

Til medlemmer og samarbejdspartnere**Commercial aspects of drug development II**

DANSK BIOTEK og Danmarks farmaceutiske selskab inviterer til konference om kommercielle aspekter i forbindelse med lægemiddeludvikling.

På konferencen informeres og diskuteres bl.a. strategien for klinisk udvikling før en IPO og hvilken rolle investment bankers og institutionelle investorer spiller. Konferencen er en fortsættelse af den konference, de to parter holdt i fællesskab den 8. marts 2007.

Invitationer vil blive udsendt snarest, og programmet vil kunne ses på www.danskbiotek.dk.

Konferencen finder sted den 11. oktober kl. 16.00-18.30 på Danmarks Farmaceutiske Universitet, Universitetsparken 2, auditorium 3. Tilmeldingsfrist 8. oktober 2007.

"Fra universitet til virksomhed - II" – opfølgning på afholdt workshop

"Fra universitet til virksomhed " var titlen på en workshop med deltagelse af danske forskere og repræsentanter for biotekindustrien og investorerne der blev afholdt hos Novozymes den 30. april 2007.

Referat fra workshoppen kan læses i den medsendte artikel fra Biotech Magasinet Nr. 4.

Workshoppen var en stor succes, hvorfor DANSK BIOTEK fortsætter samarbejdet med Tech Trans-enheder på Københavns, Syd Dansk, Aarhus og Aalborg Universiteter samt regionernes hospitaler og arrangerer endnu en workshop.

Workshoppen var en opfølgning på et tidligere medlemsmøde om, "Hvordan udnytter vi bedre de muligheder, der findes i krydsfeltet mellem den offentlige forskning og de private biotekselskaber, og hvordan får vi skabt flere nye selskaber".

Dato og sted for den kommende workshop følger snarest.

"Fra universitet til virksomhed - I"

Søren Carlsen, Managing Partner, Novo A/S, Formand for DANSK BIOTEK og

Karen Laigaard, Chef for teknologioverførsel, Københavns Universitet bød velkommen



Successful University-Biotech Collaboration: Two Danish Case Histories

Keith McCullagh, CEO, Santaris Pharma



Prognostic Breast Cancer Markers

Assoc. Professor Lise Lotte Hansen, Århus Universitet



Use of Glycans in a new Method for Immune Recognition

Professor Hans Wandall, Københavns Universitet



Method for Diagnosis and Treatment of Mental Disorders

Professor Anders Børglum, Århus Universitet



Identification of Phosphorylation Sites in Polypeptides by Employment of Uranyl Photocleavage

Cationic Peptide-Lipid Conjugation for Improved Transmembrane Delivery
Professor Peter E. Nielsen, Københavns Universitet



Building Medicon Values with Academia
Jørgen Drejer, Executive Vice President, Director of Drug Discovery, NeuroSearch



Timp-1 – et protein med multiple biologiske funktioner
Professor Nils Brünner, Københavns Universitet



Nyt initiativ fra Novo Nordisk Fonden og Novo A/S
Søren Carlsen, Managing Partner, Novo A/S



Interessen blandt deltagerne var stor!



Biotekindustrien køber patent fra Universiteterne

Santaris Pharma har købt et væsentligt patent af Science Ventures Denmark, som er Syddansk Universitets datterselskab for salg af forskningsresultater, og Aarhus Universitet. Patentet dækker en ny type såkaldte RNA-molekyler, der kan føre til nedlukning af sygdomsfremkaldende gener og dermed bidrage til udvikling af nye lægemidler.

Santaris Pharmas køb af patentet er et spændende eksempel på interaktionen mellem de akademiske forskere og biotekindustrien. Yderligere information findes på www.santaris.com

20 år med dansk biotek var titlen på DANSK BIOTEKs årsmøde 2007

DANSK BIOTEK fejrede sit 20 års jubilæum i forbindelse med årsmødet 14. maj 2007 i Søhuset i Forskningscentret i Hørsholm.

Fremmødet var stort og humøret højt!



"20 år med dansk biotek"

DANSK BIOTEK fejrer foreningens 20 års jubilæum

Velkomst og indledende bemærkninger
DANSK BIOTEK gennem 20 år

Søren Carlsen, Managing Partner, Novo A/S, formand DANSK BIOTEK



Forestil dig et liv uden allergi

ALK-Abelló – en virksomhed i krydsfeltet mellem biotek og farma

Henrik Jacobi, Direktør for Forskning og Udvikling, Alk Abelló A/S



Mere end 20 år med industriel bioteknologi som en del af Novo-familiens forretningsområder

Per Falholt, Koncerndirektør og CSO, Novozymes A/S



20 years of Danish Biotech from the half-outside – how it looks from India and other places

Neil Goldschmidt, CEO, Evolva Biotech A/S



Udfordringer og muligheder for dansk biotek set i et internationalt perspektiv

Flemming Ørnskov, CEO, LifeCycle Pharma A/S



Nyt initiativ fra Novo Nordisk Fonden og Novo A/S
Søren Carlsen, Managing Partner, Novo A/S



Team Shape Coaching med Brd. Lund Madsen
Hjerneforsker Peter Lund Madsen og journalist Anders Lund Madsen



DANSK BIOTEKs bestyrelse uændret

DANSK BIOTEK har afholdt generalforsamling den 14. maj 2007. Bestyrelsen er uændret i forhold til forrige periode og ser ud som følger:

Søren Carlsen, Managing Partner, Novo A/S (formand)
Egon Bech Hansen, Vice President Research and Development, Danisco A/S
Henrik Jacobi, Executive Vice President, Alk Abelló A/S
Jakob Dynnes Hansen, CFO, Nuevolution, A/S
Lars Kongsbak, CEO, Exiqon A/S
Martin Bonde, CEO, NatImmune A/S

Bestyrelsen holder møder ca. en gang i kvartalet. De kommende bestyrelsesmøder er den

29. oktober 2007, 24. januar og 14. april 2008.

Medlemmerne er altid meget velkomne til at stille forslag til bestyrelsen enten ved henvendelse til Sekretariatet eller direkte til de enkelte bestyrelsesmedlemmer.

Mindre biotekselskaber får nu også mulighed for at blive medlem af DANSK BIOTEK

På DANSK BIOTEKs generalforsamling blev det vedtaget, at kontingentet for 2007 skal være uændret. Medlemsvirksomheder med mere end 200 ansatte skal betale 20.000 kr., og medlemsvirksomheder med mindre end 200 ansatte skal betale 10.000 kr.

Som noget nyt blev det besluttet, at mindre selskaber med færre end 10 ansatte kan blive medlem for et kontingent på 4.000 kr.

DANSK BIOTEK ser gerne, at de mange mindre danske selskaber bliver medlem af foreningen og dermed på et meget tidligere tidspunkt kan blive en del af det eksklusive netværk, DANSK BIOTEKs medlemmer danner.

DANSK BIOTEK byder 5 nye medlemmer velkommen

Det er med stor glæde, at vi kan byde 5 nye virksomheder velkommen, som medlemmer af DANSK BIOTEK.

ACE BIOSCIENCES A/S

ACE BioSciences er et veletableret dansk pharmaceutisk selskab med fokus på udvikling af nye og hidtil ukendte protein-baserede vacciner og antistoffer rettet mod infektionssygdomme.

Fokus er lagt på udvikling af rejsediarre vacciner, hvori Ace Biosciences vil opbygge en konkurrencedygtig portefølje af projekter, som dækker de bakterier, der forårsager rejsediarre.

Udenfor Ace Biosciences hovedarbejdsområde – rejsediarre – findes projekter, som de planlægger at videreudvikle sammen med partnere

Yderligere information kan ses på www.acebiosciences.com.

BIONEER A/S

Bioneer A/S råder over en diverse portefølje af teknologier. Indenfor disse, dedikerer Bioneer de nødvendige resurser for at drive opdagelser frem til løsninger, der kan markedsføres. Bioneer fokuserer på IP-generering og licensering til at skabe omsætning, kombineret med tilbuddet om høj kvalitet, service inden for discovery og udvikling af bioteknologiske produkter.

Yderligere information kan ses på www.bioneer.dk.

CMC BIOPHARMACEUTICALS

CMC er en kontraktorganisation inden for udvikling og produktion af biofarmaceutiske produkter med salgskontorer i UK og USA. CMC er specialiseret i proces og analytisk udvikling såvel som scale-up og cGMP produktion af biologisk aktive farmaceutiske stoffer til kliniske forsøg. Produktionen er designet til og godkendt for produktion af kommercielle produkter, der blandt andet inkluderer terapeutiske proteiner og monoklonale antistoffer. Virksomheden er godkendt af Lægemiddelstyrelsen og er tildelt en European Manufacturing Authorization.

Yderligere information kan ses på www.cmcbio.com.

OSTEOLOGIX

Osteologix er et Dansk/Amerikansk biotek selskab, der udvikler lægemidler til behandling og forebyggelse af metaboliske knoglesygdomme. Selskabets mest fremtrædende produkt, NB S101, er i fase II-udvikling til behandling af Osteoporose. Dette lægemiddel indeholder ikke-radioaktivt strontium som den aktive komponent, og det er vist i prekliniske og kliniske forsøg, at dette stof både

stimulerer dannelsen af ny knogle samtidig med, at det inhiberer nedbrydningen af eksisterende knoglemasse.

Osteologix blev i 2006 noteret på den Amerikanske OTC børs.

Yderligere information kan ses på www.osteologix.com.

SUNSTONE CAPITAL

Sunstone Capital A/S er en nyetableret aktør på det danske venturemarked med et samlet kapitalgrundlag på 2,9 mia. kr. Via finansiell styrke, aktiv involvering og internationale kontakter vil det nye ventureselskab føre vækstvirksomheder indenfor de to fokusområder Life Sciences og Technology frem til global succes. Life Science teamet er et af de største inden for den skandinaviske venturebranche, og teamet trækker på sine industrielle kompetencer til at foretage teknisk og kommercielt velfunderede investeringer inden for diagnostik, lægemiddeludvikling, bioteknologi og medicinsk teknologi.

Yderligere information kan ses på www.sunstonecapital.dk.

Dansker i spidsen for europæisk bioteknologi

Den europæiske brancheorganisation EuropaBio har valgt Steen Riisgård, President og CEO, Novozymes A/S til formand for organisationen for de næste 2 år.

Som formand for EuropaBio står Steen Riisgård i spidsen for mere end 1800 bioteknologiske selskaber i Europa. DANSK BIOTEK ønsker Steen Riisgård til lykke og ser frem til, at EuropaBio i den kommende 2-årsperiode vil skabe endnu bedre vilkår for den bioteknologiske industri såvel i Europa som i Danmark.



Jagten går ind på landets vigtigste forskningsområder

Hvilke store udfordringer vil det danske samfund stå over for i de kommende årtier? Hvilke forskningsområder kan skaffe den nødvendige viden til at løse de største problemer og sikre Danmark en fortsat velstandsudvikling?

Disse spørgsmål vil hele Danmark kunne give gode svar på i de kommende måneder, når første fase af FORSK2015-initiativet løber af stablen.

Videnskabsministeriet vil kortlægge, hvilke emner, der er de allervigtigste at satse forskningsmæssigt på i fremtiden.

I disse år bliver der investeret milliarder i forskning og udvikling, og frem til den 7. oktober 2007 kan man på hjemmesiden www.forsk2015.dk være med til at pege på, hvilke områder der skal satses på.

DANSK BIOTEK er ikke i tvivl – den bioteknologiske forskning hører helt sikkert til blandt de vigtigste satsningsområder.

Vi vil opfordre medlemmer og andre tilknyttet DANSK BIOTEK at give deres mening til kende enten ved henvendelse til Sekretariatet eller direkte på Forskningsstyrelsens hjemmeside.

Uddeling af midler fra Højteknologifonden 2007

Højteknologifonden har over sommeren uddelt 94 mio. kr. til 10 højteknologiske projekter. De 43% svarende til ca. 40 mio. kr. gik til bioteknologiske virksomheder. Blandt modtagerne er Ace Biosciences, Santaris Pharma og Novozymes – alle medlemmer af DANSK BIOTEK.

DANSK BIOTEK håber, at denne positive tendens vil fortsætte, og at bioteknologiske virksomheder også i de næste runder vil være højt prioriterede.

På finansloven for 2007 er der afsat 280 mio. kr. til uddeling fra Højteknologifonden. To runder for højteknologiske projekter og en runde for højteknologiske platforme. Ansøgningsfrister og betingelse kan læses på www.hoejteknologifonden.dk.

Højteknologifonden har til formål at styrke samspillet mellem virksomheder og offentlige forskningsinstitutioner i udviklingen af højteknologi og højteknologiens målrettede anvendelse.

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
Foreningen af Bioteknologiske Industrier i Danmark
Symbion Science Park
Fruebjergvej 3
2100 København Ø
Tel.: +45 2889 5854
E-mail: office@danskbiotek.dk
Web: www.danskbiotek.dk