

---

## BiBB erhåller tredje beviljade EndoDrill®-patentet i Kina

**Cancerdiagnostikbolaget BiBB Instruments AB ("BiBB" eller "Bolaget"), utvecklare av EndoDrill® – världens första marknadsgodkända motordrivna biopsiinstrument för endoskopi – meddelar att Bolaget har erhållit ett Notification of Grant från den kinesiska patentmyndigheten CNIPA avseende Bolagets andra EndoDrill®-patentfamilj i Kina. Patentet ger skydd i Kina till år 2040 efter slutförandet av de återstående administrativa formaliteterna.**

Notification of Grant avser patentansökan 202080101255.0 med titeln "Biopsy instrument, kit of parts and method". Efter betalning av föreskrivna registreringsavgifter kommer CNIPA att bevilja och publicera patentet, varefter patenträttigheterna träder i kraft. Det beviljade patentet tillhör BiBB:s andra EndoDrill®-patentfamilj och ger ytterligare skydd för Bolagets motordrivna biopsiteknologi i Kina.

*– Det positiva utfallet av den kinesiska patentgranskningen stärker ytterligare vår globala immaterialrättsliga plattform kring EndoDrill®. Kina är idag en av världens snabbast växande marknader för diagnostisk endoskopi, med över 460 000 EUS-procedurer som utförs årligen enligt publicerade data. I takt med att behovet av högkvalitativ vävnadsprovtagning fortsätter att öka bedömer vi att Kina representerar en betydande långsiktig kommersiell möjlighet för EndoDrill®, och att ett starkt immaterialrättsligt skydd kommer att vara en viktig tillgång i framtida kommersialiserings- och partnerskapsdiskussioner, säger Fredrik Lindblad, vd för BiBB.*

BiBB har tre internationella EndoDrill®-patentfamiljer som har gått in i nationella och regionala faser. Bolaget har tidigare erhållit patentskydd i Europa, USA, Japan, Indien och Kina. Det aktuella patentet innebär att samtliga tre EndoDrill®-patentfamiljer nu har beviljade patent i Kina, vilket ger ett brett skydd för Bolagets motordrivna biopsiteknologi på en av världens största sjukvårdsmarknader.

Bolaget fortsätter att driva ytterligare patentansökningar för att etablera ett brett och långsiktigt skydd för EndoDrill®, världens första motordrivna biopsisystem för endoskopiskt ultraljud.

### För mer information, 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 information som BiBBInstruments AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (EU) nr 596/2014. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande vid den tidpunkt som anges av Bolagets nyhetsdistributör i samband med publiceringen av detta pressmeddelande.*

### Om BiBBInstruments AB

BiBBInstruments AB är ett cancerdiagnostikbolag som utvecklar och tillverkar EndoDrill®, världens första serie av marknadsgodkända motordrivna 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

BiBBInstruments AB  
Pressmeddelande, 2026-06-23

**BiBB**  
INSTRUMENTS

Scheeletorget 1  
Medicon Village  
SE-223 81 Lund  
[www.bibbinstruments.com](http://www.bibbinstruments.com)

---

*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 motordrivna 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).*