



Pressmeddelande den 22 mars 2017

Prolight Diagnostics AB (publ) listar bolagets aktier och teckningsoptioner på NGM NORDIC MTF.

Nordic Growth Market NGM AB listar Prolight Diagnostics AB (publ) aktier och teckningsoptioner på Nordic MTF med första handelsdag den 31 mars 2017.

Prolight Diagnostics utvecklar tillsammans med teknologipartners patientnära diagnostiksystem baserat på patenterad teknologi, för användning vid så kallad Point of Care Testning, POCT. Analysen av blodprovet utförs utanför det traditionella sjukhuslaboratoriet där små mobila instrument möjliggör provtagning nära patienten och ger snabba provsvar. Detta innebär att beslut kan tas tidigt i vårdkedjan.

- "Vi är glada att konstatera att vår ambition avseende listningen nu är uppnådd. Vi är givetvis också tacksamma över att ha fått finansiering på plats för att kunna starta upp utvecklingsarbetet med vår partner TTP, samt visat förtroende från våra ca 560 aktieägare som stöttat oss så att vi kunnat komma igång med detta. Arbetet löper sedan början av året enligt överenskommen plan, för att möta uppsatta milstolpar, mål och tidslinjer och vi är mycket nöjda med utvecklingen hittills. Vi ser fram emot de kommersiella och tekniska utmaningar som ligger framför oss och att svara upp mot egna ambitioner och allas förväntningar", säger Prolight Diagnostics VD, Maria Holmlund.

Noteringsansvarig på NGM är Eva Riben.

Handeln i Prolight Diagnostics aktier och teckningsoptioner av serie TO2 kommer att ske under kortnamnet PRLD MTF respektive PRLD MTF TO2.

För ytterligare information kontakta:

Eva Riben, Noteringsansvarig, Nordic Growth Market; Tel: 08-566 390 00.

Maria Holmlund, VD Prolight Diagnostics AB, mobil: 0702-12 42 62.

Se även www.prolightdiagnostics.se.

Om Prolight Diagnostics AB

Prolight Diagnostics AB utvecklar tillsammans med teknologipartners patientnära testsystem baserat på patenterad teknologi, för användning vid sk Point of Care testning (POCT). POCT-tester utförs utanför det traditionella sjukhuslaboratoriet med små mobila instrument vilket möjliggör testning nära patienten och med snabba provsvar. Denna teknologi kommer att innebära att vården i ett tidigt diagnosskede kan skilja ut de patienter som snabbt behöver vård från de patienter som inte har hjärtinfarkt. Prolight har under en tioårsperiod arbetat med utvecklingen inom "micro Elisa" för Point of Care testning. Försäljningsvärdet inom området beräknades 2013 till drygt 15 miljarder USD och är i stark tillväxt.