

Thermo Fisher Scientific inn i Oslo Cancer Cluster Inkubator:

## Styrker miljøet rundt immunterapi mot kreft

**Oslo, Dato: Thermo Fisher Scientific skal leie over 800m<sup>2</sup> i Oslo Cancer Cluster Incubator. Selskapet skal skape et kreativt 'Google-aktig landskap' innen bioteknologi med særlig fokus på diagnostikk og utvikling av nye former for behandling ved bruk av immunterapi.**

Thermo Fisher Scientific er et av Norges største biotekselskap og blant de mest lønnsomme. Selskapet utvider og flytter nå hele ledergruppen og produktorganisasjonen, samt deler av sitt forsknings- og utviklingsmiljø over til Oslo Cancer Cluster Inkubator. I 5. etasje i inkubatoren skal over 800m<sup>2</sup> omgjøres til et kreativt landskap for ansatte i selskapet med fokus på forskning og utvikling innen diagnostikk og immunterapi mot kreft.

– Vi er utrolig glade for at Thermo Fisher Scientific velger å flytte inn i Oslo Cancer Cluster Inkubator. Selskapet, som startet som Dynal i 1986 er en viktig del av norsk bioteknologihistorie med sin utvikling av «Dynabeads» basert på Ugelstadkulene. De har vist gjentatte ganger at de kan kommersialisere god forskning. Det vil bety mye for resten av miljøet i inkubatoren å ha med en så erfaren aktør med global tilstedeværelse, sier Bjørn Klem som er daglig leder i Oslo Cancer Cluster Incubator.

### Viktig for et Norge i omstilling

Oslo Cancer Cluster Inkubator skal bidra til at flere selskaper lykkes med å utvikle sin behandling av ulike kreftformer. Immunterapi mot kreft er en helt ny måte å behandle kreft på der kroppens eget immunforsvar aktiveres for å bekjempe kreftcellene. Miljøet i inkubatoren er særlig sterke innen dette fagfeltet, som blir ytterligere styrket ved at immunmonitoreringsenheten ved seksjon for celleterapi ved Oslo universitetssykehus, Radiumhospitalet flytter inn med syv ansatte i tillegg til Thermo Fisher Scientific.

- Thermofisher sine «Dynabeads» brukes i dag innen grunnforskning, til milliarder av diagnostiske tester og nå innen immunterapi. Innovasjon og applikasjonsutvikling skjer i nært samarbeid med forskningsmiljøer, klinikker, og industrielle partnere. Oslo Cancer Cluster har demonstrert høye ambisjoner og gjennomføringsevne på å bli en av de ledende innovasjonsklyngene og vi ønsker å være en del av det. Samlokalisering og felles aktiviteter med klinikken og andre selskaper tror vi er en katalysator for vår vekst og innovasjonsgrad fremover, sier Ole Dahlberg, administrerende direktør i Thermo Fisher Scientific i Norge.

– Statsminister Erna Solberg sa da hun åpnet Oslo Cancer Cluster Innovasjonspark og inkubator i august i år at helseindustri er en industri med dobbel gevinst: Fremskrittene som gjøres bidrar til velferd og helse samtidig som de skaper verdier og arbeidsplasser. Vi er overbevist om at det norske kreftforskning- og utviklingsmiljøet kan bety mye for et Norge i omstilling, samtidig som vi utvikler morgendagens kreftbehandling, sier Ketil Widerberg, daglig leder i Oslo Cancer Cluster.

**Kontaktpersoner:**

Oslo Cancer Cluster Inkubator: Bjørn Klem, daglig leder: e-post: [bk@occincubator.com](mailto:bk@occincubator.com) mobil: 924 161 56  
Oslo Cancer Cluster: Ketil Widerberg, daglig leder: e-post: [kw@oslocancercluster.no](mailto:kw@oslocancercluster.no), mobil: 915 77 990  
Thermo Fisher Scientific: Ole Dahlberg, adm.dir, e-post: [ole.dahlberg@thermofisher.com](mailto:ole.dahlberg@thermofisher.com), mobil 91108260  
eller Geir Hetland, finansdirektør, e-post: [geir.hetland@thermofisher.com](mailto:geir.hetland@thermofisher.com), mobil: 98218280

**Fakta:****Oslo Cancer Cluster Inkubator**

Oslo Cancer Cluster Inkubator tilbyr kontor og laboratorier til forskere og start-ups som utvikler kreftbehandling. I tillegg får leietagerne tilgang på et bredt nettverk av kompetente støttespillere. Målet til inkubatoren er å utvikle flere bedrifter fra norsk kreftforskning, samt bidra til at bedriftene lykkes. I dag omfatter inkubatoren over 20 selskaper, konsulenter og institusjoner.

[www.occincubator.com](http://www.occincubator.com)

**Oslo Cancer Cluster**

Oslo Cancer Cluster er en not-for-profit medlemsorganisasjon som samler hele kreftmiljøet i Norge. Klyngen er i tillegg den eneste innen helse som har status som Norwegian Center of Expertise. Vår visjon er å akselerere utviklingen av morgendagens kreftbehandling til det beste for kreftpasientene, samtidig som vi bidrar til å styrke norsk helseindustri.

[www.oslocancercluster.no](http://www.oslocancercluster.no)

**Thermo Fisher Scientific:**

Thermo Fisher Scientific i Norge (tidl Dynal Biotech) ble etablert i 1986. Selskapet har fokus på det diagnostiske markedet samt utvikling av nye former for immunterapi spesielt innenfor kreftområdet. Kundeportoføljen består av mange av verdens største pharma og diagnostiske selskaper i verden. I 2014 hadde selskapet 180 ansatte og omsatte for 760 millioner. Selskapet har produksjonslokaler både i Oslo og Lillestrøm.

Det norske selskapet er et datterselskap til Thermo Fisher Scientific som er et børsnotert selskap på NYSE.

[www.thermofisher.com](http://www.thermofisher.com)