

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

Er du vårt nye medlem?

NITO BFI patologi består i dag av åtte medlemmer, men fra 2025 trenger vi ett nytt medlem. Vi ser spesielt etter deg med erfaring og interesse innen histologi og gjerne et medlem fra Helse Midt-Norge. Alle bioingeniører med faglig engasjement innen patologi oppfordres imidlertid til å ta kontakt.



Foto: Frida Bringslimark, NLSH HF



AKTUELLE ATIKLER I BIOINGENIØREN

[Manglende bærekraft i patologilaboratorier](#)

[Kortreiste superheltceller på ny lab](#)

[Med patologihjartet på rette staden](#)

[Ytringsfrihet – også på laben](#)



Kunne du tenke deg å lære mer om makrobeskjæring?

Ved stadig flere patologilaboratorier gjør bioingeniører makrobeskjæring av operasjonspreparater. Oppgavedeling ved patologilaboratorier gir større fleksibilitet. For at makrobeskjæring skal utføres faglig forsvarlig er det behov for god opplæring og kompetansepåfyll. I dette lunsjforedraget får vi høre erfaringer fra OsloMet sitt emne MABIO5200 Makrobeskjæring av operasjonspreparater. Emnet kan tas for seg som et ledd i videreutdanning eller som en del av master i Biomedisin.

Tid: 21. oktober 2024

Kl. 11.00–12.00.

Informasjonen er gratis og foregår på Teams.

[Mer informasjon og påmelding finner du her](#)

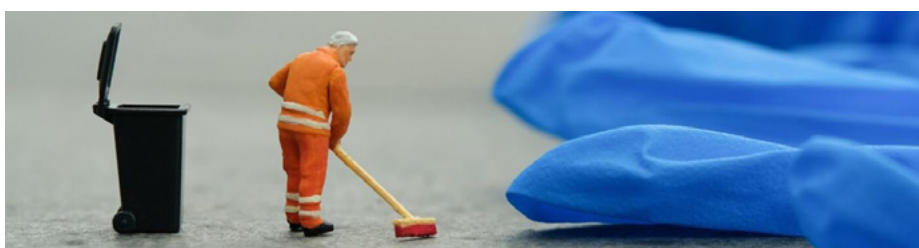
Podcast:

Kreftens genetikk

Kreftceller er seg selv nok. De gjør som de vil, uten å ta hensyn til andre celler. De lager sine egne nye blodårer, deler seg uten begrensning og invaderer resten av kroppen. Ikke vil de dø heller. Men hva er det som skjer inne i celler som gjør at de blir til kreftceller? Og hva kan kunnskap om kreftcellenes genetikk brukes til?

Biotekpodden har besøk av professor Stian Knappskog fra Haukeland Universitetssykehus og Universitetet i Bergen og lege Eirik Joakim Tranvåg, seniorrådgiver i Bioteknologirådet.

[Kreftens genetikk - Bioteknologirådet \(bioteknologiradet.no\)](https://bioteknologiradet.no)



Plastsmarte sykehus (stream 23. oktober)

Hva er på størrelsen med 100 fotballbaner og en meter tykt? Jo, det er den årlige mengden engangspplast fra norske sykehus. Hva gjøres for å redusere denne mengden?

Norske sykehus brenner 20.000 tonn plast i året. Det er mye! Det aller meste av dette er plast som brukes bare en gang. Hvorfor bruker vi stadig mer engangspplast og hva kan vi gjøre med det?

Hør Hildegunn Bull Iversen, seniorrådgiver i Mepex, fortelle om det spennende prosjektet "Plastsmart sykehus". De går foran og viser hvordan vi kan kutte ut store mengder engangspplast i norske sykehus, og få platen inn i et sirkulært kretsløp. Kanskje er det også noe du kan dra inn i egen virksomhet? Hvordan går vi fra kunnskap til handling?

[Påmelding her!](#) Arrangør er NITO Oslo og Akershus



HVA SKJER?

- ▶ **Lederdagene 2024**
Årets lederdager er fullbooket for fysisk deltakelse, men det er fortsatt mulig å melde seg på digital deltakelse. Egen YouTube-lenke vil bli tilsendt i forkant av arrangementet.
28.-29. oktober 2024, digital deltagelse
- ▶ **Kvalitetsarbeid i medisinske laboratorier**
5.-6. november 2024, Oslo

Lyst på et spennende faglig verv?

Det skal oppnevnes nye medlemmer til NITO BFIs rådgivende utvalg innenfor alle fagspesialiteter, samt forskning, utdanning og kvalitetsstyring.

Synes du det virker spennende å møte andre bioingeniører som brenner for faget like mye som deg? I våre rådgivende utvalg får du mulighet til å bygge nettverk, arrangere kurs og drive fagpolitisk påvirkning.

Frist for å melde sin interesse til NITO BFI er 1. november 2024.

[Les mer om de ulike utvalgene her!](#)



FIKK DU MED DEG?

[Forskning - Hvordan skrive gode søknader?](#)

[Hva er taushetsplikt?](#)

[KI og bærekraftsmålene](#)

[Hvordan skrive abstrakt?](#)





Nordens
viktigste
møteplass!

Bli med på Nordisk bioingeniørkongress i Reykjavík 5.-7. mai 2025!

Mer informasjon og påmelding nml2025.is



Politikk: Framtidens helsetjenester

NITO BFI har deltatt på konferansen Framtidens helsetjenester i Narvik i september. Fagstyrets leder, Kaja Marienborg holdt to innlegg om bioingeniørenes kompetanse og deltok også i paneldebatt sammen med ledere fra Legeforeningen, Sykepleierforbundet, KS, Fagforbundet og UNN. Budskapet til bioingeniørerne ble godt mottatt blant de over to hundre deltakerne.

Din billett til Island?

NITO Bioingeniørfaglig institutt deler ut 20 posterstipend a 12 000 kr til medlemmer som vil dele kunnskap på NML 2025!

Har du et laboratorieprosjekt, forbedringsarbeid eller en ny metode du vil vise fram? Send inn abstrakt til NML-kongressen, og søknad om posterstipend til NITO BFI.

Søknadsfristen er 10. november.

[Les mer om posterstipend og søknadsskjema her!](#)



*Vi ønsker alle
en fin høst!*

Hvem blir Årets bioingeniør 2025?

Nominer her!

