

**PRESSMEDDELANDE**

B!BBInstruments AB 556938-9512

2017-05-03

**B!BBInstruments genomför nyemission och förstärker styrelsen inför kommersialisering och notering på AktieTorget**

Prisbelönda medicinteknikbolaget B!BBInstruments, med säte på Medicon Village i Lund, har genomfört en nyemission om ca 4,6 MSEK för att möjliggöra kommersialisering av EndoDrill® GI Upper, bolagets första cancerdiagnostikprodukt (s k biopsi-instrument). Grundaren Dr Charles Walther och LU Holding AB, Lunds universitets holdingbolag, är fortsatt största ägare i bolaget och får nu sällskap av ALMI Invest, Swedish Growth Fund, Fårö Capital AB (Christer Fåhraeus) samt ett antal privata och institutionella investerare. Styrelsen förstärks med Erik von Schenck som ny ordförande.

EndoDrill® GI Upper är B!BBs första instrument och används för att ta prover i magsäcken, vilket gör det möjligt att ställa tidigare och säkrare diagnos av djupa cancertumörer i magen. Dessa djupa tumörer är ofta svåra att diagnosticera med konventionella biopsi-instrument och istället brukar större och mer riskfyllda metoder krävas, inkl. invasiva ingrepp i form av operation, för slutgiltig diagnos. En tidig och säker diagnostik kan vara helt avgörande för att optimera behandling, rädda liv och kan även innebära stora besparingsmöjligheter för sjukvården. I dagsläget har drygt femtio patienter diagnosticerats med hjälp av EndoDrill® med mycket goda resultat. Hos flera patienter har EndoDrill® gett diagnos på olika typer av djupt liggande och svårfångade tumörer, där tidigare försök med konventionella instrument misslyckats.

*- Det är mycket tillfredsställande att vi på några få år kunnat utveckla och nu lansera diagnostikinstrument som möjliggör provtagning i ett tidigt skede och på ett enklare sätt än tidigare. Det kan vara helt avgörande för många patienter som utreds för misstanke om cancer, säger bolagets grundare, överläkare Charles Walther.*

B!BB har order på EndoDrill® GI Upper från flera sjukhus i Sverige och leveranser av sterila engångsinstrument planeras under 2017. Nyligen slutfördes en övertecknad nyemission om ca 4,6 MSEK och B!BB tar därmed in nya ägare i form av ALMI Invest, Swedish Growth Fund, Fårö Capital AB (Christer Fåhraeus) och ett antal privata och institutionella investerare. Största ägare i bolaget är grundaren Dr Charles Walther och LU Holding AB, Lunds universitets holdingbolag.

*- Finansieringen möjliggör lanseringen av EndoDrill® GI Upper samt fortsatt utveckling av övriga närbesläktade biopsi-instrument för stora indikationer, såsom cancer i lunga, tarmar, prostata och bröst. B!BB är ett oerhört spännande bolag med en betydande marknadspotential, säger bolagets VD, Fredrik Lindblad.*

Samtidigt förstärks bolagets styrelse med Erik von Schenck, som blir B!BBs nya styrelseordförande. Erik von Schenck har utvecklat Lundabolaget Jolife till ett mycket lönsamt globalt medicintekniskt bolag och är Vice President GM Circulatory Solutions Physio-Control Inc, en del av amerikanska Stryker som är ett av världens största medicintekniska bolag.

Tillsammans med Sedermera Fondkommission planerar B!BB en notering på AktieTorget under hösten 2017. Målsättningen är att trygga finansieringen för att utveckla, kliniskt validera och under de närmaste åren successivt lansera en portfölj med EndoDrill®-instrument, vilka samtliga bygger på den patenterade borrhfunktionen.

**B!BBInstruments AB**

Fredrik Lindblad, VD

Tel: 0708-999 486

E-post: fredrik.lindblad@bibbinstruments.com

Medicon Village

223 81 Lund

www.bibbinstruments.com

**Bakgrund**

B!BB verkar på den globala mångmiljardmarknaden endoskopi och har visionen att förbättra cancerdiagnostik för många av de vanligaste cancerformerna. Bolagets utvecklingspipeline inkluderar för närvarande sju olika engångsinstrument under det registrerade varumärket EndoDrill®.

Biopsi innebär provtagning av cancermisstänkt vävnad. Via flexibla endoskop (slangliknande kamera-instrument) tas prover av levande vävnad för undersökning i mikroskop. Traditionella instrument, såsom nålar och tänger, har problem att ge en god diagnos för djupa och svårfångade tumörer. Samtidigt ställer nya riktade behandlingsformer ökade krav på större vävnadsprover för optimal prognos och behandling. Det finns följaktligen ett växande kliniskt behov av nya biopsi-instrument för tidigare och tydligare diagnoser.

B!BBInstruments EndoDrill® nyttjar en patenterad borrhållfunktion som ger djupa vävnadsprover av misstänkta tumörer och som enligt en publicerad vetenskaplig artikel<sup>1</sup> ger signifikant större biopsier och större andel djup vävnad jämfört med konventionella biopsitänger.

**Om B!BBInstruments**

*Privatägda B!BBInstruments, med huvudkontor på Medicon Village i Lund, utvecklar unika diagnostikinstrument under varumärket EndoDrill® för tidig upptäckt av cancertumörer. Bolagets målsättning är att erbjuda snabbare och enklare undersökning och samtidigt erbjuda diagnosresultat som inte är möjliga med nuvarande instrument. Bolaget grundades år 2013 av Charles Walther, cancerforskare vid Lunds universitet och tillika överläkare i klinisk patologi vid Skånes universitetssjukhus i Lund, tillsammans med universitetets holdingbolag LU Holding AB. B!BBInstruments första produkt EndoDrill® GI Upper har framgångsrikt utvärderats i en första randomiserad klinisk studie i Lund och lansering sker under 2017. Bolaget utvecklar en familj av flera revolutionerande instrument som adresserar stora kliniska behov. För mer information, vänligen se [www.bibbinstruments.com](http://www.bibbinstruments.com).*

---

<sup>1</sup> A New Method for Endoscopic Sampling of Submucosal Tissue in the Gastrointestinal Tract: A Comparison of the Biopsy Forceps and a New Drill Instrument. Walther C, Jeremiasen M, Rissler P, Johansson JL, Larsson MS, Walther BS. Surg Innov. 2016 Dec;23(6):572-580.