

Sys Zoffmann Glud
Project Manager
Bio X Denmark
Tueager 1
DK-8200 Aarhus N

midt
regionmidtjylland

Medfinansiering af pilotprojektet BIO X Denmark

Hospitalsledelsen har på møde den 23. oktober 2012 truffet beslutning vedrørende medfinansiering af pilotprojektet Bio X Denmark.

Dato 23-10-2012

Sagsnr. 1-31-101-25-12

Ref. Allan Tambo Christiansen
hospitalsledelsen@auh.rm.dk

Finansieringen dækker

- halvdelen af lønudgiften til en 2½ årig stilling som innovationsleder startende den 1. februar 2012
- frikøb af klinisk personale til læge- og plejefaglig undervisning
- frikøb af mentorer
- anden drift (rejser, IT, kontor m.v.).

Side 1

Til ovenstående bevilges i alt 1.4 mio. kr. fordelt således: 2013: kr. 635.000; 2014: kr. 505.000; 2015: kr. 260.000.

Finansieringen sker under forudsætning af, at

- den øvrige finansiering af projektet falder på plads, således at projektet kan realiseres
- der etableres en styregruppe for projektet, hvor Aarhus Universitetshospital er repræsenteret
- konkrete milepæle og succeskriterier med halvårlige delmål opstilles og følges
- innovationslederen organisatorisk tilknyttes innovationsteamet på Aarhus Universitetshospital.

Med venlig hilsen


Gert Sørensen
Hospitalsdirektør


Vibeke Krøll
Chefsygeplejerske


Claus Thomsen
Cheflæge

Bio-X Denmark

Hensigtserklæring

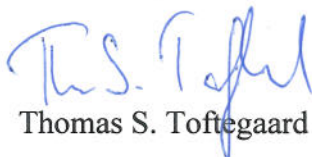
Institut for Ingeniørvidenskab, Aarhus Universitet skal hermed bekræfte, at vi er bekendt med Bio-X Denmark initiativet og dets formål, og at vi ønsker at indgå i et samarbejde med Bio-X Denmark og understøtte deres aktiviteter.

Som Institutleder for Ingeniørvidenskab betragter jeg Bio-X Denmark initiativet som en unik mulighed for at komme tættere på den kliniske verden og understøtte muligheder for tættere samarbejde på tværs af fagområder og med et stærk anvendelsesorienteret sigte, der yderligere støttes af forretningsmæssige kompetencer.

Institut for Ingeniørvidenskab ønsker at udvide og styrke sine kompetencer og viden inden for medico-rettet udviklingsarbejde, og være med til at præge udviklingsmulighederne i Region Midtjylland med tilgang af nye virksomheder, som på sigt kan være aftagere af de ingeniørkandidater, vi uddanner.

Institut for Ingeniørvidenskab vil således støtte Bio-X Denmark gennem deltagelse i styregruppen, sparring og undervisningsbidrag til BioMedical Design uddannelsen og ved aktivt at gå ind i relevante udviklingsprojekter, herunder konstruktivt hjælpe med at tilvejebringe midler og ressourcer til konkrete projekter.

Med venlig hilsen



Thomas S. Toftegaard

Dato: 10. januar 2013
Thomas S. Toftegaard
Institutleder

Afs. CVR-nr.: 10074576

Side 1/1



Hensigtserklæring

Dette er en hensigtserklæring for bekræftelse af at Kapacitet A/S er bekendt med Bio-X Denmark initiativet, dets formål og at vi ønsker at understøtte et samarbejde med Bio-X Denmark.

Såfremt at Bio-X Denmark opnår fuld støtte og at de fælles interesser fortsætter vil Kapacitet A/S bidrage aktivt til Bio-X Denmarks succes ved at:

- Give sparring til BioMedical Design teams på medico-teknisk produktudvikling i gennem deltagelse i Business Advisory gruppen.
- Give adgang til teknik- og produktudvikling, samt prototyping hos Kapacitet A/S på relevante projekter og efter nærmere afklaret aftalebasis.

Nærmere samarbejdsaftale indgås når Bio-X Denmark har rejst den samlet nødvendige støtte.

Venlig hilsen

Jens Peter Bredholt, CEO

Hensigtserklæring

Dette er en hensigtserklæring for bekræftelse af, at VIA University College (Sundhedsfaglig Højskole og Teknisk-Merkantil Højskole) er bekendt med Bio-X Denmark initiativet, herunder dets formål, og at vi ønsker at understøtte et samarbejde med Bio-X Denmark.

Såfremt Bio-X Denmark opnår fuld støtte, og de fælles interesser fortsætter, vil

VIA University College (Sundhedsfaglig Højskole og Teknisk Merkantil Højskole) bidrage aktivt til Bio-X Danmarks succes ved:

- at levere relevant sundhedsfaglig viden, undervisning og vejledning til BioMedical Design
- at levere relevant ingeniørfaglig viden og formidle samarbejde med tekniske og merkantile studerende.

Nærmere samarbejdsaftale indgås, når Bio-X Denmark har rejst den samlede nødvendige støtte.

Venlig hilsen

Aase Lydiksen
Direktør
Sundhedsfaglig Højskole
VIA University College

På vegne af Aase Lydiksen.
Dato: 16.10.12
Underskrift: *Aase Lydiksen*

Konstantin Lassithiotakis
Direktør
Teknisk-Merkantil Højskole
VIA University College

Dato: 15.10.12
Underskrift: *Konstantin Lassithiotakis*

Hensigtserklæring

Dette er en hensigtserklæring for bekræftelse af, at DELTA er bekendt med Bio-X Denmark initiativet, dets formål og at vi ønsker at understøtte et samarbejde med Bio-X Denmark.

Så frem Bio-X Denmark opnår fuld støtte, og at de fælles interesser fortsætter vil DELTA bidrage aktivt til Bio-X Danmarks succes ved at:

- Formidle relevant viden for BioMedical Design teams, bl.a. om de kompetencer inden for test, rådgivning og teknologiudvikling, som DELTA besidder samt samlet set omkring produktudvikling, prototyping og testafprøvning relevant for udvikling af medical devices.
- I tilfælde hvor BioMedical Design projekterne falder inden for DELTAs kompetencefelter, vil der kunne gives sparring omkring design og prototyping, og eventuelle test forsøg kunne udføres ved DELTA. Rammerne for mere tætte samarbejde skal aftales for de enkelte projekter.
- DELTA vil ligeledes være interesseret i at samarbejde om forskningsbaserede projekter med Bio-X Denmark, som tager afsæt i identificerede kliniske behov.

DELTA arbejder som dansk Godkendt Teknologisk Serviceinstitut for at sikre dansk industris konkurrence- og innovationsevne samt et konkurrencedygtigt samfund. Med visionen om at gøre Danmark til det bedste sted i verden at udføre højteknologisk produktudvikling anser DELTA Bio-X Denmark som et væsentligt bidrag for at udnytte særlige danske forudsætninger inden for det biomedicinske og et særligt dansk sundhedsvæsen.

DELTA har en mere en 70 årig historik som selvejende og uafhængig videninstitution. Som teknologiens stifinder inden for elektronik, mikroelektronik, software teknologi, lyd, lys, optik og sensorsystemer hjælper DELTA hvert år mere end 2000 virksomheder med at komme fra idé til produkt med succes i den virkelige verden. Mere end en 1/3 af alle DELTAs aktiviteter er inden for sundhed og velfærd med særlig vægt på medical devices. Baseret på en lang og dyb tradition inden for udvikling af medical devices for den danske industri anser DELTA Bio-X Denmark som et væsentligt fornyende bidrag til at skabe næste generations succesfulde produkter og virksomheder i branchen.

Nærmere samarbejdsaftale indgås, når Bio-X Denmark har rejst den samlet nødvendige støtte.

Venlig hilsen

Titel: Executive Vice President

Navn: Thomas Bech Hansen



Underskrift



INCUBA
SCIENCE PARK

Hensigtserklæring

Brendstrupgårdsvej 102
DK-8200 Århus N

Tel: 86 20 50 00
www.incuba-sp.dk

11. oktober 2012

Dette er en hensigtserklæring for at tilkendegive, at INCUBA Science Park er bekendt med Bio-X Denmark initiativet, dets formål og at vi ønsker at understøtte arbejdet med at realisere visionerne bag Bio-X Denmark.

INCUBA Science Park er en af Danmarks mest erfarne aktører inden for vidensbaseret iværksætteri. Vi har siden stiftelsen i 1986 understøttet både spinouts fra de videregående uddannelser og spinouts fra det etablerede erhvervsliv i regionen. Vi har gennem årene været hjemsted for mere end 600 virksomheder, og der bor p.t. mere end 100 innovative virksomheder i vore huse.

INCUBA Science Park ser frem til at aktivere den erfaring og det netværk vi repræsenterer i realiseringen visionerne for Bio-X. Vi vil stå til rådighed både som dialogpartner i udformningen af Bio-X og hvis det kan være relevant også som medspiller i forhold til at tilvejebringe de nødvendige faciliteter.

Med venlig hilsen

Arne Vesterdal
Direktør

Dato: 10-10-2012

Hensigtserklæring

Dette er en hensigtserklæring for bekræftelse af at (aktør): **Østjysk Innovation A/S** er bekendt med Bio-X Denmark initiativet, dets formål og at vi ønsker at understøtte et samarbejde med Bio-X Denmark.

Så frem Bio-X Denmark opnår fuld støtte og at de fælles interesser fortsætter vil

Østjysk Innovation bidrage aktivt til Bio-X Denmarks succes ved at:

Give kvalificeret sparring på forretningskritiske spørgsmål, være behjælpelig med at kvalificere produktkoncepter ved at trække på erfaring fra de projekter Østjysk Innovation har gjort sig gennem årene, og ved at hjælpe med nyhedsundersøgelser og teknologiscreeninger, hvor der er et match til Østjysk Innovations investeringsprofil.

Østjysk Innovation ser på samarbejdet som en mulighed for tidligt at kunne præge iværksættere til succesfuldt og med et stærkere grundlag at nå frem til stadiet for virksomhedsdannelse. Østjysk Innovation forpligtiger sig ikke med denne hensigtserklæring til at skulle støtte virksomheder som måtte komme ud af Bio-X, men ser samarbejdet som en god måde, tidligt at komme tæt på mulige støtteværdige virksomheder.

Venlig hilsen



Lars Stigel, CEO

Østjysk Innovation A/S
Åbogade 15
DK-8200 Aarhus N

Tlf.: 8734 5890
Fax: 8734 5790

inno@oei.dk
www.oei.dk

Sys Zoffmann Glud
MedTech Innovation Center
Tueager 1
8200 Aarhus N

Hensigtsserklæring vedr. Bio-X Denmark initiativet.

Aarhus Universitet er altid åben for nye samarbejds- og udviklingsmuligheder med udgangspunkt i en fælles interesse for et forskningsområde. TTO kan derfor bekræfte sin støtte til Bio-X Denmark initiativets formål om at sikre at udviklingen tager afsæt i reelle kliniske og hospital-organisatoriske behov, der har et internationalt kommercielt potentiale.

Når parterne på AU, AUH, samt eksternt for disse, er identificeret og indholdet i Bio-X er nærmere fastsat, vil TTO være behjælpelig med at indgå de nødvendige samarbejdsaftaler, der som minimum skal leve op til AUs interne retningslinjer for indgåelse af samarbejdsaftaler samt Regionernes retningslinjer for forskning på universitetshospitalerne.

Af retningslinjerne følger særligt:

- Oplysninger, viden og resultater, som universitetets og regionens ansatte oparbejder i forbindelse med det projekt, der samarbejdes om, skal kunne indgå i den fortsatte forskning, undervisning og anden forskningsformidling.
- Forskernes grundlæggende publiceringsret skal respekteres.
- Efter forskerpatentloven må AU og Region Midtjylland kræve at få andel i eventuelle kommercielle udnyttelsesmuligheder, hvis de ansattes forskning fører til opfindelser, som kan patenteres eller brugsmodelbeskyttes.

Inden for klinisk forskning skal aftalerne tage hensyn til den enkelte patients rettigheder og i øvrigt overholde gældende regler om adgang til person- og sundhedsdata, samt Sundhedsstyrelsens og Videnskabsetisk komité's godkendelse af studierne.

Med håbet om et positivt fremtidigt samarbejde i Bio-X regi!

Med venlig hilsen



Thomas Tscherning

Thomas Tscherning

Dato: 20. januar 2013

Direkte tlf.: 87 15 01 32
E-mail: tt@adm.au.dk

Modt. CVR-nr.: 31 73 44 36
Afs. CVR-nr.: 31 11 91 03

Side 1/1

Hensigtserklæring

Dette er en hensigtserklæring for bekræftelse af at Qmed Consulting ApS er bekendt med Bio-X Denmark initiativet, dets formål og at vi ønsker at understøtte et samarbejde med Bio-X Denmark.

Så frem Bio-X Denmark opnår fuld støtte og at de fælles interesser fortsætter vil Qmed Consulting ApS bidrage aktivt til Bio-X Danmarks succes.

Qmed Consulting er en full-service CRO (Contract Research Organisation) stiftet i 2006 af Helene Quie. Vi leverer strategisk konsulent virksomhed i forbindelse med medicinsk udstyrs godkendelse in Skandinavien og internationalt gennem vort globale netværk.

Vi kan bidrage til Bio-X med undervisning i regulatoriske krav og processer specifikt hvad der kræves i de harmoniserede standarder herunder design kontrol , risikoanalyser og klinisk afprøvning; alt det som opstartsvirksomheder skal være opmærksom på. Endvidere vil individuel team sparring og rådgivning på basis af nærmere aftaler være en mulighed..

Nærmere samarbejdsaftale indgås når Bio-X Denmark har rejst den samlet nødvendige støtte.

Venlig hilsen

Administrerende direktør



Helene Quie

22 OCT 2012