

NYHETSREV RUFBI*

*RÅDGIVENDE UTVALG FOR BIOINGENIØRER INNEN FORSKNING

2020/1

OM NYHETSREVET

RUFBI-nettverket er et nettverk av medlemmer med interesse for forskning.

Send gjerne dette nyhetsbrevet videre til noen du tror kan ha interesse i å være med i nettverket.

Ta kontakt dersom du har innspill til nyhetsbrevet eller til saker som du mener kan være av interesse for RUFBI

NITO

Bioingeniørfaglig
institutt - BFI

ØNSKER DU Å SØKE OM SPESIALISTGODKJENNING?

Nå kan du registrere deg og få personlig rådgivning. Husk at neste søknadsfrist er 1. april.

RUFBI 2020

BFI er stolte av å kunne presentere en bred sammensetning av utvalget RUFBI som skal være rådgivende for BFIs fagstyre og BFIs medlemmer i forskningsrelaterte saker.

Sammensetning

Navn	Arbeidssted	Oppnevnt for
Anne Vegard Stavelin (leder)	Avdelingsleder/forsker, Noklus, Bergen	2019/2020
Mette Lundstrøm Dahl (ny)	Kompetanseskoordinator, Mikrobiologisk avdeling, Sykehuset i Vestfold	2020/2021
Kristin Godang	Bioingeniør/forsker, Seksjon for spesiell Endokrinologi, OUS Rikshospitalet	2019/2020
Gro Gundersen	Spesialbioingeniør, Genteknologisk seksjon, TLMB, Akershus Universitetssykehus	2019/2020
Ragnhild E.Nyhus Røsbjørgen (ny)	Senioringeniør, Institutt for sirkulasjon og bildediagnostikk, CERG, NTNU Trondheim	2020/2021
Ann Iren Solli (ny)	Førsteamanuensis, Institutt for medisinsk biologi, UiT Norges Arktiske Universitet	2020/2021
Marit Sverresdotter Sylte	Overbioingeniør, Avd. for medisinsk biokjemi og farmakologi, Haukeland universitetssykehus	2020/2021
Synnøve Austad Yksnøy	Fagbioingeniør, Klinisk Forskningspost/Biobank1 HMR, Helse Møre og Romsdal, Ålesund Sjukehus	2019/2020

Ny leder



Hils på Anne Vegard Stavelin - ny leder av RUFBI. Anne jobber som forsker i Noklus der hun bl.a. veileder flere bioingeniører og leder flere forskningsprosjekter innen analytisk kvalitetskontroll. Hun har vært medlem av RUFBI i flere år og gleder seg til å ta fatt på lederrollen.

Vi må selv ta ansvar for å utvikle bioingeniørfaget. Vi må derfor forske mer på eget fag. Ledere bør hjelpe fram nysgjerrige og kunnskapstørste bioingeniører.

Anne Vegard Stavelin



Kontakt oss

E-post bfi@nito.no

Direkte +47 22 05 35 66

Mobil +47 95 93 12 58

liv.kjersti.paulsen@nito.no



Utvalget diskuterer

I RUFBIF diskuteres bioingeniørenes synlighet, eller kanskje retttere sagt usynlighet, innen forskingsarbeid. Bioingeniører initierer egne prosjekter på laboratoriene og bidrar på ulike måter inn kliniske forskningsprosjekter. Enten vi tar blodprøver, gjør preanalytisk arbeid eller utfører selve analyseringen av prøvematerialet, bidrar bioingeniører i stor grad til produksjon og kvalitetssikring av forskningsresultater. Hvorfor er vår profesjon så usynlig i denne sammenhengen og hvordan kan vi i større grad synliggjøre bioingeniørenes bidrag til forskningen? Har du innspill - send en mail til oss til bfi@nito.no - merk den med «innspill RUFBIF»!

KURSANBEFALINGER

Strømmekurs i biobanking

Mandag 16. mars inviterer BFI og RUFBIF til gratis kurs i biobanking. Du kan følge kurset live på din egen PC eller samle kolleger til et lite ettermiddagsseminar på arbeidsplassen. Mer om kurset og påmelding finner du [her](#)

Kunsten å formidle kunnskap - Utdanningskonferansen 2020

RUFBIF har samarbeidet med RUFUT (utdanning) og laget et spennende program i Trondheim 5. og 6. mai med fokus på å formidle kunnskap. Bli med på workshop i posterlagning og presentasjonsteknikk, eller hør om e-helse, digital etikk, studentveiledning og kompetansebygging. [Følg lenken for mer informasjon og påmelding](#)

NYE KRITERIER FOR ANONYME HELSEOPPLYSNINGER

For å yte forsvarlig helsehjelp, er det ofte nødvendig å dele opplysninger om en pasient med annet helsepersonell. I genetisk diagnostikk er det for eksempel nødvendig å vite om pasientens genetiske variant er en normalvariasjon eller om det dreier seg om en sykdomsgivende mutasjon. [Les om Helsedirektoratets nye kriterier her](#)

FORSKNINGSRELATERTE ARTIKLER I BIOINGENIØREN

[Presisjonsmedisin for pasienter med arvelig diabetes](#)

[Immunhistokjemisk påvisning av mismatch repair-protein](#)

[Læringsprosesser og kultur på arbeidsplassen](#)

Med vennlig hilsen

Liv Kjersti Paulsen

Rådgiver RUFBIF -[Bioingeniørfaglig institutt](#)