



Pressmeddelande

2006-06-30

Förlängd anmälningssperiod till den 11 augusti

Bioteknikföretaget AlphaHelix i Uppsala genomför en nyemission och en notering på AktieTorget. Nyemissionen och noteringen är villkorad av att minst 24,5 Mkr tecknas i emissionen. Styrelsen har beslutat att förlänga anmälningssperioden för teckning av aktier till och med den 11 augusti 2006. Ett antal nya större investerare har kontaktats och anmälningstiden förlängs för att ge dessa investerare en möjlighet att hinna analysera bolaget. AlphaHelix samarbetsavtal med Statens Veterinärmedicinska Anstalt godkändes och registrerades igår som ett tillägg till prospektet. Ny likviddag är den 17 augusti och ny första dag för handel är beräknad till den 7 september 2006. Affärsstrategerna har tecknat för 10 Mkr.

Bolagets instrument analyserar DNA snabbare och med en högre känslighet än konkurrerande produkter på marknaden. AlphaHelix har utvecklat QuanTyper, avsedd för diagnostik och MegaCycler avsedd för storskalig forskning. AlphaHelix samarbetar med potentiella slutkunder som förväntas provanvända instrumenten under hösten 2006 (QuanTyper) och våren 2007 (MegaCycler).

Nyemissionen uppgår till 35 Mkr vid full teckning och före emissionskostnader. Teckningskursen är 13,70 kr per aktie. Nyemissionen motsvarar en utspädning om cirka 47% vid full teckning och en bolagsvärdering om cirka 40 Mkr före emissionen.

Prospekt, tillägg och anmälningssedel kan laddas ned från www.aktietorgetservice.se

För mer information kontakta:

Mats Malmqvist, VD AlphaHelix Molecular Diagnostics, telefon 018-57 23 03 eller 0707-70 80 09.

AlphaHelix Molecular Diagnostics AB har ett 50-tal aktieägare och utvecklar instrument för snabba DNA-analyser. Bolagets patenterade teknologi möjliggör identifiering av virus och bakterier snabbare och känsligare än annan teknologi på marknaden. Med den senast framtagna metoden kan forskare och sjukvårdspersonal såväl identifiera arvs massa hos exempelvis HIV-viruset, som spåra smittkällan över internet. www.alphahelix.com