



Hvorfor Biomedical Network?

- Vi mener at etablering av struktur og målrettet samarbeid mellom forskningsmiljøer og medisinske firma kan representere store muligheter for utvikling av medisinsk terapi og diagnostikk
- Et slikt nettverk skal bidra til bedre oversikt over kompetanse på områder med stort forskningsmessig og kommersielt potensial
- Det vil være viktig å lykkes med utnyttelse av ressurser til fellesprosjekter som kommer til nytte både for pasienter, medisinske forskere og deltakende firma
- Mer effektiv prosjektutvikling og flere felles søknader til NFR/EU program skal bli resultater fra arbeidet
- Etablering av testlaboratorier for tidlig vurdering og utprøving av nye produktideer kan være et spennende element i en koordinert satsing



Hva skal Biomedical Network bli?

- Haukeland Universitetssjukehus (HUS), Legemiddelindustriforeningen (LMI), Universitetet i Bergen, Bergen Teknologioverføring AS (BTO), og ledende leverandører til helsevesenet vil bidra til en koordinert satsing på immunterapi, nevro-onkologi og avansert medisinsk diagnostikk
- Det skal gjøres en systematisk innsats for å senke terskelen for forskningssamarbeid mellom bedrifter, forskningsinstitusjoner og enkeltforskere
- Tett kontakt og kunnskapsdeling skal sikre bedre muligheter for å utnytte potensial som ligger i å koordinere ressurser og samle fagmiljø med komplementær kompetanse
- God kommunikasjon og fokusert satsing skal sikre deltakerne tilgang til ny kunnskap, finansiering og kapasitet innenfor områder med stort terapeutisk potensial



UNIVERSITETET I BERGEN



Hvordan bli operativ?

- Individuelle møter med forskere for å kartlegge interesseområder og engasjement
- Kartlegging av forsknings engasjementet hos deltakende bedrifter
- Utarbeide liste med innspill fra deltakerne som grunnlag for å velge ut tema
- Sortere og prioritere i tett samarbeid mellom styringsgruppe og arbeidsgruppe
- Finne match mellom ideer og aktiviteter hos akademiske forskere og industri
- Arrangere faglige møter og seminarer
- Vurdere grunnlag for organisering og finansiering av prosjektsamarbeid



Kritiske suksessfaktorer

- En bærekraftig organisasjonsstruktur
 - Vi trenger ildsjeler som initierer gode prosesser og trekker oppmerksomhet både fra industri og forskningsmiljø
 - Gjennomføre gode arrangementer og spre relevant informasjon
 - Gjennomtenkt plan for hvordan organiseringen skal fungere optimalt
- Skape engasjement og forankring
 - Det må utarbeides et attraktivt program med en lengre horisont
 - Deltakerne må oppleve en ny og lettere vei til å realisere gode prosjektideer
 - Nye engasjementer må oppleves spennende og ambisiøse
 - Forskere og leger har en travel hverdag. Å skape nye løsninger krever tilrettelegging fra organisasjonenes side



Aktiviteter

- Etablere styrings- og arbeidsgruppe med deltakere fra BTO, HUS, UiB og LMI
- Kartlegge kompetanse og aktiviteter i forskningsgruppene som kan være attraktive kandidater til nye prosjekter
- Arrangere samlinger i nettverket der interessante tema presenteres og spennende muligheter konkretiserer
- Kunne spre informasjon om viktige utlysninger, organisere informasjonsmøter med deltakelse fra Forskningsrådet, EU m.fl.
- Tilrettelegge for prosjektutvikling, søknader til NFR/EU og samarbeid om nye konsepter
- Etablere avtaler med foredragsholdere og andre bidragsyttere



Aktiviteter

- Presentere nettverket for medlemmene, skape engasjement
- Utarbeide plan og innhold for møter og generelt samarbeid
- Håndtere praktiske oppgaver lokaler og innledere, sikre god gjennomføring av arrangementene
- Delta i prosesser for utvikling av testlaboratorier som gir anledning til tidlig utprøving av nye løsninger
- Utarbeide informasjonsmateriell og invitere aktuelle bedrifter og fagmiljøer til å delta i nettverkets arrangementer
- Tilrettelegge for avtaler om samarbeid som kan følges opp og videreføres i egne prosjekter. Etablert prosjektsamarbeid mellom deltakerne er en suksessfaktor
- Levere minst 4 søknader til BIA eller EU program i perioden