
NYT FRA DANSK BIOTEK

Til medlemmer og samarbejdspartnere

"Dansk bioteknologi i et internationalt perspektiv"

"Dansk bioteknologi i et internationalt perspektiv" var titlen på DANSK BIOTEKs velbesøgte årsmøde, der fandt sted den 5. maj 2008 i H. Lundbecks auditorie i Valby. Programmet bød på følgende indlæg:

- Generelle trends i biotekindustrien, *Søren Carlsen, Managing partner, Novo A/S, formand for DANSK BIOTEK*
- Partnerskab som strategisk redskab, *Claus Bræstrup, Dr. Med.*
- Etablering af salg og distribution i USA: Byg selv eller ved opkøb?, *Lars Kongsbak, CEO, Exiqon A/S.*
- Strategic considerations in a UK/US Pharma company, *Anker Lundemose, Executive VP & President, OSI Pharmaceuticals.*

Den vellykkede dag sluttede med networking blandt DANSK BIOTEKs medlemmer og indbudte samarbejdspartnere.

Årsmødet 2009 afholdes den 14. maj.

DANSK BIOTEKs nye bestyrelse

På DANSK BIOTEKs generalforsamling den 5. maj blev der valgt formand og 3 nye bestyrelsesmedlemmer. Bestyrelsen for den kommende periode er:

- Søren Carlsen, Managing Partner, Novo A/S (formand)
- Bjarne Adamsen, Vice President, Business Development, Danisco A/S
- Jakob Dynnes Hansen, CFO, Evolva A/S
- Martin Bonde, CEO, NatImmune A/S
- Peter Wulff, CEO, Peter Wulff ApS
- Søren Møller, CSO, Exiqon A/S

Afgåede medlemmer er:

- Egon Bech Hansen, Vice President Research and Development, Danisco A/S
- Henrik Jacobi, Executive Vice President, Alk Abelló A/S
- Lars Kongsbak, CEO, Exiqon A/S

DANSK BIOTEK takker de tre afgåede bestyrelsesmedlemmer for deres værdifulde indsats.

Uændret kontingent for 2008

Generalforsamlingen besluttede, at kontingentet for 2008 er uændret i forhold til 2007.

Kontingentet er 4.000 kr. for virksomheder med mindre end 10 ansatte, 10.000 kr. for virksomheder med 10 – 199 ansatte og 20.000 kr. for virksomheder med mere end 200 ansatte.

Endvidere blev det vedtaget, at kontingentet for associerede medlemmer er 10.000 kr. uanset virksomhedens størrelse.

DANSK BIOTEK har åbnet op for associeret medlemskab

På generalforsamlingen i maj blev det besluttet, at private virksomheder og organisationer, der i væsentligt omfang rådgiver eller på anden måde bistår biotekselskaber, kan optages som associerede medlemmer af DANSK BIOTEK.

Private virksomheder i Danmark, som forsker, udvikler eller producerer lægemidler eller andre produkter med et væsentligt indhold af bioteknologi (biotekselskaber) og deres moderselskaber, kan optages som ordinære medlemmer.

Endvidere kan investeringsfonde, der er aktive ejere af biotekselskaber, optages som ordinære medlemmer.

Nye associerede medlemmer

DANSK BIOTEK kan allerede byde de fire første associerede medlemmer velkommen: Hovedstadsregionens Tech Trans kontor, Tectra, konsulentfirmaet Ole Wiborg Aps, patentbureauet Inspicos A/S og markedsføringsorganisationen Copenhagen Capacity.

Eksplodiv vækst i antallet af medlemmer

DANSK BIOTEK har i det forløbne år budt 17 nye medlemsvirksomheder velkommen og det samlede antal medlemmer var ved generalforsamlingen oppe på 55. En stigning på over 30%.

På branchens vegne er vi glade for, at så mange ønsker at stå sammen og i fællesskab arbejde for de bedste vilkår for industrien, deltage i branchens udvikling og dialogen med verden omkring.

Siden sidste nyhedsbrev er flg. selskaber optaget som medlemmer af DANSK BIOTEK: BankInvest, Egalet, Fluxome Sciences, iNovacia, Inventure Capital, LAB Research, MycoTeQ, Neurokey, Niels Clauson-Kaas, Nordic Vaccine, Pharmaorigin og SLS Ventures.

Vi byder alle velkommen.

Medlemmerne vil løbende blive præsenteret i NYT FRA DANSK BIOTEK. Profiler på såvel nye som gamle medlemmer findes på www.danskiotek.dk under members.

Nye skatteregler for forskere og nøglemedarbejdere er nu vedtaget

Regeringen offentliggjorde i efteråret 2007 en ti-punkts plan for at skaffe mere arbejdskraft til Danmark. Ti-punkts planen indeholdt blandt andet en udvidelse af den såkaldte forskerordning. De ændrede regler er nu vedtaget af Folketinget.

Den nye ordning i hovedtræk

25 pct.-skatteordningen for forskere og nøglemedarbejdere blev indført i 1992 med virkning allerede fra juni 1991. I stedet for den almindelige indkomstbeskatning kan de omtalte personer under visse betingelser vælge at lade sig beskatte med 25 pct. af bruttoindkomsten i op til 36 måneder. Fra og med indkomståret 2008 gives der mulighed for i stedet at vælge beskatning af bruttoindkomsten med 33 pct. i op til 60 måneder.

Under ordningen beregnes skatten af lønnen efter arbejdsmarkedsbidrag uden fradrag af nogen art. Eventuel anden indkomst beskattes på sædvanlig vis, således at den pågældende er fuldt skattepligtig af øvrig indkomst. Skatteordningen kan benyttes i en eller flere perioder af højst 36 måneders eller 60 måneder samlet varighed afhængigt af valget af bruttobeskatning med 25 pct. i tre år eller en bruttobeskatning på 33 pct. i fem år.

Via forskerordningen kan vi få de gode udenlandske forskere til at komme til Danmark i en periode. Og jo mere gunstig ordningen er, jo flere kan vi tiltrække. Derfor glæder vi os over hver eneste forbedring af ordningen. DANSK BIOTEK hilser derfor de nye regler velkommen. Vi havde dog gerne set, at 25% ordningen skulle gælde i 5 år.

Selv om DANSK BIOTEK er positiv overfor den nye forskerordning, må vi dog konstatere, at det er stærkt udfordrende for danske forskere, at de i Danmark skal diskrimineres ift. gæsteforskere. Den eneste bæredygtige løsning er en fjernelse af topskatten, således at det også for de dygtigste danskere kan blive attraktivt at blive i Danmark. Som skatten er nu, kan vi ikke få de gode danske og udenlandske forskere til at blive i Danmark permanent.



Ni nye innovationskonsortier - 3 konsortier med bioteknologiske selskabers deltagelse

Rådet for Teknologi og Innovation godkendte i juni 2008 ni nye innovationskonsortier. Rådet har bevilliget knap 120,8 mio. kr. til de ni nye konsortier. Hertil lægger parterne selv yderligere godt 180 mio. kr. Tre af konsortierne er inden for bioteknologiske emner.

The Predicting Drug Absorption Consortium (PDA)

Budget: 40,5 mio.kr. Tilsagn fra Rådet for Teknologi og Innovation: 16,8 mio. Kr.

PDA vil tilvejebringe ny teknologi, som kan forudsige, om en given formulering af et aktivt stof kan optages i mundhulen eller gennem tyndtarmen. Oral medicinering er mindre ressourcekrævende og sikre større patienttilfredshed.

Virksomheder: Fertin Pharma A/S, LifeCycle Pharma A/S, H. Lundbeck A/S, Scandinavian Clinical Nutrition, AstraZeneca R&D
Forskningsinstitutioner: Københavns Universitet, Det Farmaceutiske Fakultet
Teknologiske servicepartnere: Bioneer A/S

Nye lægemidler uden bivirkninger – Mode of Action by Chemical Proteomics

Budget: 37 mio.kr. Tilsagn fra Rådet for Teknologi og Innovation: 13,5 mio. Kr.

Konsortiet skal tilvejebringe en teknologi, der kan benyttes til at afdække lægemidlers virkningsmåde og eventuelle bivirkninger i den tidlige udviklingsfase. Kortere og mere effektive udviklingsprocesser vil ikke alene styrke de danske bioteknologiske virksomheders konkurrenceevne, men også forkorte tiden fra opdagelse til introduktion af nye lægemidler.

Virksomheder: Rheoscience A/S, LEO Pharma A/S, TopoTarget A/S
Forskningsinstitutioner: Syddansk Universitet, Institut for biokemi og molekylærbiologi
Teknologiske servicepartnere: Teknologisk Institut

Quality by design in the Food and Pharmaceutical Industries (QbD)

Budget: 53 mio.kr. Tilsagn fra rådet for teknologi og innovation: 18 mio. Kr.

Konsortiet vil udvikle en ny teknologisk, som skal give forbedrede målemetoder og bedre dokumentation og kontrol inden for produktion af føde- og medicinalvarer. De nye produktionsprocesser vil give mindre spild, lavere produktionsomkostninger og større fødevarer sikkerhed til fordel for forbrugerne.

Virksomheder: H. Lundbeck A/S, Novo Nordisk A/S, Arla Foods a.m.b.a, CMC Biologics A/S, SFK Technology A/S, RSP Systems A/S
Forskningsinstitutioner: Københavns Universitet – Life
Teknologiske servicepartnere: DELTA

Det glæder DANSK BIOTEK, at så mange af foreningens medlemmer er partnere i konsortierne med deltagelse af andre selskaber og i samarbejde med den akademiske forskning.

Yderligere information på www.fi.dk.



Rabat til virksomheder med ambitioner

Rådet for Teknologi og Innovation (RTI) tilbyder nu små og mellemstore virksomheder rabatkuponer til køb af viden eller forskning. Rabatten kan bruges, når virksomhederne ønsker at få ny viden ind i virksomheden, og den skal være med til at fremme samarbejdet mellem virksomhederne og de offentlige forsknings- og videninstitutioner.

Det nye tilbud til små og mellemstore virksomheder er effektivt og ubureaukratisk iflg. RT. Rabatten gives straks, og det kan forhåbentlig give mange små og mellemstore virksomheder mod på at indlede et nærmere samarbejde med videninstitutionerne.

Der tilbydes to slags rabatter skræddersyet til to typer virksomheder:

Videnkupon er målrettet små og mellemstore virksomheder, som har få eller ingen forsknings- og udviklingsaktiviteter. Videnkuponen giver virksomheder uden erfaring med at samarbejde med viden- og forskningsmiljøer rabat på at købe viden fra en videninstitution

Forskningskuponen giver små og mellemstore virksomheder med et forskningspotentiale rabat på udgiften til at indgå i et kvalificeret forskningssamarbejde med en videninstitution.

RTI har afsat 40 mio. kroner til videnkupon i 2008 og 2009 og 30 mio. kr. til forskningskupon i 2008 og 2009. Videnkuponen kan have en værdi på op til 100.000 kr. Forskningskuponen har en værdi på op til 1,5 mio. kr. Forsknings- og Innovationsstyrelsen udsteder kuponer efter "først til mølle"-princippet til ansøgere, der lever op til enkle ansøgningskriterier.

Yderligere information på www.fi.dk.



Præsentation af nye medlemmer

Inventure Capital

Inventure Capital er et Århus baseret venture selskab, som bestyrer de 3 vstdanske fonde, Incuba, Innfond og Syddansk Kapital, med en samlet fond på mere end € 100 millioner. Inventure Capital's portefølje består af 18 virksomheder. Inventure Capital investerer i nordiske ICT, Cleantech og Life Science virksomheder både i opstartsfasen og ekspansionsfasen. Vort Life Science team udgøres af to partnere, en investeringsmedarbejder og en administrativ medarbejder. Teamet fokuserer på Diagnostics, Medical Technologies og Drug Development. Yderligere information: www.inventurecapital.dk.

Neurokey A/S

Neurokey er et biotekselskab, som udvikler originale lægemidler indenfor intensiv medicin. Neurokey responderer på et stigende markedsbetov for lægemidler, der kan øge chancen for overlevelse og nedsætte risikoen for varig neurologisk skade hos denne patientgruppe.

Yderligere information: www.neurokey.com.

Egalet A/S

Egalet a/s er en pionervirksomhed inden for Drug Delivery med fokus på formulering og udvikling af controlled release-produkter og metoder. Virksomheden arbejder med to teknologier: Egalet® og Parvulet®, hvoraf sidstnævnte er et nyt formuleringssystem, der henvender sig til markedet for medicin til børn og ældre mennesker. Virksomhedens strategiske fundament er med egen patenteret teknologi at muliggøre nye formuleringer af medicin, hvor metoderne vil kunne give væsentlige forbedringer sammenlignet med en konventionel dosering.

Yderligere information: www.egalet.com.

Forretningsnyheder på www.danskbiotek.dk

På DANSK BIOTEKs hjemmeside bringer vi løbende nyheder om medlemmernes forretning. Det er nyheder om opkøb, licensaftaler, kapitaltilførsel og andre relaterede nyheder om medlemmernes forretning. Send gerne pressemeddelelser og nyheder til Sekretariatet, så bringer vi med glæde nyheden videre. 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
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