentere en opptrappingsplan for disse plassene.

For 2024 har Det medisinske fakultet et totalbudsjett på 1,167 milliarder kroner. Av dette er om lag 712 mill. kr. tildeling fra KD, 64 mill. kr. er instituttinntekter, 15 mill. kr. er avskrivingsinntekter, og 376 mill. kr. er forventede inntekter fra BOA-virksomheten.

Fakultetet har om lag 888 årsverk, fordelt på om lag 1 300 personer.

Fakultetet som helhet har totalt om lag 21 mill. kr. i positiv avsetning etter 2023, hvilket er en forbedring på kr 24 mill. kr. da fjoråret endte med en negativ overføring på 3 mill. kr. BOA omsetningen var i 2023 på 400 mill. kr., noe som er 40 mill. kr. bedre enn budsjettet.

Disse tallene skjuler imidlertid underliggende ubalanser i annuumsøkonomien.

Med annuumsøkonomien menes årlig tildeling fra KD og instituttinntekter som ikke er enten øremerket fra KD, øremerket fra UiB sentralt, eller særskilt øremerket fra fakultetet. Det kan defineres som frie midler som det ikke er særskilte forpliktelser knyttet til, og er de midlene som i hovedsak skal dekke lønn og andre kostnader til faste ansatte, husleie, eksamens- og praksiskostnader og generell løpende drift. Verken midler avsatt til instituttene kjernefasiliteter, midler knyttet til REK, GSU og Broegemann, i tillegg til midlene til stipendiatene, er inkludert i annuumsøkonomien da dette er særskilte øremerkinger.

For 2024 består annuumsøkonomien av 538,2 mill. kr. i KD-bevilgning i tillegg til instituttinntektene, totalt 602,3 mill. kr.

Ubalansen i annuumsøkonomien har over år økt. For 2023 har annuumsøkonomien for instituttene et underskudd på om lag 25,3 mill. kr. Dette tallet er korrigert for engangseffekter som etterbetalt tildeling og overskudd på eksternt prosjekt.

Det er store forskjeller mellom instituttene, varierende fra -1,7 mill. kr. til -17,9 mill. kr. i resultat på annuumsøkonomien.

**Tabell 1. Resultat i annuumsøkonomien for 2023 og prognose for 2024-2026 (tall i mill. kr.)**

<b>Årlig resultat</b>	<b>2023</b>	<b>Prognose 2024</b>	<b>Prognose 2025</b>	<b>Prognose 2026</b>
IBM	-0,4	-1,7	-3,0	-4,3
IKO	-0,1	-1,8	-3,5	-5,2
K1	-2,1	-3,3	-4,5	-5,7
K2	-16,3	-17,9	-19,5	-21,1
IGS	-6,3	-7,6	-8,9	-10,2
<b>SUM</b>	<b>-25,3</b>	<b>-32,3</b>	<b>-39,4</b>	<b>-46,5</b>

For å se mulig utvikling de neste årene er resultatet for 2023 fremskrevet, med korrigeringer for engangseffekter og med forutsetning om at det fortsetter å komme kutt i bevilgningen på om lag 2 % per år (om lag 7 mill. kr. årlig kutt).

Tabellen viser potensiell økonomisk utvikling der forutsetningen er at driften fortsetter som i dag, uten tiltak.

De årlige reelle kuttene i annuumsøkonomien de siste ti årene er hittil blitt møtt med økt ekstern finansiering og økt overføring fra BOA til grunnbevilgning. I tillegg har det vært kuttet i stillinger og gjennomført reduksjon i driftsutgifter basert på den aktuelle situasjon og uten en helhetlig, langsiktig plan. Dette har skjedd i ulik grad på de ulike instituttene, men felles for alle er at det nå nærmer seg en grense for hva som kan oppnås i overnevnte tiltak. Det er derfor behov for en mer strategisk rettet og helhetlig plan for hele fakultetet.

Målet med en strategisk rettet økonomistyring er at instituttene hver for seg og fakultetet som helhet får en sunn økonomi. Det betyr at annuumsøkonomien må gå i balanse for hvert institutt og for fakultetet som helhet. Underskuddet på kr 25 mill. kr. må derfor rettes opp. I tillegg må det tas høyde for et årlig reelt kutt i annuumsøkonomien på 1-2 % fremover. Det innebærer en ytterligere reduksjon på om lag 21 mill. kr. over en tre-års periode. Samlet er det derfor behov for å finne inndekning i annuumsøkonomien for fakultetet som helhet på om lag 45 mill. kr. årlig i løpet av de neste tre årene. Denne inndekningen kan prinsipielt gjøres ved å øke inntektene og redusere utgiftene til instituttene og fakultetsleddet.

I første omgang skal prosjektet levere forslag til tiltak innen 15. mai 2024. Det vil så være en implementerings- og en evalueringsperiode, før man kan vurdere resultatene, og om tiltakene treffer godt nok, og er tilstrekkelige. Det vil da vurderes om man må ha en fase 2 av prosjektet, for å se på videre tiltak.

I samråd med fakultetsstyret ved MED etableres det et prosjekt med følgende mandat gitt de forutsetningene som er nevnt over.

1. Foreslå tiltak som skaffer inndekning i annuumsøkonomien på kr 45 mill. kr. årlig over en treårs periode.
2. Vurdere konsekvenser for forskning, utdanning, og organisasjon ved fakultetet av de foreslåtte tiltakene.

### **Prosjektet vil bestå av følgende personer:**

1. En styringsgruppe bestående av:  
Per Bakke, dekan (leder)  
Synnøve Myhre, fakultetsdirektør  
Pål Rasmus Njølstad, instituttleder på K2  
Frode Berven, instituttleder på IBM  
Bjarne Robberstad, instituttleder på IGS  
Asgeir Bårdsen, instituttleder på IKO  
Jorunn Skei, administrasjonssjef, K1  
En representant for fagforeningene  
Hovedverneombud er med som observatør
2. En prosjektgruppe bestående av:  
Christian Vedeler, instituttleder K1 (leder)  
Kristine Tangen, økonomisjef på MED  
Signe Solberg, administrasjonssjef, IKO  
Oddvar Kaarbøe, professor IGS  
Helena Harris, professor K2  
Frits Thorsen, professor IBM  
Bente Johansson, senioringeniør, K2
3. Et sekretariat til prosjektgruppen bestående av:  
Beathe Bjørneberg, økonomiseksjonen (leder)  
Beate Bernes, økonomiseksjonen  
En representant fra HR  
En representant fra studieseksjonen  
En representant fra forskningsseksjonen

### **Prosess:**

1. Prosjektgruppen skal utarbeide forslag til tiltak som skal diskuteres med styringsgruppen. Prosjektgruppen vil få hjelp fra sekretariatet til å beregne potensiell innsparing og konsekvenser av ulike forslag. Prosjektgruppen i samråd med styringsgruppen presenterer forslagene innen 15. mai 2024.
2. Endelig vedtak i fakultetsstyret før sommeren 2024.
3. Det vil bli opprettet en hjemmeside hvor sentrale dokumenter i prosessen legges ut samt et mottak hvor fakultetets ansatte kan spille inn forslag til tiltak i tråd med mandatet.

Arkivsaksnr.:  
2019/3863Dokumentdato:  
14.01.2024Styre:  
Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultetStyresak:  
4/24Møtedato:  
24.01.2024

---

## Oppnevning av medlemmer til ansettelsesutvalg for faste vitenskapelige stillinger

---

Ved Det medisinske fakultet er det et ansettelsesutvalg for faste vitenskapelige stillinger. Medlemmene i utvalget er oppnevnt av fakultetsstyret. Ansettelsesutvalget for faste vitenskapelige stillinger skal i henhold til «[reglementet for ansettelse i vitenskapelige stillinger](#) og faglige/administrative lederstillinger» utgå fra medlemmene i fakultetsstyret og dekan skal være leder. Sammensetningen skal være som følger og med personlig varamedlem:

- I. En fast ansatt i undervisnings- og forskerstilling, gruppe A
- II. En midlertidig ansatt i undervisnings- og forskerstilling, gruppe B
- III. En teknisk eller administrativt ansatt, gruppe C
- IV. En student, gruppe D

Fakultetsstyret oppnevnes for en periode på fire år. Oppnevningen av medlemmer i Ansettelsesutvalget følger valgperioden til fakultetsstyret slik at medlemmet fra midlertidig vitenskapelig i undervisnings- og forsker stilling samt studentmedlemmene oppnevnes tilsvarende deres valgperiode som er et år.

Professor Bjarne Robberstad som var medlem fra gruppe A i ansettelsesutvalget har som ny instituttleder ved IGS trådt ut av fakultetsstyret og ansettelsesutvalget. I gruppe A er det da behov for nytt medlem og nytt varamedlem. I gruppe C er det behov for et varamedlem i utvalget.

### Ansettelsesutvalgets sammensetning etter endringene:

Gruppe	Medlem	Varamedlem
Leder	Dekan Per Bakke	Prodekan Marit Bakke
Faste ansatte i undervisnings- og forskerstilling	Professor Bjørn Tore Gjertsen (ny)	Professor Jutta Dierkes (ny)
Midlertidig ansatte i undervisnings- og forskerstilling	Stipendiat Khadra Yasien Ahmed	Stipendiat Ine Kjosås
Teknisk eller administrativt ansatt	Seniorrådgiver Eirik Dalheim	Overingeniør Sonja Ljostveit (ny)
Student	Tora Hvidsten Nupen	Jonas Hodneland Sundfjord

### **Forslag til vedtak:**

1. Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet oppnevner følgende til Ansettelsesutvalg for faste vitenskapelige stillinger ved fakultetet for fakultetsstyreperioden til og med 31.07.2025:
  - a. Professor Bjørn Tore Gjertsen som nytt medlem fra gruppe A
  - b. Professor Jutta Dierkes som nytt varamedlem fra gruppe A
  - c. Overingeniør Sonja Ljostveit som nytt varamedlem fra gruppe C
2. Ansettelsesutvalgets kontrollfunksjon er i henhold til punkt 6.4. i Reglement for ansettelse i vitenskapelige stillinger og faglige/administrative lederstillinger.

Per Bakke  
dekan

Ørjan Leren  
fungerende fakultetsdirektør

Arkivsaksnr.:  
2023/16681Dokumentdato:  
17.01.2024Styre:  
Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultetStyresak:  
5/24Møtedato:  
24.01.2024

---

## Valg 2024 - Oppnevning av valgstyre og nominasjonskomiteer ved Det medisinske fakultet

---

### Bakgrunn

Valgperioden for fast ansatte i undervisnings- og forskerstilling (gruppe A) og teknisk-administrativt ansatte (gruppe C) er 4 år, mens valgperioden for midlertidige ansatte i undervisnings- og forskerstillinger (gruppe B) og studentene (gruppe D) er 1 år.

Våren 2024 er det valg i gruppe B og D.

Fakultetets valgstyre har ansvar for valg av fakultetsstyre og instituttråd, jf. § 3-7 i [valgreglementet](#). Fakultetsstyret oppnevner nominasjonskomiteer for valg til hvert styringsorgan (én for hvert institutt og én for valg til fakultetsstyret).

### **Fakultetets valgstyre – oppnevning av representanter fra gruppe A, B, C og D**

I hht. valgreglementet, § 3-3, oppnevner fakultetsstyret fakultetets valgstyre.

Valgstyret skal ha medlemmer fra hver av gruppene A, B, C og D.

Valgstyret skal ha et oddetall medlemmer, og velger selv leder og nestleder, jfr. § 3-2. Sammensetningen av fakultetets valgstyre:

Gr A – faste vitenskapelige 2 (og 1 vara) - oppnevnt for perioden 2021-2025 (4 år)

Gr C – teknisk/administrative 1 (og 1 vara) - oppnevnt for perioden 2021-2025 (4 år)

Gr B – midlertidig vitenskapelige 1 (og 1 vara) - oppnevnes for 2024

Gr D - studentene 1 (og 1 vara) - oppnevnes for 2024

*Dekan har følgende forslag til oppnevning av representanter for gruppe A, B, C og D (representanten fra gruppe D etter forslag fra Medisinsk Studentutvalg):*

Fakultetets valgstyre	Navn	Sted	Gruppe	Rolle
	Frode Berven	IBM	A	
	Asgeir Bårdsen	IKO	A	
	Anna Kleppe Moe	K1/MED	B	
	Marianne Heldal Stien	MED	C	
	Ariell Thale T Longva	Student	D	
	Bjarne Robberstad	IGS	A	1.Vara
	Pål Rasmus Njølstad	K2	A	2.Vara
	Under oppnevning		B	1.Vara
	Hege Avsnes Dale	IBM	C	1.Vara
	Under oppnevning	Student	D	1.Vara



**Nominasjonskomite for valg til fakultetsstyret i 2024**

Instituttlederne har foreslått medlemmer fra gruppe A og gruppe B. Arbeidstakerorganisasjonene på fakultetsnivå har foreslått medlem fra gruppe C og Medisinsk studentutvalg (MEDSU) har foreslått medlem fra gruppe D.

*Dekan har følgende forslag til sammensetning av nominasjonskomiteen for valg av representanter fra gruppe B til fakultetsstyret i 2024*

Nominasjonskomite	Navn	Sted	Gruppe
Fakultetsstyrevalg	Silke Appel	K2	A
	Rolv Terje Lie (til 30.11.24)	IGS	A
	Olav Tenstad	IBM	A
	Nina MC Tiernan	IBM	B
	Elin Myhrvold	MED	C
	Iren Yingxia Hodneland	Student	D

**Nominasjonskomiteer for valg til instituttrådene i 2024**

Instituttrådene har foreslått medlemmer til nominasjonskomiteene ved instituttene.

Nominasjonskomite	Navn	Gruppe
Instituttråd IBM	Clive R Bramham	A
	Monica Hellesvik	B
	Hege Avsnes Dale	C
	Oda Bellika Kjæmpenes	D

Nominasjonskomite	Navn	Gruppe
Instituttråd IKO	Torgils Lægreid	A
	Mohammed Yassin	B
	Linda Ljones	C
	Johannes Finne	D

Nominasjonskomite	Navn	Gruppe
Instituttråd K1	Under oppnevning	A
	Rannveig Seim	B
	Kenneth Finne	C
	Under oppnevning	D

Nominasjonskomite	Navn	Gruppe
Instituttråd K2	Silke Appel	A
	Camilla Krakstad	A
	André Sulen	B
	Irene Lavik Hjelmaas	C
	Under oppnevning	D

Nominasjonskomite	Navn	Gruppe
Instituttråd IGS	Tone Bjørge	A
	Khadra Yasien Ahmed	B
	Erlend Nåmdal	C
	Under oppnevning	D

### **Gjennomføring av valg**

Valg av studenter (gruppe D) til fakultetsstyre og instituttråd har de siste årene blitt gjennomført ved at Medisinsk studentutvalg (MEDSU) har benyttet allmøte som valgforsamling til fakultetsstyrevalget og med MEDSU som valgforsamling til instituttrådene.

Valg av representanter fra gruppe B til instituttrådene og fakultetsstyret skjer i år i perioden 27.05. - 30.05.2024.

### **Forslag til vedtak:**

1. Fakultetsstyret oppnevner representanter fra gruppe A, B, C og D til valgstyret slik det fremkommer i saksforelegget. Dekan gis fullmakt til å oppnevne representanter til valgstyret ved behov.
2. Fakultetsstyret oppnevner de foreslåtte nominasjonskomiteene i samsvar med slik det fremkommer i saksforelegget. Dekan gis fullmakt til å oppnevne representanter ved behov.
3. Fakultetsstyret vedtar at valg av studentrepresentanter til fakultetsstyret og instituttrådene kan skje i valgforsamling ved at Medisinsk studentutvalg (MEDSU) benytter allmøte som valgforsamling til fakultetsstyrevalget og MEDSU og fagutvalg som valgforsamling til instituttrådene.

Per Bakke  
dekan

Ørjan Leren  
fungerende fakultetsdirektør

### Vedlegg

- 1 Tidsplan for valg 2024 i gruppe B til fakultetsstyre og instituttråd

## Forslag til tidsplan for valg av representanter (gruppe B) til fakultetsstyre og instituttråd for perioden 01.08.2024 – 31.07.2025

### Det medisinske fakultet

Dato/frist	Ansvar	Valg av representanter gruppe B (til fakultetsstyret og instituttrådene: K1, K2, IGS, IBM og IKO)
01.03.2024	MED	Frist for informasjon fra MED til instituttene om gjennomføring av valg av representanter fra gruppe B til instituttråd og fakultetsstyre
11.03.2024	MED	Frist for kunngjøring valg av gruppe B (og informasjon om manntall, mm)
04.04.2024	MED	Frist for kandidatforslag for gruppe B
10.04.2024	MED	Møte i valgstyret for godkjenning av kandidatforslag til fakultetsstyre og instituttråd
11.04.2024	MED og Institutt	Nominasjonskomiteer foreslå kandidater hvis ingen andre forslag mottatt Frist: 19.04.2024
19.04.2024	MED	Frist for manntallslistene fra MED som sendes til instituttene for kontroll
24.04.2024	MED og Institutt	Frist for kvalitetssikring av manntallslistene
26.04.2024	MED	Valgstyret godkjenne evt suppleringsforslag
29.04-03.05.2024	MED	Forberede kandidatlistene og manntallslistene - valgsekretariatet
06.05.2024	MED	Oversende kandidatlistene og manntallslistene til sekretariat for universitetsledelsen.
08.05.2024	MED og Institutt	Frist for presentasjon av kandidater fra gruppe B til fakultetsstyre og instituttråd (f.eks. på nettsider/internavis)
<b>27.05-30.05.2024</b>		<b>Periode for valg av representanter (gruppe B) til fakultetsstyre og instituttråd</b>
31.05.2024	MED	Møte i valgstyret / Frist for kunngjøring av valgresultat
10.06.2024		Frist for klage på valg av representanter fra gruppe B til fakultetsstyre og instituttråd

21.12.2023 / Gjert Bakkevold



Arkivsaksnr.:  
2009/11195

Dokumentdato:  
05.01.2024

Styre:  
Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet

Styresak:  
6/24

Møtedato:  
24.01.2024

---

## Oppnevning av ekstern fagfelle for farmasistudiet, 2024-2027

---

### Bakgrunn

Etter vedtak i Programutvalg for farmasi i november 2023 ønsker programutvalget å oppnevne lektor Tommy Nørskov Johansen som ny ekstern fagfelle for Integrert masterstudium i farmasi i perioden 2024-2027.

Nørskov Johansen er farmasøyt, lektor i legemiddelkjemi og leder for farmasiutdanningen ved Københavns universitet. Johansens CV ligger som vedlegg til saken. Han er forespurt og har takket ja til vervet.

### Forslag til vedtak:

Fakultetsstyret oppnevner Tommy Nørskov Johansen som ekstern fagfelle for Integrert masterstudium i farmasi for perioden 01.01.2024-31.12.2027.

Per Bakke  
dekan

Ørjan Leren  
fungerende fakultetsdirektør

### Vedlegg

1 CV, Tommy Nørskov Johansen

# Curriculum vitae

## Tommy Nørskov Johansen

Date of birth January 4 1964

### Education

1993: Ph.D. in medicinal chemistry  
1990: M.Sc. in pharmacy

### Employments

2002- Director of Studies, Faculty of Health and Medical Sciences (FHMS), University of Copenhagen (UCP)  
1998- Associate professor, Department of Drug Design and Pharmacology, FHMS, UCP  
1995-1998 Assistant professor, Department of Medicinal Chemistry, Danish University of Pharmaceutical Sciences (DUPS)  
1994-1995 Research associate, Department of Chemistry, Vanderbilt University, Nashville, TN, USA

### Scientific visits

1994-1995 Center of Molecular Toxicology, Vanderbilt University, Nashville, TN, USA

### Research interests

Glu receptor research with special focus on design and synthesis of subtype-selective ligands centered on ligand- and structure-based medicinal chemistry approaches. Special interest in stereochemical requirements for activation and blockade of Glu receptors. Bioisosteric replacement, asymmetric synthesis, metal-catalysed cross-coupling reactions as well as diastereomeric saltformation and chromatographic resolution of amino acid racemates are important research tools in this regard.

### Grants

GluTarget (scientific partner), a programme of Excellence, UCP 2008 – 2013, ca. 1.5 mio DDK; Benzon Foundation ("Benzon Investigator Fellowship", 2004-2006, ca. 1.3 mio DDK), "Programmi per l'incentivazione del processo di internazionalizzazione del sistema universitario" (Scientific partner, in collaboration with prof. Roberta Fruttero, University of Torino, Italy, 2004 - 2006), Marie Curie Fellowship (2005), Ib Henriksen's Fond and Velux Fonden ("Hydroxysubstituted azoles as new carboxylic acid bioisosteres", 2000, 0.5 mio DDK), Danish Medical Research Council ("Resolution of drug model compounds acting at central excitatory amino acid receptors by using chiral HPLC", 1997, 0.1 mio DDK).

### Scientific and academic activities

2002-2011  
and 2015- Director of studies (Pharmacy and Pharmaceutical Sciences), FHMS, UCP  
2011-15 Director of studies (Medicinal Chemistry), FHMS, UCP  
2002-15 Head of Study Board, School of Pharmaceutical Sciences, FHMS, UCP  
2002-2012 Member of the Didactic Unit, School of Pharmaceutical Sciences, FHMS, UCP  
2002-2004 Member of the governing body, DUPS  
Reviewer for several international journals, such as Journal of Medicinal Chemistry and European Journal of Medicinal Chemistry.

### Scientific advisor

Supervisor and co-supervisor for 7 ph.d. students, more than 30 M.Sc. students (Danish, Italian, British), and mentor for two post docs.

### Publications

Author of 64 peer-reviewed publications in international journals 1990 - 2023.



Arkivsaksnr.:  
2023/4247

Dokumentdato:  
14.01.2024

Styre:  
Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet

Styresak:  
8/24

Møtedato:  
24.01.2024

---

## Opprykk til professor etter kompetansevurdering - søknadsrunden vår 2023 - Godkjenning av bedømmelse

---

### Bakgrunn

Ved søknadsrunden 2021 søkte førsteamanuensis Bjørn Blomberg om opprykk til professor etter kompetanse i fagområdet infeksjonsmedisin. Følgende bedømmelseskomite ble oppnevnt for å vurdere søkerens kompetanse:

Professor Dag Berild, Institutt for klinisk medisin, UiO (leder)  
Professor Jan Kristian Damås, Institutt for klinisk og molekylær medisin, NTNU  
Professor Thomas Halvorsen, Klinisk institutt 2, UiB

Bedømmelseskomiteen leverte sin bedømmelse 20.12.2023. I bedømmelsen konkluderes det enstemmig med at førsteamanuensis Bjørn Blomberg oppfyller kravene for opprykk til professor etter kompetanse i infeksjonsmedisin.

Komiteens bedømmelse har vært sendt søkeren med frist for eventuelle skriftlige merknader.

### Forslag til vedtak:

Styret ved Det medisinske fakultet godkjenner den sakkyndige komites bedømmelse som konkluderer med at førsteamanuensis Bjørn Blomberg fyller kravene for opprykk til professor etter kompetansevurdering i fagområdet infeksjonsmedisin.

Bjørn Blomberg tildeles tittel og lønn som professor med virkning fra 15.03.2023.

Per Bakke  
dekan

Ørjan Leren  
fungerende fakultetsdirektør

Vedlegg  
komiteens innstilling

Vedlegg

## 1 Komiteens bedømmelse

## Brev til fakultetet ad professorkompetanse Bjørn Blomberg

### 1. UNDERVISNING

Blomberg har bestått det obligatoriske Utviklingsprogrammet i Universitetspedagogikk ved psykologisk fakultet UiB i 2022.

Allerede som student tok han kurs i undervisningsteknikk og underviste yngre medisinstudenter. I 2001-2006 underviste han i tropemedisin, helse og sikkerhet for deltagere i Fredskorpset.

Han har undervist i infeksjonsmedisin ved UiB; først som frivillig, deretter som 1. amanuensis i 14 år. Han har også bidratt på norske kurs for leger og sykepleiere i infeksjonsmedisin. Han har tatt kurs i digitalundervisning i UPED-programmet og har tatt i bruk Kahoot, YouTube, Zoom etc. i sin undervisning

Fra 2007 har han undervist på tropekurset i Vellore India og i fem år på tuberkulosekurset i Arusha, Tanzania.

Han har egen detaljert pedagogisk mappe (se denne i søknaden) og er motivert for å fortsette å bidra med evidensbasert undervisning. Han mottok avgangskullet 2018 på medisinstudiet UiB sin pris som beste underviser og foreleser gjennom deres studietid.

**Konklusjon:** Blomberg har lang erfaring i undervisning av leger og annet helsepersonell nasjonalt og internasjonalt. Han har et reflektert forhold til undervisningen, dette gjenspeiler seg i hans undervisningsmappe bestått. Han bruker moderne teknologi i sin undervisning som Kahoot etc.

### 2. FORSKNING

Blomberg har 91 artikler i PubMed herunder artikler i BMJ, N Engl J Med, Nature Medicine og PLoS One. Etter avlagt PhD er han første og siste forfatter på henholdsvis 13 og 10 artikler.

Han har vært hovedveileder for tre PhD kandidater (2014, 2021 og 2022) og er p.t. i gang med flere nye kandidater. Hovedveileder for hans PhD var professor Nina Langeland. Blomberg samarbeider fortsatt med Langeland, men har gjennom årene utviklet en selvstendig forskningsprofil som favner bredt og har framvist en klart økende aktivitet med høy kvalitet som understrekes av flere publikasjoner i «high-impact» tidsskrift

Blomberg har forsket på ulike internasjonale globale problemer og har kombinert klinisk studier med laboratorieforskning. Hans hovedfokus har vært på antibiotikaresistens, men han har også engasjert seg i Covid-19 pandemien, malaria og tuberkulose samt andre u-landsrelaterte tema innen klinisk tropemedisin, kvinnelig omskjæring og menneskeretter. Samlet har Blomberg en bred forskningsinteresse



og stor vitenskapelig produksjon med et kvalitetsnivå som ligger i topp verdensklasse.

Følgende fremheves fra hans publikasjonsliste:

**Artikkel 1** i vedlegget handler om long-COVID, og ble publisert i Nature Medicine i 2021 med Blomberg som førsteforfatter, sammen med en bredt sammensatt gruppe som hovedsakelig representerer forskningsmiljø i Bergen. Gruppen har utnyttet et av Norges fortinn i forskning, nemlig muligheten til å følge opp tilstander over tid. Gruppen fulgte en kohort på 312 pasienter fra den første Covid-bølgen, og beskriver påfølgende forekomst av symptomer og funn. Gitt kvalitet på data og tidsskrift er det sannsynlig at arbeidet har vært med å prege forståelsen av long-COVID.

**Artikkel 2** i vedlegget gir en klinisk bred gjennomgang av Long COVID, igjen et eksempel på at Blomberg setter Bergensmiljøet på kartet ved å farge verdens forståelse av dette syndromet. Artikkelen ble publisert i et annet «high-impact» tidsskrift, Cell Reports Medicine, Blomberg er førsteforfatter med kun Cox og Langeland som medforfattere.

**Artikkel 3** i vedlegget beskriver symptombyrde og immunologiske responser etter COVID. Blomberg er her andre-forfatter i en ny viktig artikkel om Long-COVID publisert i et høyt rangert tidsskrift. Artikkelen tema er patofysiologien ved long-COVID og man argumenterer for at aspekter ved den immunologiske responsen ved primærinfeksjonen kan ha betydning.

Disse tre artiklene representerer (1) en klinisk oppfølgingsstudie av en konkret kohort, (2) en bred gjennomgang av et nytt syndrom, og (3) et forsøk på å forstå patofysiologien ved det samme syndromet. Samlet framstår dette som et skoleeksempel på hvordan forskning skal drives.

**Artikkel 4** i vedlegget beskriver en ny tematikk, kliniske parametere og andre risikofaktorer for fatal EBOLA i Sierra Leone i 2015. Artikkelen ble publisert i Emerging Infectious Diseases et peer-reviewed tidsskrift som publiseres månedlig av Centers for Disease Control and Prevention (CDC) i USA. Blomberg er her ansvarlig siste-forfatter for en bredt sammensatt internasjonal forskningsgruppe. Igjen bidrar han til å beskrive og avgrense en klinisk problemstilling. Artikkelen avslutter med en kommentar om betydningen av å dele erfaringer ved en så sjelden tilstand som EBOLA for bedre framtidig håndtering av pasienter.

**Artikkel 5** i vedlegget er publisert i BMC Infectious Diseases og har som målsetning å beskrive symptomer og funn blant pasienter innlagt med mistenkt EBOLA. Artikkelen bidrar derved til en bedre avgrensning av tilstanden på et tidlig tidspunkt. Blomberg er her en av flere forfattere i en bredt sammensatt forskningsgruppen.

**Artikkel 6** i vedlegget handler om Malaria, publisert i Malaria Journal, og Blomberg er ansvarlig sisteforfatter for en gruppe lokale forskere fra Zanzibar og fra hans forskningsmiljø i Bergen. Artikkelen beskriver forekomst av falciparum malaria som har økt den senere tid spesielt blant unge mennesker, og den beskriver nytteverdien av ulike diagnostiske metoder – som er avgjørende for korrekt håndtering av denne tilstanden.

**Artikkel 7** i vedlegget ble publisert i PLOS one med Blomberg som en av flere medforfattere i en bredt internasjonalt sammensatt forskningsgruppe. Artikkelen er en intervensjonsstudie som sammenligner compliance ved ulike måter å behandle malaria blant barn etter utskrivelse fra sykehus i Malawi. Artikkelen bidrar til bedre behandling av barn med malaria

**Artikkel 8** i vedlegget beskriver utfordringer ved behandling av malaria i Tanzania. Blomberg er ansvarlig sisteforfatter for artikkelen som ble publisert i Malaria Journal. Som artikkel nummer 7, vil dette arbeidet bidra til bedre behandling av malaria, en destruktiv høy-prevalent sykdom av stor betydning for både enkeltpersoner og samfunn i utviklingsland

**Artikkel 9** i vedlegget beskriver høy forekomst av ESBL-produserende gramnegative bakterier blant barn innlagt med sepsis ved et tertiær-sykehus i Tanzania, og at disse hadde signifikant høyere dødelighet sammenlignet med barn infisert med non-ESBL produserende mikrober. Blomberg er førsteforfatter for artikkelen som ble publisert i et «high-impact» tidsskrift (Journal of Clinical Microbiology) i 2004. Artikkelen gir et viktig bidrag til problemstillingen antibiotika resistens, som kanskje vår tids viktigste medisinske utfordring.

**Artikkel 10** i vedlegget (BMC Infect Dis 2007;7:43) var sannsynligvis den første artikkelen i medisinsk litteratur som klart viste en signifikant overdødelighet hos barn med sepsis forårsaket av resistente bakterier sammenliknet med bakterier som var følsomme for antibiotika.

**Artikkel 11** i vedlegg er et godt eksempel på translasjonsforskning hvor han i et klinisk materiale så på genetiske determinanter for koblet resistens i luftvegsbakterier i HIV-positive pasienter.

**Artikkel 12** i vedlegget er den første artikkelen om ESBL-produserende bakterier i blodet fra pasienter i Zanzibar. De resistente bakteriene ble ervervet både i og utenfor sykehus,

**Artikkel 13.** Her påviste Blomberg høy forekomst av ESBL-produserende tarmbakterier hos pasienter med nylig diagnostisert HIV-infeksjoner, I både denne artikkelen og artikkel 12 kombinerte Blomberg klinikk med nyere genteknologiske metoder til påvisning av alvorlig antibiotikaresistens hos en immunsvekket pasientpopulasjon.

**Artikkel 14 og 15.** Her er Blomberg førsteforfatter på to meget relevante artikler om fikserte dose kombinasjoner av tuberkulosemedisiner i forhold til blant annet kroppsvekt. Bruken av fikserte kombinasjoner av tuberkulosemedisiner kan redusere bruken av rifampicin (et av hoved medikamentene ved TB) som monoterapi ved andre infeksjoner og derved redusere /forsinke rifampicinresistens. Artikkene er publisert i Bulletin of the World Health Organization og tidsskriftet Drugs, begge med meget høy impact factor. Begge artikkene er ofte sitert.

## **FORSKNINGSNETTVERK OG FINANSIERING**

Blomberg er sentral i kompetansenettverket for tropiske infeksjonssykdommer i Bergen og i Influenzasentret, Senter for internasjonal helse i Bergen.

Han har et godt forskningsnettverk i Tanzania. Han er også knyttet til et forskningsnettverk for malaria i Malawi og innen forskning og undervisning i Velore India.

Han har fått 1,6 mill. NOK til en RTC-utprøving i Tanzania og er med søker på 20 mill. NOK til en klinisk Covid studie.

Han har en nyskapende og bred forskning

## **ANDRE FAGLIGE KVALIFIKASJONER**

Blomberg er engasjert i utviklingsarbeid i Tanzania sammen med sin kone, som er tanzaniansk av opphav. De har bygd en barneskole i Singida regionen, med 490 elever. De har også bygd en barnehage i Kerege, Bagamoyo, som har rundt 20 barn. For tiden er han engasjert i å bygge en klinikk / legevakt i Singida, som er et av de fattigere områda i sentral-Tanzania. Han er amatørmusiker, spiller saxofon, fløyte, og bass.

## **KONLUSJON**

Blomberg oppfyller alle formelle krav for forsknings-og undervisnings kompetanse for opprykk fra 1. amanuensis til professor ved Det Medisinske Fakultetet, UIB.

Han har en økende forskningsaktivitet på globalt sett meget relevante områder i infeksjons medisin. Han har vist stor evne til nettverksbygging og forsknings finansiering. I tillegg behersker han flere språk og har vist altruistisk handling ved å bygge opp skole og barnehage/legevakt i en fattig del av Afrika.

Dag Berild (leder) Professor dr. med.

Thomas Halvorsen Professor Phd

Jan Kr. Damås Professor dr. med.



Arkivsaksnr.:  
2023/12799

Dokumentdato:  
14.01.2024

Styre:  
Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet

Styresak:  
9/24

Møtedato:  
24.01.2024

---

## Opprykk til professor etter kompetansevurdering - søknadsrunden høst 2023 - godkjenning av bedømmelse

---

### Bakgrunn

Ved søknadsrunden høst 2023 søkte førsteamanuensis Lise Madsen om opprykk til professor etter kompetanse i fagområdet molekylærbiologi/ernæring. Følgende bedømmelseskomite ble oppnevnt for å vurdere søkerens kompetanse:

Professor Randi Oppermann Moe, Seksjon for dyrevelferd, epidemiologi og samfunnsmedisin, NMBU (leder)  
Professor Jann Hau, Section of Research and Education, Københavns Universitet  
Professor Frits Alan Thorsen, Institutt for biomedisin, UiB

Bedømmelseskomiteen leverte sin bedømmelse 22.11.2023.

I bedømmelsen konkluderes det enstemmig med at førsteamanuensis Lise Madsen oppfyller kravene for opprykk til professor etter kompetanse i molekylærbiologi/ernæring.

Komiteens bedømmelse har vært sendt søkeren med frist for eventuelle skriftlige merknader.

### Forslag til vedtak:

Styret ved Det medisinske fakultet godkjenner den sakkyndige komites bedømmelse som konkluderer med at førsteamanuensis Lise Madsen fyller kravene for opprykk til professor etter kompetansevurdering i fagområdet molekylærmedisin/ernæring.

Lise Madsen tildeles tittel og lønn som professor med virkning fra 01.09.2023.

Per Bakke  
dekan

Ørjan Leren  
fungerende fakultetsdirektør

Vedlegg:  
Komiteens bedømmelse

# Evaluation of the academic merits of Lise Madsen

## Introduction

Lise Madsen applied to The Medical Faculty, University of Bergen, on 10<sup>th</sup> of August 2023, to be promoted for a full Professorship. The Medical Faculty appointed the following Evaluation Committee:

Professor Randi Oppermann Moe, Norwegian University of Life Sciences (NMBU), Ås (Leader).

Professor Jann Hau, University of Copenhagen, Denmark.

Professor Frits Thorsen, Department of Biomedicine, University of Bergen.

## Background

Lise Madsen earned her PhD degree (Dr Philos) at The Medical Faculty, UiB in 1999. She studied how fatty acids influenced fat metabolism in rats and cell lines. She was supervised by Prof. Rolf Berge. Madsen took her Master degree from 1994-1995, again with Prof. Berge as Supervisor.

Madsen had 3 Post doc periods after defending her PhD thesis, UiB 2000-2003, Syddansk Universitet 2003-2006, and Københavns Universitet 2006-2009. She was then employed as Researcher at Institute of Marine Research (NIFES) 2009-2013, before becoming Head of Research in the Seafood and Nutrition Group at NIFES 2013-2022, where she was also responsible for their animal facility. She has further been Adjunct Professor for a 6-year period in Molecular Nutrition at the University of Copenhagen 2017-2023. Madsen is currently employed as Leader of the Animal Facilities and Associate Professor at Department of Clinical Medicine (K1), The Medical Faculty, University of Bergen, since 1<sup>st</sup> of January 2023.

## Scientific merits

Madsen has published a high number of scientific publications during her research career, with a total of 164 publications, 19 as first author and 24 as last author. Madsen has been co-author on publications in several prestigious journals, for instance 5 in Nat Comm (IF 16.6), Diabetes Care (IF 17.155), Nat Med (IF 82.9), Cell Metabolism (IF 31.37), Nat Microbiol (IF 17.74), and corresponding author of one paper in Nat Biotechnol (IF 68.164). Her H-index is 48.

In Lise Madsens previous research, she has been using animal models in toxicology and nutrition, with a primary emphasis on the development of obesity and diabetes. As also pointed out by Madsen herself, her role in scientific projects over the past 15 years has been of varied nature and spans a very wide range of themes. Lise Madsen has concentrated her scientific work on how components in seafood interact and affect metabolism, as well as the connection between the gut microbiome and metabolic wellness. Considering the global rise in metabolic diseases, particularly obesity and its related issues, both of these research fields are undoubtedly significant and pertinent in the realm of biomedical studies. She has established an extensive collaboration network in her research.

Madsen has gained experience in cell work, molecular biology methods, genomics, and animal models. Her previous research group studied the impact of seafood on human health, providing knowledge on nutrients and undesirable substances in seafood, including monitoring of toxins in farmed fish. Model systems, population studies, human intervention studies and health registries have also been used. Through her research work, she has established several international collaborations.

Of the 15 publications she emphasizes in her application, publications 1-6 show examples of the use of well designed animal experiments and wide collaborations. As example, Madsen is co-corresponding author of a publication in Nature Biotechnol (2015), where the researchers established a catalogue of the mouse gut metagenome. In a work in Nature Medicine from 2017, where Madsen is co-author, a possible causal link between intestinal microbiota alterations, circulating amino acids and obesity is shown.

In coming years, Madsens own research at K1 will continue to focus on the use of animal models in toxicology, nutrition, obesity, and diabetes. Articles 7-12 in Madsens application are stated as examples of such previous work in this field, with Madsen as last author on all 6 articles.

Madsen has obtained substantial funding for her research since 2009. She has received internal funding of 1-2 mnok/year since 2009. Madsen has been WP leader in an EU funded project on sustainable food production 2019-2022, project leader in an NFR funded project on sea food 2013-2018. Madsen has further been project partner in an EU project on brown adipocytes 2013-2017, and 2 RCN projects on seafood (2009-2011 and 2009-2014). Madsen does not state any experience with innovation.

Based on vast research experience, the high number of publications and the ability to achieve funding, the Committee concludes that Lise Madsen has the necessary scientific merits for a full professorship.

### **Pedagogic merits**

In order to be evaluated for a full professorship at the Medical Faculty at UiB, a completed basic pedagogic education is formally required. Madsen concluded the following pedagogic courses in Spring 2023:

UPED600N: Dokumentering og evaluering av undervisningseffektivitet (24 hours)

UPED694: PhD veiledning (15 hours)

MEDID601: Introduction to teaching and learning in higher education health sciences (5 ECTS)

MEDTBL601: Introduction to and application of Team Based Learning (2 ECTS)

Further, the following courses are ongoing or planned for:

UPED601N: Dokumentering og evaluering av undervisningseffektivitet (ongoing, 36 hours)

UPED602N: Pedagogisk prosjekt, Planned for Spring 2024 (50 hours)

Thus, the UPED program will be finished Spring 2024. In addition, Madsen has finished a Leadership Development Program (10 days) by AFF, at Norges Handelshøyskole. According to the Leadership of K1, we are informed that her application for basic educational competence has already been approved by the Medical Faculty.

Madsen has a broad experience as a supervisor at Master and PhD level since 2007. This has given her a solid experience in teaching and mentoring. At The University of Bergen, Madsen has supervised 4 PhD students (3 as Main Supervisor) and 32 Master students (14 as Main Supervisor). At University of Copenhagen she has supervised 12 PhD students, (4 as Main Supervisor) and at the University of Southern Denmark she has been Co Supervisor for 3 Master students. Currently, she is supervising 1 PhD student at UiB.

Madsen has been External sensor in the UiB courses BIOBAS until 2015 and FARM150/260. Madsen is currently teaching in LAS 303. She has been Opponent for 11 PhD defences and External Sensor for 1-3 Master defenses each year.

Madsen has contributed to development of educational quality in her teaching community through her work of developing a comprehensive teaching program for students starting up with animal experiments at NIFES. She has included a thorough reflection note, where she in detail describes her thoughts on teaching in animal welfare.

In summary, the Committee concludes that Lise Madsen fulfills the pedagogic requirements for a full professorship.

### **Administrative merits**

Lise Madsen has been Leader of the Animal Facilities and Associate Professor at Department of Clinical Medicine (K1) since January 1<sup>st</sup> 2023. Prior to that, Madsen has been Head of a research unit at NIFES with administrative duties and staff responsibilities for around 11 people since 2013 and since 2018 this unit was expanded to also include an animal facility. Through this work, she has obtained a strong leadership experience which is relevant for promotion to a full Professorship.

In 2020, Madsen completed a one-year course consisting of five sessions on leadership focused on development and management, demonstrating an interest in increasing her competences in management of an academic unit.

Throughout her carrier Madsen has conducted extensive research using animal models and supervised numerous post-graduate students. As project leader, WP leader and project partner in several larger research projects, she has obtained good experience in research leadership, including in EU projects. As responsible for the animal unit at NIFES and K1, UiB she has been instrumental in introducing new methods and coordinated logistics in connection to the research performed in the units.

As a result of Madsen's position and documenting her interpersonal skills and wider interests in pre-clinical and clinical research, she has collaborated with several research groups and co-authored publications in high-ranking journals. Dr Madsen has thus clearly demonstrated the ability to establish successful international networks. Her interest in the welfare of laboratory animals is evident from her membership of local and national ethics committees, and her reflection note attached to this application.

The Committee concludes that Madsen has sufficient administrative merits for a full professorship.

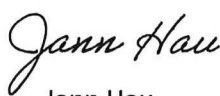
### **Summary of the evaluation**

Based on our assessments of Lise Madsens scientific, pedagogic, and administrative merits we conclude that she is well qualified for the academic rank of full professor at the University of Bergen. The committee is unanimous in this conclusion.

Ås, Copenhagen, Bergen, 22.11. 2023



Randi Oppermann Moe



Jann Hau



Frits Thorsen







Unntatt offentlighet iht. offl. § 25, 1. ledd

**Arkivsaksnr.:** 2024/190  
**Dokumentdato:** 14.01.2024

**Styre:**  
Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet

**Styresak:** 10/24  
**Møtedato:** 24.01.2024

---

## Fullmaktsaker til møtet 24.01.2024

---

- A) Ansettelsesutvalg MED
- B) Tilsettingsråd MED
- C) Tilsettingsråd IKO
- D) Utlysningssaker på dekanfullmakt
- E) Dr. grader

### Forslag til vedtak:

Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet tar fullmaktsakene til orientering.

Per Bakke  
dekan

Ørjan Leren  
fungerende fakultetsdirektør

### Vedlegg

- 1 Ansettelsesutvalg MED
- 2 Tilsettingsråd MED
- 3 Tilsettingsråd IKO
- 4 Utlysningssaker på dekanfullmakt
- 5 Dr. grader

## Ansettelsesutvalget MED til fakultetsstyremøtet 24. januar 2024

<i>Sak nr.</i>	<i>Ephorte</i>	<i>Sakstittel</i>	<i>Type sak</i>	<i>Institutt</i>	<i>VEDTAK</i>
35/23	17/7521	Utvidelse av fast stilling som førsteamanuensis	Tilsetting	IGS	Unntatt offentlighet
36/23	23/16823	Fast forsker ekstern finansiert	Tilsetting	K2	Unntatt offentlighet
37/23	23/7896	Førsteamanuensis/universitetslektor (50 %) i medisin (fagkoordinator 5. studieår, Vestlandslegen)	Tilsetting	K1/K2	Unntatt offentlighet
38/23	23/7136	Førsteamanuensis (40 %) i medisin (samfunnsmedisin) VL	Tilsetting	IGS	Unntatt offentlighet
39/23	23/10911	Professor - utvide stillingsprosent	Tilsetting	IGS	Unntatt offentlighet
40/23	19/2338	Førsteamanuensis - utvide stillingsprosent	Tilsetting	IGS	Unntatt offentlighet

41/23	22/18982	Professor eller førsteamanuensis (100 %) i odontologi (periodonti)	Tilsetting	IKO	Unntatt offentlighet
42/23	23/13841	Fast forsker eksternt finansiert	Tilsetting	K2	Unntatt offentlighet

## Tilsettingsråd MED til fakultetsstyremøtet 24. januar 2024

<i>Sak nr.</i>	<i>Ephorte</i>	<i>Sakstittel</i>	<i>Type sak</i>	<i>Institutt</i>	<i>VEDTAK</i>
132/23	23/10704	Stipendiat (4 år)	Tilsetting	K2	Unntatt offentlighet
135/23	23/7113	Førsteamanuensis/universitetslektor (2 bistillinger) i medisin (hudsykdommer) VL	Tilsetting	K1	Unntatt offentlighet
138/23	17/14386	Tilsetting uten utlysning - professor II (20 % bistilling) i medisin (nevrologi) i 2 år	Tilsetting	K1	Unntatt offentlighet
139/23	23/7550	Postdoktor 3 år	Tilsetting	K1	Unntatt offentlighet
140/23	23/7852	Stipendiat 3 år i aldersmedisin	Tilsetting	IGS	Unntatt offentlighet
141/23	12/14222	Tilsetting uten utlysning - professor II (20 % bistilling) i 2,5 år, eksternt finansiert	Tilsetting	K1	Unntatt offentlighet
142/23	23/807	Stipendiat i 4 år med pliktarbeid	Tilsetting	K2	Unntatt offentlighet
143/23	23/13770	Postdoktor i 3 år (4 år dersom utenlandsopphold)	Tilsetting	IGS	Unntatt offentlighet
144/23	10/2112	Tilsetting uten utlysning - professor (20 % bistilling) i 5 år	Tilsetting	IGS	Unntatt offentlighet
145/23	17/14701	Tilsetting uten utlysning - universitetslektor (5-20 %)	Tilsetting	IGS	Unntatt offentlighet

146/23	20/906	Tilsetting uten utlysning - førsteamanuensis (20 %, vikar) i 1 år	Tilsetting	K1	Unntatt offentlighet
147/23	23/9882	Stipendiat 4 år	Tilsetting	K2	Unntatt offentlighet
148/23	23/13826	Førsteamanuensis (20 % bistilling) i molekylærbiologi i 2 år ved Klinisk institutt 2, eksternt finansiert	Tilsetting	K2	Unntatt offentlighet
149/23	23/10028	Stipendiat 4 år	Tilsetting	IGS	Unntatt offentlighet
150/23	23/17118	Tilsetting uten utlysning - professor II (20 % bistilling) i 3,5 år	Tilsetting	K2	Unntatt offentlighet
151/23	23/16832	Tilsetting uten utlysning - professor II (5 % bistilling) i 4 år og 5 måneder	Tilsetting	K2	Unntatt offentlighet
152/23	2013/2742	Tilsetting uten utlysning - professor II (20 % bistilling) i medisin (ortopedisk onkologi)	Tilsetting	K1	Unntatt offentlighet
153/23	23/17503	Tilsetting uten utlysning - førsteamanuensis (20 % bistilling) i 2 år, eksternt finansiert	Tilsetting	IGS	Unntatt offentlighet
154/23	22/2530	Tilsetting uten utlysning - professor II (20 % bistilling) i 4 år	Tilsetting	IGS	Unntatt offentlighet
155/23	14/3530	Tilsetting uten utlysning - professor II (20 % bistilling) i 2 år	Tilsetting	K1	Unntatt offentlighet

156/23	23/13990	Midlertidig forsker 1109 (1 år)	Tilsetting	K2	Unntatt offentlighet
157/23	23/15671	Førsteamanuensis (20 % bistilling) i medisin (fysikalsk medisin og rehabilitering) i 2 år	Tilsetting	K1	Unntatt offentlighet
158/23	23/7536	Førsteamanuensis (20 % bistilling) i medisin (geriatri) i 2 år	Tilsetting	K2	Unntatt offentlighet
159/23	23/7129	Universitetslektor (10 % bistilling) i medisin (radiologi) i 2 år VL	Tilsetting	K1	Unntatt offentlighet
160/23	23/13524	Midlertidig forsker i 1 år	Tilsetting	IKO	Unntatt offentlighet
01/24	23/15286	Stipendiat - endret stillingsprosent	Tilsetting	K2	Unntatt offentlighet
03/24	23/14119	Endring av stillingsprosent	Tilsetting	K1	Unntatt offentlighet

## Tilsettingsråd IKO til fakultetsstyremøtet 24. januar 2024

<i>Sak nr.</i>	<i>Ephorte</i>	<i>Sakstittel</i>	<i>Type sak</i>	<i>Institutt</i>	<i>VEDTAK</i>
13/23	23/16518	Instruktørtannlege (20 %) - fast	Tilsetting	IKO	Unntatt offentlighet
14/23	23/13982	Instruktørtannlege (40 %) vikariat	Tilsetting	IKO	Unntatt offentlighet

## Utlysningssaker på dekanfullmakt til fakultetsstyremøtet 24. januar 2024

<i>Sak nr.</i>	<i>Ephorte</i>	<i>Sakstittel</i>	<i>Type sak</i>	<i>Institutt</i>	<i>VEDTAK</i>
100/23	23/17359	Stipendiat (4 år)	Utlysning	IBM	Dekan vedtar på fullmakt å lyse ut ei åremålsstilling som stipendiat i 4 år med pliktarbeid ved Institutt for Biomedisin. Stillinga er knytt til prosjektet «Actin acetylation in cancer metastasis: a tale of a forgotten tumor suppressor» og stillingen er finansiert av NFR og UiB.
101/23	23/17384	Postdoktor 3 år SEFAS	Utlysning	IGS	<p>1. Dekan vedtar på fullmakt å lyse ut en stilling som postdoktor (100 %) for en periode på tre (3) år ved Senter for alders- og sykehjemsmedisin (SEFAS), Institutt for global helse og samfunnsmedisin. Stillingen er del av Senter for komplekse sykdommer og aldring (CC.AGE) som er finansiert av Trond Mohn stiftelse. CC.AGE er en del av Senter for alders- og sykehjemsmedisin (SEFAS).</p> <p>2. Stillingen er finansiert av Trond Mohn Stiftelse.</p>
102/23	23/2912	Postdoktor 3 år	Utlysning	K2	<p>1. Dekan ved Det medisinske fakultet vedtar på fullmakt å lyse ut åremålsstillingen som postdoktor (100 %) ved Klinisk institutt 2 for en periode på tre (3) år. Stillingen er knyttet til prosjektet "System dynamics approach Using Chemical Compounds to Elucidate the Structure of Polycystic Ovarian Syndrome (SUCCESS)".</p> <p>2. Stillingen er finansiert av Universitetet i Bergen (86 %) og Novo Nordisk Foundation (14 %).</p>



103/23	23/17025	Forsker uten doktorgrad (midlertidig)	Utlysning	K2	<p>1. Dekan vedtar på fullmakt å lyse ut en midlertidig stilling som forsker uten doktorgrad (100 %) i 1 år ved Senter for diabetesforskning, Klinisk institutt 2.</p> <p>2. Stillingen er eksternt finansiert av NovoNordisk.</p>
104/23	23/8337	Forsker (fast, eksternt finansiert)	Utlysning	K2	<p>1. Dekan vedtar på fullmakt ny utlysning av fast stilling som forsker (100 %) ved Klinisk institutt 2. Stillingen er knyttet til prosjektet «Overcoming resistance to chemotherapy in Endometrial cancer».</p> <p>2. Stillingen er eksternt finansiert av Kreftforeningen. Prosjektet har en foreløpig finansiering for tre (3) år.</p>
105/23	23/17603	Postdoktor 3 år	Utlysning	K2	<p>1. Dekan vedtar på fullmakt å lyse ut en åremålsstilling som postdoktor (100 %) i tre (3) år ved Klinisk institutt 2. Stillingen er knyttet til Brogelmanns forskningslaboratorium.</p> <p>2. Stillingen er bevilgningsfinansiert ref sak 2021/8569 tilbudsbrief til Helena Harris.</p>
106/23	23/17709	Stipendiat (4 år) BCEPS DCP4	Utlysning	IGS	<p>1. Dekan vedtar på fullmakt å lyse ut en åremålsstilling som stipendiat 4 år med pliktarbeid ved Institutt for global helse og samfunnsmedisin. Stillingen er knyttet til senter for fremragende forskning BCEPS.</p> <p>2. Stillingen er finansiert av UiB jf tildelingsbrev 23/654</p>
107/23	23/17710	Stipendiat (4 år) BCEPS Rationing Lab	Utlysning	IGS	<p>1. Dekan vedtar på fullmakt å lyse ut en åremålsstilling som stipendiat 4 år med pliktarbeid ved Institutt for global helse og samfunnsmedisin. Stillingen er knyttet til Senter for fremragende forskning BCEPS rationing lab.</p> <p>2. Stillingen er finansiert av UiB (jf tildelingssak 23/654)</p>
108/23	23/17711	Førsteamanuensis (20 % bistilling) i medisin (allmenntmedisin) i 5 år	Utlysning	IGS	<p>1. Dekan vedtar på fullmakt å lyse ut en åremålsstilling som førsteamanuensis (20 % bistilling) i medisin (allmenntmedisin) i fem (5) år fra tilsetting ved Institutt for global helse og samfunnsmedisin. Bistillingen er knyttet til fast relevant hovedstilling i primærhelsetjenesten i Bergen kommune (fastlege eller fast ansatt lege) med mulighet til fornying. Det må</p>

				<p>komme fram av søknaden hvor søker har hovedstilling. Arbeidssted er ved Institutt for global helse og samfunnsmedisin, Alrek helseklynge.</p> <p>2. Institutt for global helse og samfunnsmedisin har budsjettmessig dekning for stillingen innenfor egen budsjetttramme.</p>
--	--	--	--	--

## Oversikt disputas og opptak pr. 10.01.2024

<u>Opptak doktorgradskandidater 2024 pr. institutt</u>	<u>Antall</u>
Institutt for biomedisin	0
Institutt for global helse og samfunnsmedisin	2
Institutt for klinisk odontologi	0
Klinisk institutt 1	1
Klinisk institutt 2	0
<b>Totalsum</b>	<b>3</b>

<u>Disputaser 2024 pr. institutt</u>	<u>Antall</u>
Institutt for biomedisin	0
Institutt for global helse og samfunnsmedisin	0
Institutt for klinisk odontologi	0
Klinisk institutt 1	0
Klinisk institutt 2	0
<b>Totalsum</b>	<b>0</b>

## Totalt for 2023

<u>Opptak doktorgradskandidater 2023 pr. institutt</u>	<u>Antall</u>
Institutt for biomedisin	11
Institutt for global helse og samfunnsmedisin	16
Institutt for klinisk odontologi	2
Klinisk institutt 1	20
Klinisk institutt 2	39
<b>Totalsum</b>	<b>88</b>

<u>Disputaser 2023 pr. institutt</u>	<u>Antall</u>
Institutt for biomedisin	5
Institutt for global helse og samfunnsmedisin	27
Institutt for klinisk odontologi	5
Klinisk institutt 1	17
Klinisk institutt 2	25
<b>Totalsum</b>	<b>79</b>



**Arkivsaksnr.:**  
2024/190

**Dokumentdato:**  
17.01.2024

**Styre:**  
Fakultetsstyret ved Det medisinske fakultet

**Styresak:**  
11/24

**Møtedato:**  
24.01.2024

---

## Orienteringssaker til møtet 24.01.2024

---

- Årshul våren 2024
- Rapportering HMS-avvik for perioden 23.11.2023 – 12.01.2024
- Dekanen orienterer

### Forslag til vedtak:

Fakultetsstyret tar orienteringssakene til orientering.

Per Bakke  
dekan

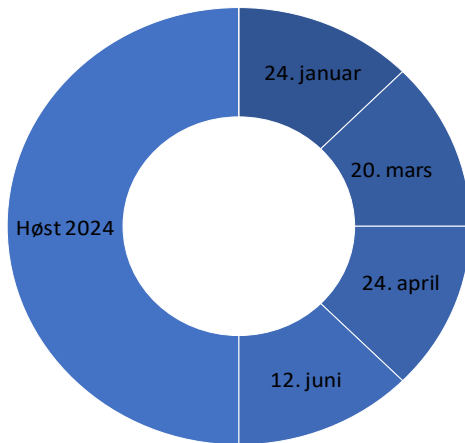
Ørjan Leren  
fungerende fakultetsdirektør

### Vedlegg

- 1 Årshjul vår 2024
- 2 HMS-avvik for perioden 23.11.2023 - 12.01.2024

# Fakultetsstyresaker MEDFAK årshjul vår 2024

Vår 2024



	Styresaker	O-saker
<b>Jan.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Møtedatoer for fakultetsstyret – høsten 2024</li> <li>Prosjekt sunn økonomi – mandat</li> <li>Oppnevning av medlemmer til Ansettelsesutvalg for faste vitenskapelige stillinger</li> <li>Valg 2024 – oppnevning av valgstyre og nominasjonskomiteer</li> <li>Oppnevning av ekstern fagfelle for farmasistudiet, 2024-2027</li> <li>Opprykk til professor etter kompetansevurdering – godkjenning av bedømmelse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Årshjul for fakultetsstyret vår 2024</li> <li>Rapportering HMS-avvik</li> <li>Økonomi – status årsregnskap 2023 (muntlig orientering)</li> <li>Dekanen orienterer</li> </ul>
<b>Mars</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Årsregnskapet for 2023 for Det medisinske fakultet</li> <li>Endelig budsjett 2024</li> <li>Årsrapport HMS 2023 – Det medisinske fakultet</li> <li>Oppnevning av styrer og komiteer for ulike fond og legater ved MED</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Årshjul for fakultetsstyret vår 2024</li> <li>Rapportering HMS-avvik</li> <li>Dekanen orienterer</li> </ul>
<b>April</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Økonomirapport pr mars 2024</li> <li>Årsrapport kommunikasjon 2023 – Det medisinske fakultet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Årshjul for fakultetsstyret vår 2024</li> <li>Rapportering HMS-avvik</li> <li>Klima- og miljørapport 2023 Miljøfyrtårn</li> <li>Dekanen orienterer</li> </ul>
<b>Juni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Budsjett 2025 – plan og prosess</li> <li>Økonomirapport 1. tertial / prognose 2024</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Årshjul for fakultetsstyret vår 2024</li> <li>Årshjul for fakultetsstyret høst 2024</li> <li>Rapportering HMS-avvik inneværende periode og for våren 2024</li> <li>Studiekvalitesmelding 2023</li> <li>Årsmelding 2023 Forskerlinjen</li> <li>Årsmelding 2023 Forskerutdanning</li> <li>Resultat – fakultetsstyrevalg gruppe B</li> <li>Dekanen orienterer</li> </ul>

Saksnummer	Registrert	Organisasjonsenhet	Overskrift	Status
I2311-10291	24.11.2023	Klinisk institutt 1	Ytterdør åpen	Lukket
I2311-9939	24.11.2023	Klinisk institutt 1	Feil på Heis	Venter på tredjepart
I2312-4691	12.12.2023	Institutt for global helse og samfunnsmedisin	Snubling i ledning	Registrert
I2312-9704	27.12.2023	Det medisinske fakultet	Kjemikalieeksponering	Registrert
I2401-7432	10.01.2024	Klinisk institutt 1	Svilukt ved inngangsdøren	Lukket