



# Mohn kreftforskningslaboratorium

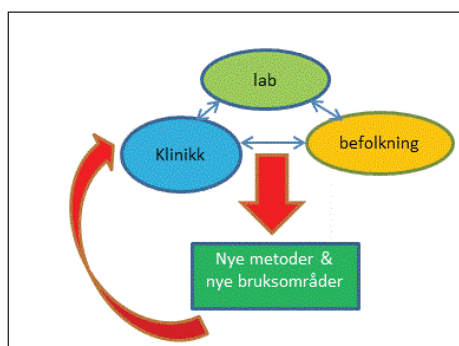
Translasjonell kreftforskning krev samarbeid mellom klinikarar og forskrarar med ulik bakgrunn og kompetanse og mellom ulike fagmiljø.

Laboratoriet har 25 forskrarar og teknikarar som i hovudsak jobbar med følgjande problemstillingar:

- Genetiske endringar som gjer kreftceller resistente mot behandling.
- Medfødde genetiske faktorar som påverkar risikoen for kreft og resulterer i ulike kliniske uttrykk og ulik grad av sideverknadar ved behandling.
- Hormona og deira rolle i sjukdomsutvikling og behandling ved ulike hormonfølsame kreftsjukdomar.

Forskinga vert i hovudsak utført innan kreft oppstått i bryst, egg-stokkar, førflekkar, testiklar, prostata og mage-tarm. Målet er å auke kompetansen innan kreftforskning og -behandling.

## Vision



## Finansiering

Mottar infrastrukturstøtte gjennom strategisk forskningsprogram Helse Bergen.

## Samarbeid

Universitetet i Bergen, nasjonale og internasjonale forskingsgrupper:  
Norwegian Cancer Genomics Consortium,  
Molecular Genetics Group,  
Cancer Genome project ved Wellcome Trust Sanger Institute.

## Kontakt

Per Eystein Lønning, overlege,  
Mohn Kreftforskningslaboratorium,  
Avdeling for kreftbehandling og  
medisinsk fysikk,  
Haukeland universitetssjukehus.  
Professor, UiB.

E-post: [per.lonning@helse-bergen.no](mailto:per.lonning@helse-bergen.no)

