

Michael Sundström utsedd till Vice President Discovery Research för Karolinska Development samt VD för Actar

STOCKHOLM den 1 september 2011. Karolinska Development AB tillkännagav idag att Michael Sundström har utsetts till Vice President Discovery Research för Karolinska Development samt VD för Actar AB, ett dotterbolag till Karolinska Development. Han var senast chef för Novo Nordisk Foundation Center for Protein Research, ett ledande akademiskt center för protein- och proteomforskning.

Terje Kalland, forskningsdirektör, Karolinska Development:

"Michael Sundström har bred internationell erfarenhet från såväl strategisk utveckling inom läkemedelsindustrin som från akademisk forskning. Hans utmärkta meriter från båda världar gör honom till en idealisk kandidat för att leda Karolinska Developments tidiga forskning och vårt dotterbolag Actar. Jag är övertygad om att denna rekrytering ytterligare kommer att stärka tillströmningen av nya projekt till Karolinska Development."

Michael Sundström, tillträdande Vice President Discovery Research, Karolinska Development

"Jag är glad att få möjligheten att komma till Karolinska Development i denna spännande fas och att få arbeta med en så imponerande portfölj av forskningsprojekt av högsta farmaceutiska och biomedicinska relevans. Jag ser fram emot att kunna använda min erfarenhet från den akademiska världen och läkemedelsindustrin för vidareutvecklingen av portföljen samt att stärka samverkan med forskare från Karolinska Institutet och andra universitet med syftet att utveckla de bästa innovationerna till kommersiella framgångar.", säger Michael Sundström.

Michael Sundström, Fil.dr., har nära 20 års internationell erfarenhet från ledande läkemedels- och bioteknikorganisationer. Han har tidigare haft positionen som Director, Structural Chemistry, samt ordförande för Oncology Research Review Committee vid Pharmacia såväl som forskningschef för Structural Genomics Consortium vid Oxfords Universitet. Han kommer till Karolinska Development från Novo Nordisk Foundation Center for Protein Research där han har varit Managing Director sedan 2007. Michael Sundström tillträder sina positioner den 1 oktober 2011.

För mer information, vänligen kontakta:

Torbjörn Bjerke, VD Karolinska Development

Telefon: +46 (0)72 744 41 23, e-post: torbjorn.bjerke@karolinskadevelopment.com

Terje Kalland, forskningsdirektör Karolinska Development

Telefon: +46 (0)76 891 73 01, e-post: terje.kalland@karolinskadevelopment.com

TILL REDAKTÖRERNA

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

Om Actar

Actar är ett dotterbolag till Karolinska Development (99,96% ägarandel). Bolaget fokuserar på värdeskapande genom identifiering och validering av innovativa läkemedelskandidater. Actar skapar IP-portföljer baserade på 'screening' av bibliotek bestående av läkemedelslika kemiska substanser. Dessa förädlas inom bolaget och dess forskningsgrupp, vilken har ledande kompetenser, erfarenhet och unik infrastruktur, ett arbete som sker i samarbete med akademiska forskningsgrupper. För läkemedelskandidater med unik verkningsmekanism bildas bolag vilka sedan kan komma att ingå i Karolinska Developments portfölj alternativt avyttras till andra läkemedelsbolag.

Actar arbetar nära bolagets akademiska grundare, ett brett nätverk av specialister samt selekterade kontraktsforskningsbolag, vilka koordinerar processen från idé till läkemedelskandidat.

Actarteamet innefattar projektledare och specialister inom biologi, farmakologi, farmaci, medicinsk och analytisk kemi samt IP-rättigheter. Den samlade erfarenheten kommer från akademisk forskning såväl som från bioteknik- och läkemedelsindustrin.
www.actar.se