

Styrelsen i Genovis AB (publ) har beslutat om företrädesemission förutsatt godkännande på årsstämman den 12 maj 2016

Genovis styrelse har beslutat om en nyemission av aktier med företrädesrätt för bolagets aktieägare förutsatt årsstämmans godkännande den 12 maj 2016. För varje aktie i Genovis som innehas på avstämningsdagen den 19 maj 2016 erhålls en teckningsrätt. Två (2) teckningsrätter berättigar till teckning av en (1) aktie. Teckningskursen per aktie ska vara en krona och tjugofem öre (1,25 SEK). Vid full teckning i nyemissionen kommer bolagets aktiekapital att öka med högst 4 607 846,75 SEK genom utgivandet av högst 18 431 387 aktier. Efter genomförd nyemission kommer aktiekapitalet att uppgå till högst 13 823 540,50 SEK och antalet aktier till högst 55 294 162.

Genovis har påbörjat lanseringen av produkter riktade till kunder inom hela proteomics-marknaden vilket kommer att bredda Genovis produktportfölj och på sikt öka intäkterna betydligt. Inför lanseringen i april har ett flertal beta-testare provat den produkt som först kommer att lanseras. Fokus kommer initialt att ligga på den nordamerikanska marknaden. Bolaget kommer därför att investera i fler säljare och förbättrad infrastruktur för logistik för att på bästa sätt kunna hantera den förväntade försäljningsökningen. Bolaget kommer under 2016 även att påbörja arbetet med att etablera kontakter på prioriterade marknader i Asien, främst Syd Korea, Japan och Singapore. På dessa marknader kommer Genovis att följa den strategi som så framgångsrikt implementerats i USA. I första hand genom att bygga en försäljningsorganisation på samma grunder som den i USA men även utöka med distributionsnätverk där det är mer lämpligt.

Tillförd emissionslikvid i nyemissionen kommer i första hand att användas för en offensiv utbyggnad av försäljningsorganisationen på befintliga och nya marknader där investeringar i förbättrad infrastruktur för elektronisk handel och marknadsföring ingår. Det är nya marknader och nya applikationer som kommer att driva försäljningen ytterligare, där ingår produkter i pipeline, in-licensiering av produktteknologier och gemensamma produktkoncept med andra bolag. Emissionslikviden kommer därutöver att användas till den löpande verksamheten.

Teckningsförbindelse och emissionsgaranti

Teckningsförbindelser och emissionsgarantier har erhållits motsvarande 100 procent av emissionsbeloppet.

Tidplan för emissionen

Avstämningsdag:	19 maj 2016
Teckningstid:	23 maj – 8 juni 2016
Sista dag för handel med Genovis-aktien inklusive teckningsrätter:	17 maj 2016
Första dag för handel med Genovis-aktien exklusive teckningsrätter:	18 maj 2016

**Handel med teckningsrätter**

Handel med teckningsrätter kommer att ske på Nasdaq First North Stockholm under perioden 23 maj – 3 juni 2016.

Handel med BTA

Handel med BTA kommer att ske på Nasdaq Stockholm First North från och med den 23 maj 2016 fram till dess att Bolagsverket har registrerat emissionen.

För fullständiga villkor, anvisningar och ytterligare information om nyemissionen och Genovis hänvisas till det prospekt som kommer att skickas ut till bolagets aktieägare. Prospektet kommer att finnas tillgängligt på bolagets webbplats www.genovis.com fr.o.m den 16 maj 2016.

För ytterligare information kontakta:

Fredrik Olsson, vd Genovis AB

Tel: 046-10 12 33

E-post: Fredrik.olsson@genovis.com

MER OM GENOVIS

Genovis är ett globalt företag som erbjuder kunder, inom läkemedelsindustri och medicinteknik, enzymprodukter som bl.a. underlättar utveckling och kvalitetskontroll av biologiska läkemedel. Bolaget marknadsför flera enzymprodukter s.k. SmartEnzymes över hela världen i innovativa produktformat. Organisationen består av Genovis AB och det helägda dotterbolaget Genovis Inc i USA. Genovis Inc. hanterar all försäljning och marknadsföring av enzymprodukterna på den nordamerikanska marknaden och Genovis AB hanterar försäljning och marknadsföring i resten av världen. Genovis aktie är listad på Nasdaq First North Stockholm och Consensus är Certified Adviser åt Bolaget, tel 031-745 50 00.

MER OM GENOVIS PRODUKTER

Enzymprodukterna marknadsförs under namnet "Smart Enzymes" och används för att bearbeta antikroppar och dela dem i mindre delar. Produkterna har hittills marknadsförts främst för karakterisering av biologiska läkemedel. Kunderna använder produkterna i små mängder i ett stort antal prover för att dela upp läkemedelskandidaten i mindre fragment som sedan analyseras. Samtliga produkter är mycket effektiva även vid framställning av större mängder antikroppsfragment, vilket krävs i ett flertal olika studier inom preklinisk utveckling av nya läkemedel.