
BiBBInstruments AB offentliggör årsredovisning för helåret 2025

BiBBInstruments AB ("BiBB" eller "Bolaget") offentliggör härmed årsredovisning avseende helåret 2025. Årsredovisningen finns tillgänglig som bifogat dokument samt på Bolagets hemsida (www.bibbinstruments.com).

Kommersialiseringen av EndoDrill GI i USA är påbörjad

"2025 markerar inledningen av en ny fas för BiBBInstruments. Under året tog vi steget från utvecklingsbolag till kommersiell aktör genom lanseringen av EndoDrill® GI på den amerikanska marknaden tillsammans med TaeWoong Medical USA. Från en första order i början av året i egen regi nådde vi, tillsammans med TaeWoong, återkommande ordrar och etablerade referenssjukhus vid årets slut. Framöver ligger fokus på att bredda lanseringen i USA, etablera närvaro i Europa och vidareutveckla produktportföljen mot lungcancer." **BiBBs VD, Fredrik Lindblad.**

För mer information om BiBB, vänligen kontakta:

Fredrik Lindblad, VD
E-post: fredrik.lindblad@bibbinstruments.com
Telefon: +46 70 899 94 86
www.bibbinstruments.com

Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande vid den tidpunkt som anges av Bolagets nyhetsdistributör vid publiceringen av detta pressmeddelande.

Om BiBBInstruments AB

BiBBInstruments AB är ett cancerdiagnostikbolag som utvecklar och tillverkar EndoDrill®, världens första serie av marknadsgodkända eldrivna endoskopiska biopsiinstrument. EndoDrill® är utformat för att ta kärnvävnadsprover (core needle biopsies, CNB) med hög diagnostisk träffsäkerhet och syftar till att förbättra diagnostiken av cancer i bland annat magsäck, bukspottkörtel (pankreas), lever, lungor och urinblåsa. Produktportföljen riktar sig till den globala marknaden för ultraljudsledda endoskopiska biopsiinstrument (EUS/EBUS), ett av de mest avancerade och snabbast växande segmenten inom modern endoskopi. BiBB erhöll FDA 510(k)-godkännande för sitt första instrument, EndoDrill® GI, år 2023 och CE-märkning enligt EU:s medicintekniska förordning (MDR) år 2024 för samtliga tre produktvarianter – EndoDrill® GI, EndoDrill® EBUS och EndoDrill® URO. Därmed är EndoDrill® det första eldrivna biopsisystemet som är godkänt i både USA och Europa. USA-lanseringen av EndoDrill® GI inleddes hösten 2025 i samarbete med TaeWoong Medical USA. EndoDrill®-systemet består av sterila engångsinstrument och ett egenutvecklat drivsystem. BiBB grundades 2013 av Dr Charles Walther, cancerforskare vid Lunds universitet och överläkare i klinisk patologi vid Skånes universitetssjukhus. Bolaget har sitt huvudkontor på Medicon Village i Lund och är listat på Spotlight Stock Market (ticker: BIBB).