

### 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.

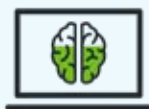
Kontakt oss

E-post [bfi@nito.no](mailto:bfi@nito.no)

Telefon +47 22 05 35 00

### Digitale kurs fra NITO BFI patologi

NITO BFI patologi er opptatt av å nå ut til alle med kunnskap. Derfor vil utvalget arrangere digitale kurs for bioingeniører med interesse for patologi både høsten 2023 og hele 2024. Ta gjerne kontakt med forslag til tema for kurs innen histologi, cytologi, immunhistokjemi, molekylærpatologi, makrobeskjæring og andre områder, små og store, gjerne så konkret som mulig.



### DIGITALT KURS OM BILDELINGSLØSNINGEN CYTOMINE

**Bli med på digitalt kurs 1. november kl. 11 – 12.**

Her vil du få en overordnet innføring i løsning Cytomine, og hvordan du i praksis kan bruke verktøyet på labben, for eksempel ved validering av farger. Kurset holdes på Teams og er **gratis** for medlemmer av fagnettverket NITO BFI patologi.

[Klikk her for mer om kurset og påmelding](#)

Se for øvrig NITO BFIs kurskalender [www.nito.no/bfikurs](http://www.nito.no/bfikurs)



### AKTUELLE ATIKLER I BIOINGENIØREN

[Mer samarbeid – bedre praksis](#)

[Riktig lagring gir god kvalitet](#)

[Inflammatorisk tarmsykdom og viromet](#)

[Kunstig intelligens kan føre til et paradigmeskifte innen cytologi](#)

### Ta godt vare på vevsprøven!

Hender det at laboratoriet mottar vevsbiter av dårlig kvalitet? NITO BFI patologi har laget en enkel illustrativ huskeliste for legekontor om hvordan de skal sende vevsbiter til patologilaboratoriet for å unngå preanalytisk feilkilder. Plakaten er utarbeidet i samarbeid med illustratør Tiril Valeur og grafisk designer Kristina Skjauff i Kriative.

Du finner en utskriftvennlig versjon av plakaten på våre nettsider

Her: [«Ta godt vare på vevsprøven!»](#)

Vi oppfordrer deg til å trykke/printe plakaten i flere eksemplarer og send den ut til legekantorene sammen med prøvesvarene. Bruk gjerne andre kreative måter og distribuere plakaten på. **Sammen kan vi forbedre kvaliteten på histologi-preparater!**



# Tips til studiepoenggivende kurs innen patologi

[Makrobeskjæring av operasjonspreparater](#) - 10 stp. OsloMet

[Molekylærpatologi](#) - 10 stp. OsloMet

[Advanced Cancer Biology](#) - 10 stp. UiO

[Videreutdanning i klinisk cytologi](#) - 30 stp. NTNU

[Biobanking](#) - 7.5 studiepoeng NTNU

[Tumorbiologi](#) - 10 stp. UiB

[Basic Course in Flow Cytometry](#) - 5 stp. UiB

[Histologisk mikroskopi og fortolkning](#) - 10 stp. København Danmark

**Husk å søke BFIs studiefond om støtte til videreutdanning!**

Du kan få dekket studieavgift, utgifter til læringsmateriell, samt reiseutgifter for 1000 - 3000 kr for enkeltemner (5 - 10 stp.) og inntil 18.000 kr dersom du tar mastergrad. Neste søknadsfrist er **1. november!** Les mer på nettsiden BFI: [Støtte til videreutdanning og mastergrad](#)



“

Ved å kombinere hverandres kunnskap, blir vi bedre!

Sunniva Eikevåg

Å være med i et rådgivende utvalg er en mulighet for livet. Du utvikler nettverket ditt og får mulighet til å utvikle deg selv. Samtidig bidrar du til at andre får mer kunnskap. Vi arrangerer kurs og konferanser for å lære av hverandre. Rådgivende utvalg er en unik mulighet for både deg selv og arbeidsgiveren din. At du får innsikt i andres praksis og nyere forskning er nyttig for arbeidsgiveren.

Sunniva Eikevåg

## Synes du dette høres spennende ut?

Vi søker etter engasjerte medlemmer som vil gjøre en innsats for å utvikle bioingeniørfaget. Medlemmer til de rådgivende utvalgene utnevnes for to år av gangen.

Skriv en e-post med en presentasjon av deg selv og CV til [bfi@nito.no](mailto:bfi@nito.no) innen **1. november 2023**.

Les mer om de ulike utvalgene og hva det vil si å ha et slikt verv [her!](#)



## AKTUELLE KURS

[Kvalitetsarbeid i medisinske laboratorier og workshops](#)

[Lederdagene 2023](#)



## IVDR regelverk og EU direktiv

Har du også spørsmål om innføring av det nye IVDR regelverket og egenproduksjon? Da er du i godt selskap. Legemiddelverket hadde våren 2023 et webinar om temaet. Opptak finner du her: [Webinar om medisinsk utstyr](#)

ISO 15189:2022 er harmonisert i henhold til det nye IVDR regelverket. [Ny versjon av ISO 15189 på Norsk.](#)

## Opptak av aktuelle streamsendinger fra NITO:

[Helseberedskap](#)

Med bioingeniør og leder av Bioingeniørfaglig institutts fagstyre, Kaja Marienborg og Glenn-Erik Wold, helseteknolog og medlem av NITOs hovedstyre.

