

2011-06-30

Kommuniké från AlphaHelix årsstämma

Vid AlphaHelix Molecular Diagnostics AB's årsstämma i Uppsala i går den 29 juni beslöts om:

Styrelse och revisorer

Styrelsen och verkställande direktören beviljades ansvarsfrihet för förvaltningen av bolagets angelägenheter under räkenskapsåret 2010.

Årsstämman omvalde styrelseledamöterna Håkan Evefors, Joakim Skantze samt Mikael Havsjö. Det beslutades också att välja Håkan Evefors till styrelsens ordförande. Baker Tilly Umeå AB valdes till ny revisor för tiden intill dess att ordinarie årsstämman hållits år 2012, och revisionsbolaget har utnämnt Åsa Dahlgren som huvudansvarig revisor.

Det beslutades att ett arvode om 50 000 kr ska utgå till ledamot som inte är anställd i bolaget. Det beslutades också att arvode till revisorn ska utgå enligt godkänd räkning.

Vinstdisposition

Den i årsredovisningen intagna resultat- och balansräkningen fastställdes och det beslutades att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2010 och att årets förlust i första hand avräknas mot överkursfonden och därefter mot reservfonden.

Bemyndigande om nyemission

Årsstämman bemyndigade styrelsen i enlighet med kallelsens förslag att vid ett eller flera tillfällen under tiden intill nästa årsstämma besluta om nyemission av sammantaget högst 4 616 575 aktier. Nyemitterade aktier skall kunna tecknas med eller utan företrädesrätt för nuvarande aktieägare och betalas kontant eller mot apport. Avsikten med bemyndigandet är i första hand att möjliggöra för styrelsen att kunna finansiera eventuella framtida bolagsförvärv.

Efter stämman visades den nya produkten α Bot™ – robot för uppsättning av PCR- & QPCR-reaktioner.

För mer information vänligen kontakta:

Mikael Havsjö, VD, telefon 070-34 34 478

Håkan Evefors, styrelseordförande, telefon 070-69 69 749

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.