



Pressmeddelande

2007-03-20

Den extra bolagsstämman i AlphaHelix Molecular Diagnostics AB (publ) har fattat beslut om nyemission av aktier med företrädesrätt för aktieägarna enligt styrelsens förslag.

Aktieägarna i AlphaHelix Molecular Diagnostics AB (publ) har måndagen den 19 mars 2007 hållit extra bolagsstämma i bolagets lokaler på Kungsängsvägen 29 i Uppsala. Den extra bolagsstämman fattade beslut om att öka bolagets aktiekapital med högst 623 212,4509 kronor genom nyemission av högst 3 597 331 aktier med företrädesrätt för aktieägarna. Skälen för emissionen är att tillgodose nuvarande och framtida kapitalbehov innefattande tillverkning av en förserie av MegaCycler, driften av bolaget samt marknads lansering av QuanTyper. De huvudsakliga villkoren för företrädesemissionen är:

- Varje (1) innehavd aktie skall berättiga till tre (3) teckningsrätter. Innehav av fyra (4) teckningsrätter skall berättiga till teckning av en (1) ny aktie. För det fall att samtliga nya aktier inte tecknas med primär företrädesrätt skall dessa erbjudas samtliga aktieägare till teckning.
- För varje (1) tecknad aktie skall erläggas åtta kronor och femtio öre (8,50).
- Avstämningsdag för fastställande av vilka aktieägare som är berättigade att med företrädesrätt teckna nya aktier skall vara den 26 mars 2007.
- Teckningstiden skall löpa från och med den 29 mars 2007 till och med den 16 april 2007.

Företrädesemissionen är till cirka 67 procent säkerställd genom teckningsförbindelser lämnade av Affärsstrategerna AB, Mats Malmqvist, Stig Malmqvist, Conception Invest AB, Östersjöstiftelsen och Paradigm Capital Partner AG samt garantiförbindelser lämnade av Östersjöstiftelsen och Paradigm Capital Partner AG.

Uppsala den 20 mars 2007
STYRELSEN

För mer information vänligen kontakta:

Mats Malmqvist, VD, telefon 0707-70 80 09 eller
Per Ersson, CFO, 0708-66 24 45

AlphaHelix Molecular Diagnostics AB (publ) 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 arosmassa hos exempelvis fågelinfluensavirus, som spåra smittkällan via databaser på Internet.