

**BiBB erhåller besked om ytterligare patentgodkännande för EndoDrill i Kina**  
Cancerdiagnostikbolaget BiBBInstruments AB ("BiBB" eller "Bolaget"), som utvecklar EndoDrill® – världens första marknadsgodkända eldrivna biopsiinstrument för endoskopi – meddelar i dag att Bolaget har erhållit ett besked om godkännande (Notice of Allowance) från det kinesiska patentverket, China National Intellectual Property Administration (CNIPA). Detta innebär att CNIPA avser att godkänna en patentansökan för EndoDrill® i den tredje patentfamiljen i Kina. Nu följer vissa formaliteter inför ett slutgiltigt godkännande, varefter patentet kommer att gälla till 2041. Det innebär att EndoDrill®-teknologin kommer att skyddas av två godkända patent i Kina.

BiBB har erhållit ett besked om godkännande från CNIPA avseende patentansökan 2021800378367 från patentfamilj 3 i Kina. Patentet ger produktserien EndoDrill® ett skydd för instrumentet och dess drivsystem på den kinesiska marknaden. Bolaget har tre internationella patentansökningar för EndoDrill® som inträtt i nationell/regional fas, med hittills godkända patent i Europa, Japan, Indien och Kina. Övriga patentansökningar ska drivas vidare mot godkännande för att ge ett globalt skydd för marknadens första eldrivna endoskopiska biopsiinstrument.

*"Godkännandet av ytterligare ett patent i Kina är strategiskt viktigt och förstärker vår globala IP-portfölj. Det förbättrar möjligheten till en lyckad framtida global lansering i partnerskap med en distributionspartner,"* säger Fredrik Lindblad, vd för BiBB.

**För mer information om BiBB, vänligen kontakta:**

Fredrik Lindblad, VD  
E-post: [fredrik.lindblad@bibbinstruments.com](mailto:fredrik.lindblad@bibbinstruments.com)  
Telefon: +46 70 899 94 86  
[www.bibbinstruments.com](http://www.bibbinstruments.com)

*Denna information är sådan som BiBBInstruments AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 7 april 2025, kl 13.00 CET.*

**Om BiBB**

Cancerdiagnostikbolaget BiBBInstruments AB utvecklar och tillverkar EndoDrill®, en patenterad produktserie av eldrivna endoskopiska biopsiinstrument. EndoDrill®-instrumenten tar högkvalitativa vävnadsprover med hög precision med målet att förbättra diagnostiken av flera allvarliga cancersjukdomar, t ex i magsäck, bukspottkörtel, lever, lunga, och urinblåsa. Produktportföljen riktar sig till den globala marknaden för ultraljudsstyrda endoskopiska (EUS/EBUS) biopsiinstrument, som utgör det mest avancerade och snabbväxande området inom endoskopi. BiBB fick 510(k)-godkännande från amerikanska FDA för EndoDrill® GI, den viktigaste produktvarianten, under 2023. I början av 2024 erhöles även CE-märkning enligt MDR för samtliga tre produktvarianter: EndoDrill® GI, EndoDrill® EBUS och EndoDrill® URO. Därmed är EndoDrill® det första marknadsgodkända eldrivna endoskopiska biopsisystemet i såväl USA som Europa. EndoDrill®-systemet omfattar sterila engångsbiopsiinstrument med tillhörande drivenhet. Bolaget grundades år 2013 av Dr Charles Walther, cancerforskare vid Lunds universitet och tillika överläkare i klinisk patologi vid Skånes universitetssjukhus i Lund. BiBBInstruments är baserat på Medicon Village i Lund och BiBBInstruments aktie (Ticker: BIBB) är noterad på Spotlight Stock Market