

## Årsrapport 2022 for NITO BFI patologi

Tittel på utvalg:	BFIs rådgivende utvalg for patologi
Møter avholdt i 2022:	<ol style="list-style-type: none"> <li>31. januar, Teams møte</li> <li>25. april, Teams møte</li> <li>23. mai, NITOs lokaler i Støperigata</li> <li>25.-26. august fellessamling</li> <li>28. november, i forbindelse med grunnkurs patologi</li> </ol>
Leder:	Hilde Karin Midtbø-Hjelvik, Haukeland universitetssykehus
Medlemmer:	<p>Anne Fosaas, Sykehuset Telemark Skien</p> <p>Bernt Andre Olsen, Sykehuset Østfold Kalnes</p> <p>Ann Hilde Kalsaas, Universitetssykehuset Nord-Norge</p> <p>Wenche Kjellesvik, Stavanger Universitetssjukehus</p> <p>Barbara Løken, Oslo universitetssykehus</p> <p>Kristin Tvette, St.Olavs hospital</p> <p>Hilde Karin Midtbø-Hjelvik, Haukeland universitetssykehus</p> <p>Camilla Stormo, Universitetet i Agder</p>
Rådgiver i NITO BFI:	Eva-Lisa Piiksi
Fagstyrets kontaktperson:	Ingen kontaktperson i 2022
Utvalgets medlem av spesialistkomiteen	<p>Hilde Karin Midtbø-Hjelvik</p> <p>Camilla Stormo (vara)</p>
Høringer som utvalget har vært med på å svare på:	Ingen høringer
Budsjett og resultat:	<p>Utvalgets budsjett 2022: kr. 50 000,-</p> <p>Regnskap per 31.12.22: kr. 44 806,-</p>
Rapport en skrevet av:	Hilde Karin Midtbø-Hjelvik og Eva Lisa Piiksi

### Kort om de viktigste sakene i 2022:

- Lunsjseminar «Bioingeniører dødens detektiver» 11. mai med 85 deltakere (nettkurs).
- Grunnkurs i patologi på Scandic Solli plass 29.-30. november med 47 deltakere.
- Fokus på preanalytisk duggnad. I samarbeid med Noklus laget informasjonsplakat til legekontorer. Var «månedens plakat» i oktober.
- Laget program til sesjonene patologi og tverrfaglig samarbeid til NML-kongressen

## Rådets mandat:

1. Være rådgivende for BFIs fagstyre og BFIs medlemmer i saker angående fagområdet patologi
2. Bidra i forvaltningen av spesialistgodkjenning for bioingeniører.
3. Holde kontakten med og samarbeide med aktuelle faginstanser inkludert utdanningsinstitusjoner.
4. Søke å påvirke utvikling og organisering innenfor utvalgets fagområder.
5. Bidra i forhold til bioingeniørenes faglige ansvar for og kvalitetsutvikling av utvalgets fagområder.
6. Være referansegruppe for BFIs representanter i nasjonale og internasjonale fora vedrørende utvalgets fagområder.
7. Bidra med innspill og faglig kompetanse til BFIs kursvirksomhet.

## Kommentarer til hovedsaker og mandatet:

- Videreutdanningen i patologi er på plass på OsloMet, med start høsten 2022. Det er emnene makrobeskjæring og molekylærpatologi som vil inngå i master i biomedisin.
- I første halvdel av 2023 vil oppgaver i forbindelse med NML-kongressen være i fokus.

## Saker som bør følges videre:

- Samarbeid med andre rådgivende utvalg med tanke på å arrangere tverrfaglige etterutdanningskurs.
- Påvirke at bioingeniører innen vårt fagfelt vurderer/vil ta spesialistgodkjenning.
- Fortsette med grunnkurs i patologi

## Kommunikasjon

I 2022 er det sendt ut ett nyhetsbrev fra NITO BFI patologi. Nyhetsbrevene informerer medlemmene om aktuelle temaer og kurs, og inneholder lenker til nyttig informasjon. Per desember 2022 var det 217 medlemmer i nettverket.

## Representasjon i nasjonale og internasjonale fora

- NITO fagutvalgssamling 2.-3. november. Hilde Karin Midtbø-Hjelvik deltok på vegne av NITO BFI patologi
- EPBS Conference "The Digital Future in Biomedical Science", 5. November Helsinki Finland. Camilla Stomo deltok på vegne av NITO BFI patologi
- Representant i Faglig rådgivningsgruppe for Masseundersøkelse mot livmorhalskreft, Pia Moltu Stavanger universitetssykehus.  
Rådgivningsgruppen ble nedlagt i sin nåværende form i oktober. Det er opprette ny organisering og ny rådgivningsgruppe. Der er to bioingeniører representert – Anna Wittersø fra Akershus universitetssykehus og Ranja Christensen fra Haukeland universitetssykehus. Begge er medlemmer i NTO BFI.

Bilder fra møter/konferanser/kongresser:

NITOs fagutvalgssamling 3. november



Nye medlemmer oppnevnt for perioden 2023 og 2024:

Camilla Stormo går ut av utvalget etter eget ønske.

Ingen nye medlemmer er oppnevnt for 2023 og 2024. Det arbeides med å finne en person som arbeider innen immunhistokjemi.

Aktuelle lenker / eventuelt:

[Grunnkurs i patologi program](#)

[Plakat preanalyse patologi](#)

[Nyhetsbrev nummer 1 2022](#)