

DANSK BIOTEK nyhedsbrev november 2012

Formanden har ordet:



DANSK BIOTEK fejrede medlemsvirksomhed nr. 100 her i november! Det er et rigtigt godt tegn, at der bliver ved med at være tilgang til vores organisation, selv i en tid, hvor biotekindustrien ikke har det allernemtest.

I forbindelse med vedtagelsen af finansloven glæder vi os dog over, at bevillingerne til innovationsmiljøerne stort set er uændrede. Ligeledes glæder vi os over, at Regeringen har proklameret, at der er fokus på forskning og innovation, og at staten angiveligt bruger flere penge på forskning end nogensinde før i Danmarkshistorien. I den forbindelse kan vi dog godt ønske os, at der bliver et større fokus på at opbygge en styrkeposition indenfor den del af forskningsverdenen, som skal udvikle forskning til forretning. Vi glæder os derfor over, at et EU- og Region H støttet initiativ som Copenhagen Spin-outs, der netop sigter mod at sænke barrierer for kommercialisering af forskning, er kommet fint fra start.

Men der er brug for et større fokus på dette område, og der er brug for, at Staten ikke blot investerer i forskning, men også investerer i, hvordan vi bliver bedre til at kommercialisere universiteternes forskning.

I forbindelse med Finansloven undrer det os derfor såre, at endte det med, at Højteknologifonden blev beskåret med 200 millioner kr. i forhold til sidste år. Højteknologifonden, der i snart mange år har medieret offentligt/privat samarbejde vedrørende innovative projekter, er netop en af de måder hvorpå, vi som nation kan styrke de kompetencer, der er tvingende nødvendige i en globaliseret verden: nemlig evnen til at samarbejde og evnen til at kommercialisere ny forskning og ad den vej tilføre værdi. Vi bliver derfor bekymrede for, at en underfinansieret Højteknologifond kan føre til, at Danmark taber flyvehøjde, når det gælder udvikling, eksport og arbejdspladser og på den måde ender med at blive en vingskudt størrelse i global sammenhæng.

Det kan naturligvis altid diskuteres, i hvilket omfang skatteborgernes penge skal agere støttekorset ved opstart og tidlig drift af biotekvirksomheder. I den sammenhæng ønsker DANSK BIOTEK bestemt ikke at advokere for et malplaceret sen-kommunistisk synspunkt ved at kræve, at skatteborgernes penge blindt bliver proppet ind i biotekvirksomheder. For det er jo beviseligt svært for aktionærer og investorer at tjene penge på investeringer i biotek. Omvendt kan vi heldigvis konstatere, at flere af vore herboende biotek-venturefirmaer via investeringsevner, arbejdsomhed og en tilpas portion held, har kunnet leveret resultater af deres investeringer de seneste par år.

Men én ting er at være aktionær i et biotekselskab og investere med henblik på et fremtidigt afkast, når selskabet en dag er bygget op og blevet solgt, f.eks. efter 5-7 år. Et andet er at være den danske stat, for her er vejen til et afkast ikke nødvendigvis ret lang. Dette forsøgt anskueliggjort gennem min egen "bagsiden af en konvolut"- beregning fra min virksomhed Epitherapeutics:

Fra selskabet blev stiftet i 2008, er der via Seed Capital investeret knapt 4 millioner kr. af skatteborgernes penge. Derudover er Epitherapeutics del af et Højteknologifondprojekt, hvor vi har fået godt 2 millioner kr. Epitherapeutics har til dato i alt brugt 90 millioner kr. – de 30 millioner kr. er indtægt fra et samarbejde med et amerikansk farmaselskab, og 54 millioner kr. er privat

venturekapital tiltrukket fra Europa, Japan og Danmark. Lønningerne til vores danske medarbejdere udgør til dato ca. 32 millioner kr., og der er derfor betalt ca. 12 millioner kr. i personskat i Danmark.

Staten er således allerede nu "i plus" med hensyn til Epitherapeutics – et afkast på 2X for at blive i venturekapital termer. Hvis man dertil lægger, at LIF har beregnet, at de 20.000 job, der i dag er i Danmarks farma- og biotekbranche, i alt trækker 68.000 job i Danmark, inkl. underleverandører, så udgør statens skatteindtægt sandsynligvis ikke blot de 12 millioner personskattekrone fra Epitherapeutics medarbejdere – men den samlede personskat betalt i Danmark kunne fint være f.eks. 30 millioner kr. – altså et afkast på 5X for staten!

Med andre ord, så har en offentlig investering via Seed Capital og Højteknologifonden bidraget til at danne grundlag for Epitherapeutics muligheder for at rejse privat venturekapital. Og den investering er allerede betalt godt og grundigt tilbage. Og venligst bemærk, at aktionærene i Epitherapeutics endnu ikke tjent en eneste krone! Det betyder således meget, at Staten har modet til at investere og i det hele taget tilvejebringe rammebetingelser for industrien, som trækker i den rigtige retning.

I den sammenhæng er det desværre særligt skuffende, at man ikke i forbindelse med Finansloven for 2013 ikke har fjernet den utroligt erhvervsfjendtlige af lov nr. L 173 vedtaget den 13. juni 2012.

Med denne lov er den hidtidige regel om, at skattemæssige underskud fra tidligere år kunne fradrages mod 100 pct. af et års overskud, ændret. Fremover kan virksomheder kun fradrage op til 60 pct. af et års overskud med en bundgrænse på 7,5 millioner kr. Og de skal betale fuld selskabsskat af de resterende 40 % af overskuddet. Loven skulle angiveligt sigte mod at beskatte multinationale selskaber i Danmark, men den rammer på helt urimelig og direkte ødelæggende vis innovative biotekselskaber, som investerer meget i forskning og udvikling. Her er indtægterne ofte minimale i den tidlige fase af selskabets liv. Og typisk kommer indtægterne så i store "klumper", når der etableres en aftale med et lægemiddelfirma.

DANSK BIOTEK har ideligt gjort opmærksom på, at biotekselskaber udfører innovativ forskning med henblik på at udvikle efterspurgte bioteknologiske produkter som f.eks. lægemidler, og at forsknings- og udviklingsperioden for sådanne er både lang og dyr. Begrænsningen af retten til at fradrage de skattemæssige underskud er i den sammenhæng ødelæggende for de små vækstvirksomheders likviditet. Når kapitalen skal anvendes til skattebetaling i stedet for til geninvestering i forskning og udvikling, kan dette i yderste konsekvens betyde, at de mindre innovative vækstvirksomheder må lukke.

DANSK BIOTEK kæmper for, at danske innovative virksomheder fortsat skal spille en fremtrædende rolle, når det drejer sig om at sikre vækst og velstand i Danmark. Som det tegner sig, risikerer vi desværre at miste konkurrenceevne i forhold til andre lande, som ikke systematisk straffer investering i forskning og innovation. L 173 af 13. juni 2012 om begrænsningen af muligheden for fremføring akkumulerede skattemæssige underskud er en tidsel i dansk innovationspolitik, der signalerer en komplet mangel på forståelse for, hvad realiteterne for de innovative virksomheder er. Det kan kun gå for langsomt med at få fjernet denne tidsel, som man må frygte er på vej til at udvikle et blivende, likviditetssugende rodnet, og derved bliver en egentlig, og helt unødvendig, vækstbremse for biotekinnovation i Danmark!

Medlem nr. 100 i DANSK BIOTEK



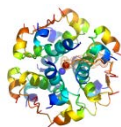
Galecto blev medlem nr. 100 i DANSK BIOTEK og CEO fra Galecto Biotech, Hans Schambye, fik på medlemsmødet d. 21.11.12 overrakt en lille præmie. Galecto Biotech, der blev grundlagt i 2011 udvikler galektin modulatorer til behandling af alvorlige sygdomme herunder fibrose, inflammationssygdomme og kræft.

Foto: DANSK BIOTEKS formand Martin Bonde og Hans Schambye, CEO i Galecto Biotech.

Nyt fra medlemmerne

Et af DANSK BIOTEKS formål er at sikre medlemmernes synlighed, og vi publicerer derfor meget gerne medlemmernes nyheder på www.danskbiotek.dk og her i nyhedsbrevet. Efteråret har budt på flere gode nyheder, som alle er publiceret på www.danskbiotek.dk, et par af dem er med her:

FDA positiv over for Novo Nordiskproduktet Tresiba



De amerikanske sundhedsmyndigheders rådgivende komité: Endocrinologic and Metabolic Drugs Advisory Committee, er positiv over for Novo Nordisks insulin Tresiba® (insulin degludec og insulin degludec/insulin aspart), hvilket er et vigtigt skridt på vejen til at gøre disse lægemidler tilgængelige for patienter med diabetes i USA.

Det Europæiske Lægemiddelagentur anbefalede godkendelse af Zealands Lyxumia®

ZEALAND
P H A R M A

Zealand Pharma og selskabets partner, Sanofi fik en positiv tilkendegivelse fra Det Europæiske Lægemiddelagenturs medicinske komité, der anbefalede godkendelse af Lyxumia® (lixisenatide) til én gang daglig behandling af Type 2 diabetes hos voksne.

BioGasol rejste 15 mio. euro



BioGasol har rejst 5 mio. euro i ny kapital og fået tilsagn om en tildeling på 10 mio. euro fra Energiteknologisk Udvikling og Demonstration (EUDP), som er en del Energistyrelsen.

Bavarian Nordic opjusterede forventningerne og skal udvikle vaccine mod mund- og klovsyge



Bavarian Nordic A/S opjusterede sine forventninger til 2012 og meddelte derudover, at Selskabet som noget helt nyt skal udvikle en ny vaccine mod mund- og klovsyge til USA. Bavarian Nordic har indgået kontrakt med sikkerhedsministeriet i USA, som anser mund- og klovsyge for at være blandt de mest frygtede inden for husdyravl på grund af dens høje smittefarlighed og voldsomme økonomiske indflydelse på dyreproduktionen.

Genmab opjusterede forventningerne til 2012



Genmab opjusterede forventningerne til 2012 på grund af højere royaltyindtægter fra Arzerra, som nu forventes at ligge i intervallet DKK 105 — 115 mio., svarende til en forbedring på DKK 15 mio. i forhold til det tidligere udmeldte interval på DKK 90 — 100 mio.

Topotarget i licensaftale med Oncology Venture



Topotarget har indgået en eksklusiv licensaftale med Oncology Venture ApS, i henhold til hvilken Oncology Venture tildeles globale rettigheder til videreudviklingen af APO010. Oncology Venture har fået alle rettigheder til APO010, som er dækket af Topotargets udstedte patenter og verserende patentansøgninger i Europa, USA, Canada, Japan, Australien, Sydkorea og andre geografiske områder. I henhold til aftalen tildeles Oncology Venture også rettighederne til at viderelicensere APO010.

Orphazyme nomineret til Entrepreneur of the Years Life Science pris

ORPHAZ YME Orphazyme, der udvikler behandling til sjældne arvelige sygdomme, var det bedste bud på en biotek kandidat til Entrepreneur of the Years Life Science pris, men måtte se sig slået af med.tech. virksomheden Ellipse, der udvikler og sælger udstyr til medicinsk og kosmetisk hudbehandling. Tre virksomheder, Ellipse, Orphazyme og virksomheden Sense, der udvikler en avanceret blodtryksmåler, var nomineret til prisen, der uddeles i forbindelse med Ernst & Youngs globale Entrepreneur of the Year konkurrence.

Aktiviteter i efteråret 2012

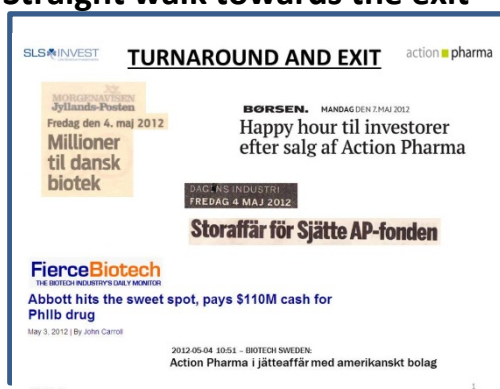
- DANSK BIOTEK leverede to debatindlæg i august og oktober til Altinget Sundhed.
- DANSK BIOTEK er del af 'Sundhedsindustrien' et firpartssamarbejde mellem Lif, IR-Branchen, Medicoindustrien og DANSK BIOTEK. I november afholdt Sundhedsindustrien en konference

med titlen 'En ambitiøs sundhedspolitik- nøglen til fremme af innovation og vækst', hvor Martin Bonde gav et indlæg med temperaturen på den danske biotekindustri.

- Martin Bonde har derudover holdt flere indlæg om den danske biotekindustri i løbet af efteråret og har været interviewet til flere af de danske medier.
- DANSK BIOTEK har afholdt to medlemsmøder – et d. 27.9 hos Accura med Titlen "Straight walk towards the Exit" og et 21.11 hos Lundbeck med titlen "Orphan drug – small diseases, big impact". Begge møder var velbesøgte med mere end 90 deltagere til hvert møde.

Medlemsmøder

Straight walk towards the exit



DANSK BIOTEKS medlemsmøde d. 27. september, der blev afholdt hos advokatfirmaet Accura, gav en fin indsigt i hvordan 'exit status' er i dansk biotek. Jack Nielsen fra Novo Ventures gav sine erfaringer om biotek exits videre fra et venturesynspunkt, og Ingelise Saunders bød på en spændende, nervepirrende historie om Action Pharmas strategi og gennemførelse af exit. På nøgtern og humoristisk vis indviede hun de mange deltagere i, hvor meget forstand og held, der skal til, når en virksomhed skal videre!

Og Jeppe Brinck-Nielsen fra Accura bidrog med det juridiske indblik i, hvilke forholdsregler en virksomhed, der drømmer om exit, bør tage og være opmærksom på. Præsentationerne fra mødet kan downloades via dette link:

http://www.danskbiotek.dk/sites/default/files/nyhedsbreve/presentationer_270912.pdf

Orphan drugs- small diseases, big impact



DANSK BIOTEKS medlemsmøde den 21. november om Orphan Diseases, der blev holdt i Lundbecks flotte auditorium på Ottiliavej trak over 90 deltagere, som fik en fin opdatering på området fra Bo Jesper Hansen, grundlægger af Swedish Orphan, Anders Hinsby, CEO i Orphazyme og Thomas Lønngren, Strategisk rådgiver, NDA, tidligere direktør for EMA.

Præsentationerne fra mødet kan downloades via dette link:

http://www.danskbiotek.dk/sites/default/files/nyhedsbreve/dansk_biotek_medlemsmoede_21.11.12_presentationer.pdf

Kommende møder

Næste medlemsmøde finder sted d. 5.2.2013 hos Ernst & Young, med temaet: Finansiering af biotek 2013. Indkaldelse til dette møde bliver sendt ud i starten af januar 2013.

Nye medlemmer

Sanovo Biotech



SANOVO Biotech A/S arbejder sammen med Hedegaard Foods A/S og Københavns Universitet i et nyt forskningsprojekt om at udvinde antistoffer fra hønseæg. Den fælles vision for

projektet er effektivt og hurtigt at udvikle kvalitetsantistoffer til kommerciel brug. Projektet kan få stor betydning i at accelerere forskningen i fremtidig bekæmpelse af en lang række immunpåvirkende sygdomme, som er forårsaget af blandt andet bakterier og virus. Projektet er støttet af Højteknologifonden. Se mere på www.sanovo.com

The Novo Nordisk Foundation Center for Biosustainability



The Novo Nordisk Foundation Center for Biosustainability, DTU, forener den teknologiske og videnskabelige bioengineering ekspertise der er nødvendig for at udvikle nye cellefabrikker til bio-produktionen af værdifulde kemikalier og biologiske lægemidler. Se mere på www.biosustain.dk

Syddansk Universitet



Syddansk Universitet har mere end 20.000 studerende og mere end 3.200 medarbejdere. Universitetet tilbyder undervisning og forskning på 6 campus'er på Fyn, i Sønderjylland, Vestsjælland og København. Syddansk Universitet har skabt en højkvalitets forsknings- og undervisnings institution som byder på førsteklases undervisningsmuligheder og er samarbejdspartner for både offentlige og private virksomheder og organisationer. Se mere på www.sdu.dk

Kromann Reumert



Kromann Reumert, der er Danmarks førende advokatvirksomhed med kontorer i København, Aarhus, London og Bruxelles har ca. 600 medarbejdere, der samarbejder engageret og opmærksomt med virksomhedens klienter og med hinanden. Omkring 320 medarbejdere er jurister, der tilsammen dækker en lang liste af specialeområder. Langt hovedparten af Kromann Reumerts advokater har bestalling i Danmark, men Kromann og Reumert har også udenlandske og danske advokater med bestalling fra andre lande. Se mere på www.kromannreumert.com

Galecto Biotech

Galecto Biotech Galecto Biotech AB blev grundlagt i 2011 af førende galektin forskere og biotekledere fra Sverige, UK og Danmark. Virksomheden bygger på mere end 10 års forskning i galektin og galektin-modulatorer, som kombineret med en stærk patentposition giver Galecto Biotech en unik platform. Virksomheden udvikler galektin-modulatorer til behandling af alvorlige sygdomme, herunder fibrose, inflammation og kræft. Se mere på www.galecto.com

Forretningsnyheder på www.danskbiotek.dk

På www.danskbiotek.dk offentliggør vi løbende nyheder fra medlemmerne. Det kan være nyheder om opkøb, fusioner, licensaftaler, kapitaltilførsel og andre forretningsrelaterede nyheder. Alle medlemmer er meget velkomne til at sende nyheder i form af pressemeddelelser og andre nyhedstips til sekretariatet på office@danskbiotek.dk.

Se eksempler på www.danskbiotek.dk

NYT FRA DANSK BIOTEK er foreningens nyhedsbrev. Eftertryk er tilladt med tydelig angivelse af kilde. Ønsker du ikke at modtage nyhedsbrevet i fremtiden, sendes en mail med *afmeld* til office@danskbiotek.dk.

DANSK BIOTEK/ COBIS

Ole Maaløes Vej 3,

2200 København N

e-mail: office@danskbiotek.dk

Ønsker du at modtage DANSK BIOTEKS nyhedsbrev direkte og uden forsinkelse?

Modtagerne af DANSK BIOTEKS nyhedsbrev sender det ofte videre til kolleger og andre kontakter, hvilket vi naturligvis glæder os over.

Hvis du har fået dette nyhedsbrev videresendt, men ønsker at modtage det direkte og uden forsinkelse, så tilmeld dig mailinglisten på vores hjemmeside under nyhedsbreve.