

Karolinska Development investerar i BioChromix

STOCKHOLM den 13 april 2011. BioChromix AB, ett svenskt *in vitro* diagnostik-företag med fokus på Alzheimers sjukdom, har fått finansiering genom en nyemission riktad till Karolinska Development. Nyemissionen gör det möjligt för BioChromix att accelerera utvecklingen, valideringen och kommersialiseringen av innovativa amyloid-beta (A β) detektionsverktyg för diagnostik och forskning om neurodegenerativa sjukdomar, såsom Alzheimers sjukdom. BioChromix utvärderar för närvarande sin teknologi i samarbete med ett stort läkemedelsföretag.

BioChromix är ett innovativt företag som utvecklar och kommersialiserar unika produkter för tidigt diagnostik av Alzheimers sjukdom. Samtidigt utvecklar företaget även en unik assay avsedd för användning inom utveckling av läkemedel för Alzheimers sjukdom som är inriktat på A β och för att monitorera effektiviteten i nuvarande behandling.

Peter Åsberg, VD, BioChromix:

"Vi har ett klart mål - att föra våra produkter för Alzheimers sjukdom till den marknad där ett stort diagnostiskt behov finns och där bolagets unika LCP-teknik kan få störst effekt. Investeringen från Karolinska Development visar på de framsteg BioChromix har gjort när det gäller att ta fram sin nya diagnostikplattform. Som en del av Karolinska Developments portfölj får vi direkt tillgång till ett brett nätverk av nyckelkompetens och resurser i life science-industrin som kommer att vara av stor betydelse för oss."

Torbjørn Bjerke, VD, Karolinska Development:

"BioChromix adderas till en redan stark portfölj med innovativa CNS projekt i Karolinska Developments portfölj. Investeringen förstärker också vårt engagemanget i kampen mot Alzheimers sjukdom - en progressiv allvarlig form av senildemens som växer i prevalens med en åldrande befolkning."

Efter nyemissionen har Karolinska Development ett åttaprocentigt ägande i BioChromix. Dessutom ökar investeringen Karolinska Developments indirekta ägande i BioChromix Pharma, ett läkemedelsbolag som ägs av BioChromix och Karolinska Development. BioChromix Pharma är verksamt inom forskning och utveckling av nya behandlingsmetoder för neurodegenerativa sjukdomar baserade på företagets patenterade teknologi för läkemedel.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Peter Åsberg, VD, BioChromix AB

Tel: 070 949 17 21, e-mail: info@biochromix.com

Torbjørn Bjerke, CEO, Karolinska Development AB

Tel: 072 744 41 23, e-mail: torbjorn.bjerke@karolinskadevelopment.com

TILL REDAKTÖRERNA

Om BioChromix

BioChromix är ett innovativt företag verksam inom life science som utvecklar och kommersialiserar unika produkter för tidigt diagnostik av Alzheimers sjukdom (AD). Samtidigt utvecklar företaget även en unik assay avsedd för användning inom utveckling av läkemedel för AD som är inriktat på amyloid-beta och för att monitorera effektiviteten i nuvarande behandling. Bolagets metoder är baserade på unika och patenterade Luminescent Conjugated Polymer (LCP). Bolaget planerar för snabb utveckling av sin *in vitro* pipeline för att kunna ta sin mest avancerade produkt mot Alzheimers sjukdom till marknaden. www.biochromix.com

Om Karolinska Development

Karolinska Developments mål är att skapa värde för såväl investerare som patienter och forskare genom att utveckla innovationer från världsledande forskning till produkter som går att sälja eller licensiera ut med hög avkastning. Affärsmodellen går ut på att: SELEKTERA de kommersiellt mest attraktiva medicinska innovationerna, UTVECKLA dessa till det stadium där den största avkastningen på investeringen kan uppnås och KOMMERSIALISERA innovativa nya läkemedel genom försäljning av företag eller utlicensiering av produkter. Detta kommer att resultera i kontantbetalningar, milstolpsersättningar och royalties.

Ett exklusivt deal flow avtal med Karolinska Institutet Innovations AB och andra samarbetsavtal med ledande nordiska universitet ger ett kontinuerligt flöde av innovationer.

Karolinska Developments flexibla exitstrategi möjliggör att projekt kan avyttras i den utvecklingsfas där bolaget får störst avkastning på investerat kapital, vanligtvis då fas II-studier har visat att läkemedlet har avsedd effekt på patienter - vilket är ett viktigt värdehöjande steg.

Idag består portföljen av över 40 projekt i olika stadier, från konceptutveckling till fas II-studier, tolv projekt befinner sig i kliniska prövningar varav sex i fas II. Portföljen är särskilt starkt inom områdena cancer, dermatologi, inflammation, hjärt-kärlsjukdomar, kvinnohälsa och sjukdomar som drabbar centrala nervsystemet. www.karolinskadevelopment.com