

BioInvent presenterar kliniska data på EHA 2026 för trippelkombinationen med BI-1206 (anti- FcγRIIB), rituximab och Calquence® vid återkommande /refraktär NHL

Lund, Sverige, den 12 maj 2026 – BioInvent International AB ("BioInvent") (Nasdaq Stockholm: BINV), ett bioteknikföretag inriktat på forskning och utveckling av nya och first-in-class immunmodulerande antikroppar för cancerimmunterapi, meddelar idag att trippelkombinationen med BI-1206 för behandling av återkommande/refraktär non-Hodgkins lymfom (NHL) har valts ut för en posterpresentation på kongressen *European Hematology Association* (EHA2026) den 11–14 juni 2026 i Stockholm.

Posterpresentation

- Titel: *Targeting resistance to rituximab through FcγRIIB (CD32b) blockade: BI-1206 + rituximab + acalabrutinib show powerful activity in r/r NHL*
- Presentatör: Dr. Laura Fogliatto, Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Brasilien
- Session, datum och tid: fredagen den 12 juni, 18:45–19:45 CEST
- Plats: EHA2026 Congress, Stockholm

Presentationen kommer att innehålla effekt- och säkerhetsdata samt kunskap om verkningsmekanismen i den pågående kliniska fas 1/2-studien ([NCT03571568](#)) som utvärderar BI-1206 i kombination med rituximab och Calquence® (acalabrutinib) i patienter med återkommande eller refraktär NHL, inklusive follikulärt lymfom. BI-1206 riktar sig in direkt mot FcγRIIB-medierad rituximab-internalisering, vilket är en viktig anledning till att patienter utvecklar resistens mot CD20-behandling, samtidigt som BTK-hämning med acalabrutinib bidrar till att öka antitumöraktiviteten.

BioInvent kommer att arrangera ett Key Opinion Leader (KOL)-event på GT30, Grev Turegatan 30 i Stockholm den 11 juni vid lunchtid, mer information följer inom kort.

Om fas 2a-delen av studien med BI-1206

Trippelkombinationsarmen i den pågående fas 2a-delen av studien ([NCT03571568](#)) kombinerar den subkutana formuleringen av BI-1206 med rituximab och Calquence® (acalabrutinib) i patienter med indolent B-cell non-Hodgkins lymfom (NHL) som har återfallit eller är resistent mot rituximab. Patientrekrytering (cirka 30 patienter) har genomförts i Spanien, Tyskland, USA och Brasilien. I februari 2024 undertecknade BioInvent ett kliniskt leveransavtal med AstraZeneca (LSE/STO/Nasdaq: AZN) som tillhandahåller Calquence® (acalabrutinib) för kombinationsarmen.

Tidigare offentliggjorda data i NHL

Som tidigare presenterats (på ASH 2025) gav trippeln BI-1206 + rituximab + acalabrutinib 80 % objektiv svarsfrekvens (ORR) i säkerhetsdelen av studien (n=15 utvärderingsbara; 7 kompletta responser (CR), 5 partiella responser (PR)), med 100 % sjukdomskontroll (DCR) och de flesta patienter var fortfarande under behandling vid dataavläsningen (1 december 2025). Behandlingen visade på en gynnsam tolerabilitet, då 87 % av behandlingsrelaterade biverkningar bedömdes vara milda eller måttliga. I februari 2026 hade 20 patienter utvärderats, med fortsatt höga svarsnivåer: 80 % ORR och 100 % DCR.

Om BI-1206

FcyRIIB är överuttryckt i flera former av NHL och överuttryck har kopplats till dålig prognos i svårbehandlade former av NHL, såsom mantelcellslymfom. Genom att blockera receptorn FcyRIIB på tumörceller förväntas BI-1206 återställa och öka aktiviteten av rituximab och acalabrutinib vid behandling av flera former av NHL. Läkemedelskandidaten BI-1206 utvärderas i två separata kliniska fas 1/2a-program, ett för behandling av solida tumörer och ett för behandling av NHL, en typ av blodcancer. Båda programmen visar lovande klinisk aktivitet och god tolerabilitet.

Om BioInvent

BioInvent International AB (Nasdaq Stockholm: BINV) är ett bioteknikföretag i klinisk fas, inriktat på att identifiera och utveckla nya immunmodulerande, first-in-class-antikroppar för cancerterapi. Bolaget har läkemedelskandidater i pågående kliniska fas 1/2-studier för behandling av hematologiska cancerformer respektive solida tumörer. Bolagets validerade, egenutvecklade teknologiplattform F.I.R.S.T™ identifierar både målstrukturer och antikroppar som binder till dem, och genererar många nya, lovande, immunmodulerande läkemedelskandidater till bolagets egen kliniska utvecklingspipeline eller för ytterligare licensiering och partnerskap.

Bolaget genererar intäkter från forskningssamarbeten och har licensavtal med flera ledande läkemedelsföretag samt från produktion av antikroppar för tredje part i bolagets helt integrerade anläggning. För mer information se www.bioinvent.com.

För mer information, vänligen kontakta:

Cecilia Hofvander, VP Investor Relations

Telefon: 046 286 85 50

E-post: cecilia.hofvander@bioinvent.com

BioInvent International AB (publ)

Org. nr.: 556537-7263

Besöksadress: Ideongatan 1

Postadress: 223 70 LUND

Telefon: 046 286 85 50

www.bioinvent.com

Detta pressmeddelande innehåller framtidsinriktade uttalanden, som utgör subjektiva uppskattningar och prognoser inför framtiden. Framtidsbedömningarna gäller endast per det datum de görs och är till sin natur, liksom forsknings- och utvecklingsverksamhet inom bioteknikområdet, förenade med risker och osäkerhet. Med tanke på detta kan verkligt utfall komma att avvika betydligt från det som skrivs i detta pressmeddelande.

Bifogade filer

[BioInvent presenterar kliniska data på EHA 2026 för trippelkombinationen med BI-1206 \(anti-FcyRIIB\), rituximab och Calquence® vid återkommande/refraktär NHL](#)