

---

## Henry Ford Health presenterade fallserie med positiva kliniska resultat för EndoDrill GI vid DDW 2026 i Chicago

BiBBInstruments AB ("BiBB" eller "Bolaget") meddelar att en klinisk fallserie med positiva resultat för EndoDrill® GI presenterades vid Digestive Disease Week (DDW) 2026 i Chicago, världens ledande kongress inom gastroenterologi och avancerad endoskopi, med över 13 000 deltagare från hela världen. I den presenterade fallserien från Henry Ford Health i Detroit drog författarna slutsatsen att "EndoDrill® device demonstrated strong diagnostic utility in an effective and safe manner." BiBBs team deltog på plats under kongressen tillsammans med bolagets amerikanska distributionspartner TaeWoong Medical USA.

*"Det är mycket uppmuntrande att se ett välrenommerat kliniskt center presentera ytterligare positiva kliniska erfarenheter av EndoDrill® GI vid världens ledande kongress inom avancerad endoskopi. Resultaten är lovande och ligger i linje med tidigare studier",* säger Fredrik Lindblad, VD för BiBBInstruments.

Postern, med titeln *"Exploring the impact of the endoscopic ultrasound-guided motorized fine needle biopsy 'EndoDrill' device for liver biopsy and additional cases: A case series"*, presenterades den 5 maj vid DDW 2026 i Chicago.

Fallserien omfattade sex patientfall där EndoDrill® GI användes vid endoskopiskt ultraljudsledda biopsier. Enligt författarna erhöles adekvat vävnad i samtliga fall, vilket möjliggjorde diagnos i alla sex patientfallen.

Författarna beskriver EndoDrill® GI som ett motordrivet biopsiinstrument med betydande diagnostisk potential och god säkerhetsprofil i den begränsade patientserien. Inga allvarliga biverkningar rapporterades och endast en mindre, övergående blödning noterades.

I posterns diskussionsdel framhålls att adekvata vävnadsprover är centrala för molekylärpatologi och individanpassad behandling, samt att EndoDrill® GI visade diagnostisk användbarhet i flera olika kliniska scenarier. Digestive Disease Week (DDW) samlar årligen ledande läkare, forskare och medtechbolag inom gastroenterologi, hepatologi och avancerad endoskopi från hela världen.

### Om EndoDrill® GI

EndoDrill® GI är världens första motordrivna biopsiinstrument för endoskopiskt ultraljud (EUS) med både FDA 510(k)-godkännande och CE-märkning. Till skillnad från konventionella manuella FNA/FNB-nålar har instrumentet en motordriven roterande nålspets som tar ut intakta vävnadscylinrar (kärnbiopsier), vilket ger mycket högt histologiskt utbyte och möjliggör molekylär analys. Systemet fick 510(k)-godkännande i USA 2023 och CE-märkning i Europa 2024. Det används för närvarande kliniskt i båda regionerna, och marknads lansering i USA påbörjades under hösten 2025 i samarbete med TaeWoong Medical USA.

BiBBInstruments AB  
Pressmeddelande, 2026-05-07

**BiBB**  
INSTRUMENTS

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

---

**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)

*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).*