



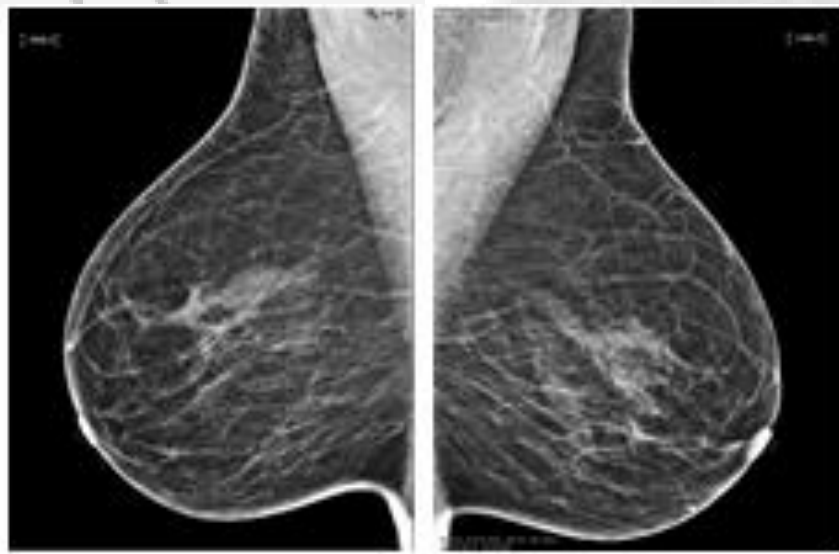
NORSK  
RADIOGRAFFORBUND

Etterutdanning  
Fagkurs 2023

# Mammografisymposium

## *Mammografi i dag og i fremtiden*

Symposiet er et supplement til NRFs mammografikurs.  
Målgruppene er radiografer, radiologer, kliniske fysikere og andre med interesse.  
Symposiet teller også for de som har eller skal søke spesialistgodkjenning.  
Mammografisymposiet og mammografikurset alternerer annethvert år.



**20. og 21. april 2023**

Fagkomité: Solveig Hofvind, Kreftregisteret (KRG)  
Anka Ertzaas, Kreftregisteret (KRG)  
Hans Flaata, Norsk Radiografforbund (NRF)

Sted: Thon Hotel Opera, på sjøsiden av Oslo S, telefon 24 10 30 00

## Mammografisymposium 2023

<b>Torsdag 20. april 10.00–17.00</b>		
<b>Behandling av brystkreft</b>		
10.00	Registrering	Norsk Radiografforbund
10.10–10.18	Åpning	Hans Flaata NRF
10.20–10.45	Klinisk undersøkelse/inspeksjon og selvundersøkelse: Hvordan gjøres dette og hvilken verdi har det?	Ellen Schlichting Oslo universitetssykehus (OUS)
10.50–11.30	Kirurgisk behandling og neoadjuvant behandling – når og hvorfor?	
11.30–11.45	Pause	
11.45–12.15	Brystproteser og fett-transplantasjon	Elisabeth Valio Sætnan eller Simen Martin Schou
12.20–13.00	Hva er moderne stråleterapi for brystkreft? Intrakavitær behandling og strålebehandling	Eric Sundquist, OsloMet
13.00–14.00	Lunsj	
14.00–14.45	Hormonbehandling og kjemoterapi Senskader etter brystkreftbehandling	Inger Thune, OUS
14.50–15.20	Hva er immunterapi og hvordan fungerer det?	Steinar Thoresen, Merck Group
15.20–15.35	Pause	
15.35–16.10	Hva skjer hos onkologen – pre- og postoperativt?	Sameer Bhargava, AHUS
16.15–16.45	Ulike hormonpreparater for overgangsalder	Giske Ursin, KRG
17.30	Sosialt arrangement: Uformell nettverksmiddag	For de som har bestilt og for alle som bor på hotellet
<b>Fredag 21. april 08.30–14.00</b>		
<b>Kvalitetssikring, kunstig intelligens, tomosyntese, kontrast og granskning</b>		
08.30–09.15	Kvalitetssikring og forskningsprosjekter knyttet til Mammografiprogrammet og radiograffaglig arbeid	Solveig Hofvind, Kreftregisteret
09.20–09.45	Posisjoneringsmessig bildevurdering med bruk av kunstig intelligens	
09.45–10.00	Pause	
10.00–10.30	Bildekvalitet: Uskarpe mammografibilder	Kristin Pedersen, KRG
10.35–11.05	Kontrastmammografi	Anne Bakken, OUS
11.10–11.40	MR bryst	Helene B Brandal, OUS
11.45–12.45	Lunsj	
12.45–13.55	Hva ser radiologene på mammogrammet? Utredningsalgoritmer for funn, BIRADS, regranskning og tomosyntese	Tone Hovda, Drammen sykehus
13.55	Avslutning	NRF