

Framgångsrikt direktsänt patientfall med EndoDrill GI i Porto, Portugal

Cancerdiagnostikbolaget BiBBInstruments AB ("BiBB" eller "Bolaget"), som utvecklar EndoDrill® – världens första marknadsgodkända eldrivna biopsiinstrument för endoskopi – meddelar att EndoDrill® GI framgångsrikt har använts vid en direktsänd provtagning på en patient i Porto, Portugal. Provtagningen av en pankreastumör genomfördes på Hospital Pedro Hispano och visades live – det ultimata testet för en ny produkt – under årsmötet för den portugisiska föreningen för gastrointestinal endoskopi, Live Sped 2025.

"Det är uppmuntrande att se hur väl EndoDrill® GI passar in i nuvarande kliniska arbetsflöde och hur effektivt den kan användas för att ta högkvalitativa biopsier", säger dr. Charles Walther, grundare och CMO för BiBB.

BiBBs team var på plats när Dr. Francisco Baldaque Silva, chef för gastroenterologi vid Hospital Pedro Hispano i Porto och överläkare vid Karolinska sjukhuset (KS) i Stockholm, genomförde ett patientfall under det portugisiska årsmötet Live Sped 2025. Patientfall som direktsänds till en bred användargrupp utgör det ultimata testet för en ny medicinteknisk produkt, då både dess fördelar och nackdelar avslöjas skoningslöst i realtid. Den direktsända provtagningen med EndoDrill® GI var framgångsrik, och teamet samt åskådarna i den välfyllda salen gav positiv feedback och uttryckte sin uppskattning för de synliga, högkvalitativa kärnbiopsier som proceduren resulterade i. Den direktsända biopsiproceduren föreslogs av Dr. Baldaque Silva efter att han hade fått möjlighet att använda EndoDrill® GI både på KS och på Hospital Pedro Hispano.

Om EndoDrill® GI

EndoDrill® GI är världens första marknadsgodkända eldrivna biopsiinstrument för endoskopiskt ultraljud (EUS). Instrumentet används för EUS-styrd vävnadsprovtagning vid olika indikationer i mag-tarmkanalen, såsom pankreas, magsäck, matstrupe, lymfkörtlar och lever. EndoDrill® GI erhöll FDA 510(k)-godkännande i USA 2023 och CE-godkännande i Europa i början av 2024. Produkten genomgår för närvarande klinisk utvärdering i både USA och Europa. Kommersialiseringsfasen inleddes i början av 2025, då en första order mottogs från ett universitetssjukhus i USA.

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

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

BiBBInstruments AB
Pressmeddelande, 2025-03-18

BIBB
INSTRUMENTS

Scheeletorget 1
Medicon Village
SE-223 81 Lund
www.bibbinstruments.com

samtliga tre produktvarianter: EndoDrill® GI, EndoDrill® EBUS och EndoDrill® URO. Därmed är EndoDrill® det första marknads-godkända eldrivna endoskopiska biopsisystemet i såväl USA som Europa. EndoDrill®-systemet omfattar sterila engångs-biopsiinstrument 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