

OM NETTVERKET

NITO BFI Preanalyse og PNA er et nettverk av medlemmer med interesse for preanalyse og pasientnær analysering. 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



KURS I BLODPRØVE- TAKING OG PREANALYSE

10.-11. september 2024 i Bergen

Bli med på et spennende faglig kurs hvor vi ser på tekniske, etiske og organisatoriske problemstillinger i blodprøvetakingen. Og ikke minst, hva som kan påvirke prøven før, under og etter prøvetaking. Gled deg til spennende foredrag, gjensyn med kollegaer og studiekamerater, humorinnslag og en produktutstilling med det aller nyeste på markedet. Kurset gir tellende timer i spesialistgodkjenning for bioingeniører.

[Program og påmelding her!](#)

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](#)

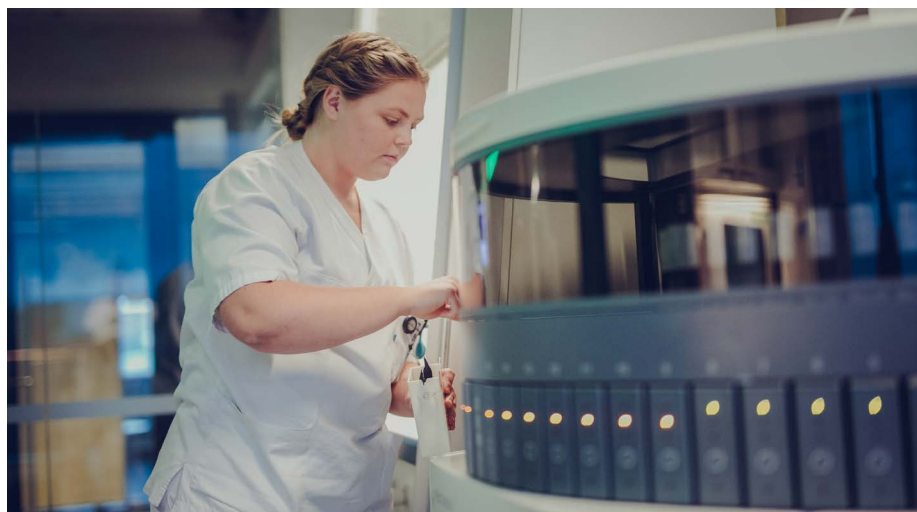


Foto: Frida Bringslimark, NLSH HF

Utvalget har fått nye medlemmer

NITO BFI preanalyse og PNA har fått 3 ny utvalgsmedlemmer fra 2024. Det er Anne Grefsrud fra Først Medisinsk laboratorium, Christina Vangen Bråthen fra Nes legesenter og Mari Myren Skår vold fra St. Olavs hospital. En oversikt over mandatet, utvalgsmedlemmer og tidligere nyhetsbrev finner du [her](#).

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

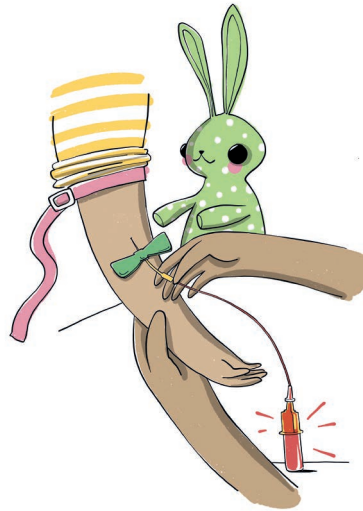
NITO Bioingeniørfaglig institutt er ny samarbeidspartner i Gjør kloke valg-kampanjen. Gjør kloke valg er den norske versjonen av den internasjonale Choosing Wisely-kampanjen som startet i USA i 2012. I desember 2023 ble NITO BFI offisiell samarbeidspartner i Gjør kloke valg-kampanjen, og 31. januar blåste man i gang samarbeidet med workshopen «Ikke stikk meg uten grunn».

[Les hele saken her.](#)

BFI + Løvemamma = Sant

Representanter fra NITO BFI og Løvemammaene, har invitert Norsk barnelegeforening og Barnesykepleieforbund NSF til et samarbeid med tanke på å forebygge tvang mot barn som skal utføre medisinske prosedyrer i helsetjenesten.

Hver for seg har foreningene arbeidet for å bidra til bevisstgjøring om bruken av tvang mot barn. Nå slås kreftene sammen og vi ser på muligheten for å etablere nasjonale faglige retningslinjer. Vi ønsker at barn skal bli møtt av kompetent personell som ivaretar barnets integritet, og gir barnet følelse av å ha kontroll over egen kropp. Det mener vi gir trygge barn som har tillit til voksne, og som senere i livet ikke vegrer seg for å motta helsehjelp. I første omgang nedsettes det en tverrfaglig arbeidsgruppe med sikte på å etablere nasjonale faglige retningslinjer for blodprøvetaking av barn.



AKTUELLE ARTIKLER I BIOINGENIØREN



[Søk om støtte til lokal markering av bioingeniørdagen](#)

[Bærekraftig diagnostikk](#)

[Møte med barn som skal ta blodprøve](#)

[Effekt av dronetransport på biokjemi- og hematologiparametere i blodprøver](#)

[Riktig lagring gir god kvalitet](#)

[Troponin T i infarktambulansen](#)

[«Ikke stikk meg uten grunn!»](#)

[Prøvetaking av nyfødte: Det viktigste er å redusere smerten](#)

[Kåret til årets bioingeniør for sin kamp mot rasisme](#)

Har du opplysninger som kan være interessant for tidsskriftet Bioingeniøren? [Kontakt redaksjonen for forslag og ideer.](#)

Hvem kan ta blodprøver?

Oppgavedeling er et tema som øker i takt med etterspørselen etter helsepersonell. Kan man bare gi blodprøvetaking eller andre bioingeniør-oppgaver til andre yrkesgrupper? Og hvem kan man gi de til? Viktige stikkord fra Helsepersonelloven når man skal dele videre en oppgave er:

- ▶ Du må sikre at oppgaven gjøres faglig forsvarlig
- ▶ Hvorvidt det er forsvarlig vurderes ut ifra oppgavens art og kvalifikasjoner til den som skal utføre oppgaven
- ▶ Skadepotensialet på pasienten, dersom oppgaven utføres feil, vil også være et viktig moment i forsvarlighetsbedømmelsen
 - Jo større risiko for skade, desto større krav til forsvarlig utøvelse.

[Lenke Bioingeniøren «Hvem kan ta blodprøver?»](#)

Ny utgave av faglig forsvarlig blodprøvetaking

Som følge av økende bioingeniørmangel organiseres blodprøvetaking på nye måter. BFI får stadig oftere spørsmål om hvem som kan ta blodprøver, og hvilken kunnskap det krever. I den nye brosjyren har vi vært opptatt av å gi konkrete råd når blodprøvetaking settes bort til andre, samtidig som BFI har en tydelig policy som bygger på autorisasjonsordningen og relevant lovverk. Ikke minst skal brosjyren gi en detaljert oversikt over nivå av kunnskap for å utføre blodprøvetaking, som er relevant i opplærings situasjon.

[Ny utgave finner du her NITO BFI brosjyrer og dokumenter](#)



#PODCAST

[Legeprat](#)

#41 Ikke stikk meg

#43 blodig alvor



SPECIALISTGODKJENNING FOR BIOINGENIØRER

Vurderer du å bli spesialist?

Se digitalt informasjonsmøte om ordningen på [NITO YouTube \(opptak\)](#).

Neste søknadsfrist er 1. mai 2024



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
- ▶ Blodprøvetaking og preanalyse, 10. - 11. september 2024, Bergen
- ▶ Kvalitetsarbeid i medisinske laboratorier og tilhørende workshops, 5.-6. november 2024, Oslo

Forskningsstipend for bioingeniører

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

SØK HER!