

OM NETTVERKET

NITO BFI patologi er et nettverk av bioingeniører som har interesse for patologi. Deltakerne i nettverket oppfordres til å bruke hverandre til faglig utveksling.

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

Ta kontakt med oss dersom du har innspill til nyhetsbrevet, eller til saker som du mener kan være av interesse for nettverket.

Kontakt oss
E-post bfi@nito.no
Telefon +47 22 05 35 00

Bli med å feire Bioingeniørdagen!

Arrangementet er for å hedre prestasjonene innen bioingeniørfaget, samtidig som det gir en flott mulighet for oss å feire sammen og dele entusiasmen for faget. Dette blir en fest!

Vær velkommen på OsloMet 15. april kl. 16.30 – 19.00.
Arrangementet er gratis!

Husk at du også kan søke støtte til lokalt arrangement.
Mer informasjon finner du her [NITO BFI Bioingeniørdagen 2024](#)

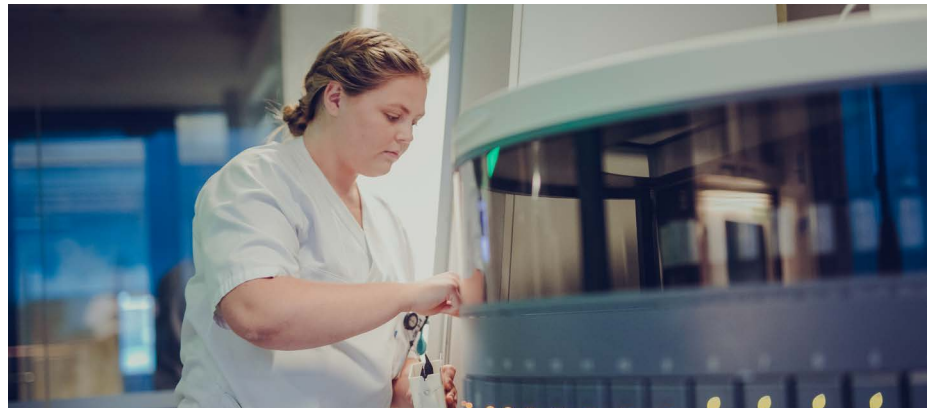


Foto: Frida Bringsli, NLSH HF

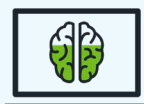


AKTUELLE ATIKLER I BIOINGENIØREN

[Bioingeniøren Cervixcytologien forsvant, men screenerne har fått nye oppgaver](#)

[Bioingeniøren Riktig lagring gir god kvalitet](#)

[TV2 Rettsmedisinere slår alarm – alvorlig krise](#)



DIGITALE KURS FRA NITO BFI PATOLOGI

NITO BFI patologi planlegger flere digitale kurs som er gratis for medlemmer av fagnettverket. Vi har foreløpig ikke satt eksakte datoer, men tema blir: introduksjon til molekylærpatologi, erfaring med cytologikurs i København, erfaring med kurset i makrobeskjæring og bruk av frysesnitt.

Følg med på annonsering via Facebook/Instagram eller [NITO BFIs kurskalender](#)

Utvalget har fått nye medlemmer

NITO BFI patologi har fått fire nye utvalgsmedlemmer fra 2024.

Det er Natalia Kval fra Først Medisinsk Laboratorium, Ingrid Karlsen fra Nordlandssykehuset Bodø, Nardos Tesfaye Woldemariam fra OsloMet og Nimo Hatinoor fra OUS, Radiumhospitalet.

En oversikt over mandatet, utvalgsmedlemmer og tidligere nyhetsbrev finner du her [NITO BFI patologi du her.](#)

NITOs høringsinnspill til Nasjonal kreftstrategi 2024 – 2028

I den Nasjonale kreftstrategien for 2024 – 2028 er den daglige driften av diagnostikk og oppfølging av kreftpasienter lite omtalt. Dette er bekymringsfullt med tanke på kapasitetsutfordringene som er ved flere av landets patologilaboratorier som følge av aktivitetsøkning, bemanningsutfordringer og lite areal. NITO påpeker i sitt høringsinnspill at strategien virker lite realistisk i flere punkter. Les hele høringsinnspillet

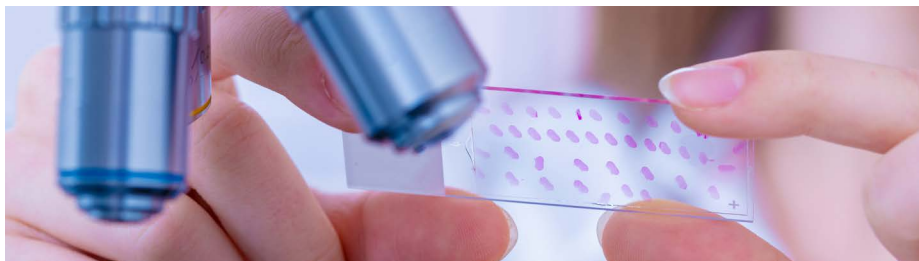
[NITOs innspill til høring om Nasjonal kreftstrategi 2024 - 2028](#)

Utfordrende tider ved flere patologilaboratorier

NITO BFI får stadig tilbakemelding fra bioingeniører som mener at bemannings-situasjonen og arealkapasiteten ved patologilaboratorier er bekymringsfull og at dette går ut over svartiden på prøver. Flere rapporterer om at det jobbes periodevis svært mye overtid for å ta unna prøver, og at både sykefraværet og turn-over blant ansatte øker.

Flaskehalsen som hindrer god prøveflyt identifiseres, men på grunn av presset sykehusøkonomi, mangel på personell eller andre utfordringer så settes det inn få tiltak og det planlegges lite langsiktig. Dette mener NITO BFI patologi er utfordrende i en tid hvor antall undersøkelser ser ut til å øke i takt med mangelen på kvalifisert personell. NITO BFI patologi har derfor sendt ut en undersøkelse blant landets patologilaboratorier med tanke på å kartlegge utfordringene. Resultatene skal deles med Den Norske Patologiforening og danne grunnlag for videre arbeid i saken.

Har du noen opplysninger knyttet til kapasitetsutfordringer ta gjerne kontakt med utvalgets rådgiver [Liv Kjersti Paulsen](#).



Automatisering

Når prøvemengder øker, må prosesser automatiseres. Dette er hensiktsmessig både for å frigjøre tid til andre oppgaver, men også for å standardisere. Flere laboratorier snuser på muligheten for å skaffe seg en snitterobot og i denne videoen får du en demonstrasjon [YouTube Snitterobot](#).

NITO Bioingeniørfaglig institutt er ny samarbeidspartner i Gjør kloke valg-kampanjen

NITO Bioingeniørfaglig institutt er ny samarbeidspartner i Gjør kloke valg-kampanjen

Gjør kloke valg er den norske versjonen av den internasjonale Choosing Wisely-kampanjen som startet i USA i 2012. I desember 2023 ble NITO BFI offisiell samarbeidspartner i [Gjør kloke valg-kampanjen](#), og 31. januar blåste man i gang samarbeidet med workshopen «Ikke stikk meg uten grunn». Les hele saken [her](#).



HVA SKJER?

- ▶ Den internasjonale bioingeniørdagen, 15. april, OsloMet/stream
- ▶ Utdanningskonferansen 2024: Sammen for framtidens bioingeniører - samarbeid mellom de medisinske laboratoriene og utdanningene, 7.-8. mai 2024, Bergen
- ▶ Kvalitetsarbeid i medisinske laboratorier og tilhørende workshops, 5.-6. november 2024, Oslo



#PODCAST

[Legeprat](#)

#42: Mikroskopenes mestre



SPECIALISTGODKJENNING FOR BIOINGENIØRER

Vurderer du å bli spesialist? Se digitalt informasjonsmøte om ordningen på [NITO YouTube \(opptak\)](#).

Neste søknadsfrist er 1. mai 2024

Forskningsstipend for bioingeniører

BFIs studiefond lyser ut 250 000 kr i forskningsstipend. Midlene fordeles mellom aksepterte søknader, og størrelsen på tildelingen kan variere.

SØK HER!