**Pressmeddelande  
2012-06-20**

**Enzymaticas företrädesemission kraftigt övertecknad**  
**Den företrädesemission som Enzymaticas styrelse beslutade om den 7 maj blev fulltecknad, vilket innebär att bolaget tillförs 8,2 Mkr i emissionslikvid före emissionskostnader. Intresset för emissionen var stort och anmälningssedlar till ett värde om drygt 15 Mkr har inkommit till bolaget.**

**Emissionslikviden kommer användas för marknadslansering av företagets registrerade produkter ColdZyme®Munspray och PeriZyme®Tuggummi.**

* Det är glädjande att intresset för bolaget och vår emission varit så stort. Med emissionen får vi möjlighet att kraftfullt lansera våra registrerade produkter i början av 2013, säger Michael Edelborg Christensen, VD för Enzymatica.

Genom nyemissionen ökar bolagets aktiekapital med 55 013 kr, från 660 153 kr till totalt 715 166 kr. Totalt tecknades 1 375 319 aktier till en kurs om 6 kr per aktie. Efter registrering hos Bolagsverket uppgår antalet nya aktier till 17 879 151 jämfört med tidigare 16 503 832 aktier.

Handel med betalda tecknade aktier (BTA) sker på AktieTorget fram till dess att Bolagsverket har registrerat nyemissionen. Denna registrering beräknas ske i början av juli 2012.

Den 10 maj fick Enzymatica registrerat sin produkt PeriZyme®Tuggummi hos Läkemedelsverket som medicinteknisk produkt, klass I, som behandling för att reducera nybildning av dentalt plack samt dålig andedräkt. Företaget förbereder nu ansökan om registrering av ColdZyme®Munspray som är avsedd att användas för att förebygga förkylningar och förkorta sjukdomstiden.

För mer information kontakta:  
Michael Edelborg Christensen, VD Telefon: 0768-144 166  
[michael.christensen@enzymatica.se](mailto:michael.christensen@enzymatica.se)

Om Enzymatica AB (publ):  
Enzymatica AB (publ) är ett publikt bioteknikbolag med fokus på forskning, utveckling och registrering av medicintekniska produkter baserat på en patenterad enzymteknologi. Enzymatica använder sig av det patenterade enzymet Penzyme®, ett köldanpassat trypsin från djuphavstorsk. Enzymet har en unik egenskap som gör det superaktivt vid omkring 37°C, vilket gör det överlägset att bryta ner sjukdomsrelaterade proteiner, motverka infektioner av virus och bakterier samt främja läkningsprocesser. ColdZyme-portföljen, som idag finns representerad i hälsofackhandeln, innehåller föregångare till de produkter som är under registrering som medicintekniska produkter mot förkylning samt tand- och munhålesjukdomar.