



Pressmeddelande 21 juni 2011

Yield Life Science: Memorandum inför mindre företrädesemission för nedladdning på nya hemsidan

Onsdag den 22 juni inleds teckningsperioden i företrädesemissionen i Yield Life Science. Memorandum med information om samtliga villkor samt bakgrund och motiv distribueras till samtliga aktieägare, men finns nu även för nedladdning på bolagets nya hemsida, www.yield.nu.

Villkoren är att för varje B-aktie som innehades på avstämningsdagen den 16 juni, gavs en teckningsrätt. Fem teckningsrätter krävs för att teckna en ny B-aktie för 2:10 kronor. Teckningstiden är 22 juni - 6 juli 2011. Villkoren är samma för bolagets A-aktier. Vid full teckning tillförs bolaget ett kapital på 4 Mkr före emissionskostnader.

Yield Life Science står inför en dynamisk period det närmaste året

Intressebolaget Isofol Medical genomför kliniska studier i samarbete med Sahlgrenska Universitetsjukhuset i Göteborg. Studien gäller behandling av rektalcancer med det folatbaserade preparat Modufolin® i kombination med cellgifter. Det är första gången denna helt nya typ av behandling av cancer utförs på människor. Bolaget är mycket optimistiskt vad gäller utfallet av denna fas 1/2 studie, som beräknas vara klar under 2012. Delresultat kan offentliggöras tidigare.

Intressebolaget Dermafol AB har inlett viktiga samarbeten med ledande institutioner vad gäller utvecklingen av nya behandlingsmetoder inom områdena hud och slemhinnor. Arbetet bedrivs i nära relation med Merck & Cie i Schweiz, ett bolag i Merckkoncernen, en världsledande tillverkare av läkemedel. Bolagets preparat är kroppseget, varför den medicinska risken är försvinnande liten. Patentläget ser lovande ut liksom den dokumentation som hittills finns att tillgå kring bolagets koncept. Marknaden för bolagets produkt är gränslös, behovet är närmast oöverskådligt.

För mer info:
Mats Lind, VD Yield, 031 708 17 80

Yield är ett listat investeringsbolag som utvecklar en portfölj av företag inom läkemedel och medicinteknik med potential för kraftig värdetillväxt.