

Alteco Medical

PRESSMEDDELANDE 2015-03-25

Angående huvudägarens teckningsrätter i pågående nyemission

Alteco Medical AB ("Alteco") genomför en företrädesemission som pågår till och med den 26 mars 2015. Bolagets huvudägare Esalp Invest AB och Lindekullen Holding AB (som ägs till 55 procent respektive 100 procent av styrelseledamot Anders Althin) har i den aktuella nyemissionen avtalat om teckningsförbindelser omfattande 7 122 750 SEK, motsvarande 2 849 100 aktier i nyemissionen. På grund av ett administrativt misstag hos tredje part har cirka 388 000 av huvudägarnas teckningsrätter sålts, varför huvudägarna i nuläget innehar cirka 5 310 000 teckningsrätter, motsvarande 2 655 000 aktier i nyemissionen. Bolagets huvudägare kommer oaktat av ovanstående att fullfölja sina teckningsförbindelser, men dessa kommer att verkställas baserat på kvarvarande teckningsrätter i kombination med teckning utan stöd av företrädesrätt.

– Det är enbart på grund av ett administrativt misstag hos tredje part som ovanstående teckningsrätter avyttrats, men jag vill poängtera att teckningsförbindelserna kommer att fullföljas, baserat på kvarvarande teckningsrätter i kombination med teckning utan stöd av företrädesrätt, säger Anders Althin.

För frågor med anledning av nyemissionen, vänligen kontakta:

Sedermera Fondkommission, telefon: 0431-47 17 00, e-post: info@sedermera.se.

För ytterligare information om Alteco Medical, vänligen kontakta:

Jonas Jönmark, VD, telefon 0703 - 655 400.

Om Alteco Medical AB

Sepsis (livshotande blodförgiftning) är en av de vanligaste dödsorsakerna inom den moderna intensivvården. Sepsis orsakar idag fler dödsfall än HIV, lung-, bröst- och prostatacancer tillsammans. Bolagets patenterade CE-märkta produkt Alteco® LPS Adsorber fångar upp ett bakteriegift från blodet som är orsaken till omkring hälften av sepsisfallen. På så sätt hejdar bolagets behandling den kritiska delen av sjukdomsförloppet och risken för organsvikt, vilket förlänger möjligheten att behandla den bakomliggande infektionen med antibiotika och på så sätt bota patienten.