

# Bioingeniørfaglig institutt

## Rådgivende utvalg for mikrobiologi

### RUFMIK



Høstkonferansen i mikrobiologi,  
Molde, 25.-26.oktober 2016

Irene Rauk, Folkehelseinstituttet

# Bioingeniørfaglig institutt (BFI)

- Fagstyret (valgt organ)
- Yrkesetisk råd (valgt organ)
- Specialistkomiteen
- Studiefondets styre
- Bioingeniørens redaksjonskomité
- **Rådgivende utvalg**
- BFIs sekretariat
  - Eva Lisa Piiksi, rådgiver/sekretær for RUFMIK



# BFIs rådgivende utvalg

Navn:	Utvalg:
RUFBIF	Rådgivende utvalg for bioingeniører som arbeider innen forskning
RUFPAT	Rådgivende utvalg for patologi
RUFUT	Rådgivende utvalg for utdanning
RUPPAS	Rådgivende utvalg for preanalyse, pasientnær analysering og selvtesting
RUFKA	Rådgivende utvalg for kvalitetsutvikling og akkreditering
RUMBIOK	Rådgivende utvalg for medisinsk biokjemi, hematologi og koagulasjon
<b><u>RUFMIK</u></b>	<b><u>Rådgivende utvalg for mikrobiologi</u></b>
RUFIT	Rådgivende utvalg for immunologi og transfusjonsmedisin

# Utvalgets medlemmer

Bodil Pedersen  
Medisinsk mikrobiologi og smittevern  
Universitetssykehuset Nord-Norge

Lene Henriksen Holm  
Mikrobiologisk avdeling  
Haukeland universitetssjukehus

Marie Elisabeth Vad  
Mikrobiologisk avdeling  
Oslo universitetssykehus

Irene Rauk  
Bakteriologisk avdeling  
Folkehelseinstituttet

Anita Løvaas Brekken  
Avdeling for mikrobiologi  
Stavanger universitetssykehus

Mette Lundstrøm Dahl  
Sykehuset i Vestfold/  
Høgskolen i Østfold

Siv Pedersen  
Mikrobiologisk avdeling  
St. Olavs hospital



# Utvalgets mandat

1. Være rådgivende for BFIs fagstyre og BFIs medlemmer i saker angående aktuelt fagområde.
2. Bidra i forvaltningen av spesialistgodkjenning for bioingeniører.
3. Holde kontakten og samarbeide med aktuelle faginstanser – inkludert utdanningsinstitusjoner og arrangørene av «Høstkonferansen».
4. Søke å påvirke utvikling og organisering innenfor utvalgets fagområder.
5. Med utgangspunkt i bioingeniørens faglige ansvar, bidra til fagutvikling og kvalitetsutvikling innen utvalgets fagområder.
6. Være referansegruppe for BFIs representanter i nasjonale og internasjonale fora vedrørende utvalgets fagområder.
7. Bidra med innspill og faglig kompetanse til BFIs kursvirksomhet.



*Mandat vedtatt av BFIs fagstyre i møte 19.-20 mars 2014*

# Kurs i regi av BFI-RUFMIK

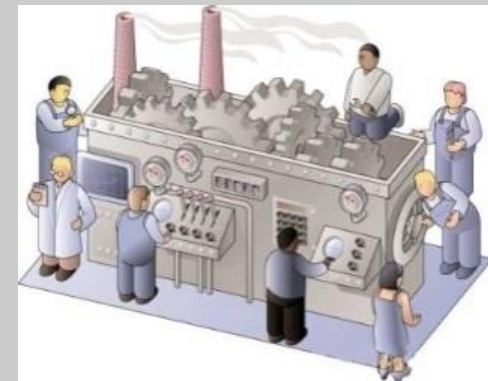
## Gjennomførte kurs siden 2014

- Kurs i tropesykdommer, Tanzania, Afrika  
21.-30.november 2014
- Kurs i automasjon innen mikrobiologi, Oslo  
23. – 24. mars 2015
- Nasjonal bioingeniørkongress, Oslo  
1.-3. juni 2016 (mikrobiologi-sesjon)

## Kommende kurs

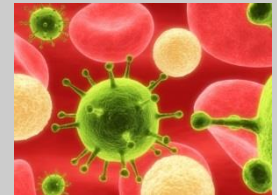
Bioingeniørdagen 2017

- Tema: antibiotikaresistens. Tromsø.



# Videreutdanning/masterstudie

- Har kartlagt at det er behov for og ønske om videreutdanning innen mikrobiologi.
- Positivt med videreutdanning for de som ønsker spesialistgodkjenning.
- Oversikt over ulike masterstudier/videreutdanningstilbud kan man bl.a. finne på BFI sin hjemmeside under *Kompetanseutvikling*.



# Spesialistgodkjenning

*Bidra til en målrettet satsing på kompetanseutvikling, og gi arbeidsplassene et godt verktøy til å rekruttere og beholde kvalifisert fagpersonell.*

- Møte utfordringer i framtidig laboratorietjenester.
- Alternativ til mastergradutdanning.

## Bioingeniør

- dokumentere, videreutvikle faglige kompetanse

## Arbeidsplassen

- rekruttering, beholde kvalifisert fagpersonell

**Viktig at arbeidsplassen verdsetter og etterlyser slik kompetanse!**



# Spesialistgodkjenning

## KRITERIER

Norsk autorisasjon  
som bioingeniør

Relevant  
yrkespraksis  
minst 3 år

Fordypnings-  
oppgave

Etterutdanning,  
min. 100 timer

Dokumentert  
muntlig/skriftlig  
formidling av  
kompetanse

Videreutdanning  
på høgskole-/  
universitetsnivå,  
min. 30 studiepoeng

# Spesialistgodkjenning





Ta gjerne kontakt med oss i RUFMIK.

Takk for meg!

