

BioInvent anordnar KOL-event i Stockholm den 11 juni 2026 för att diskutera uppdaterade data för BI-1206 & BI-1808 inom hematologi

Lund, Sverige den 1 juni 2026 – BioInvent International AB ("BioInvent") (Nasdaq Stockholm: BINV), en ledande aktör inom upptäckten av nya immunmodulerande antikroppar, meddelade idag att de kommer att arrangera ett Key Opinion Leader (KOL)-event på GT30, Grev Turegatan 30 i Stockholm torsdagen den 11 juni 2026 kl. 11:45 CEST. Guilherme Perini MD, PhD (Hospital Israelita Albert Einstein) och Stefan K. Barta, MD, MS (Abramson Cancer Center, Perelman School of Medicine, University of Pennsylvania) kommer tillsammans med ledningen att diskutera vilka behandlingsmöjligheter som finns idag och i framtiden samt medicinskt behov för non-Hodgkins lymfom (NHL) och kutan T-cellslymfom (CTCL).

För att registrera dig till deltagande på plats, [klicka här](#). OSA senast den 4 juni.

Eventet kommer att ge en översikt över den kliniska utvecklingen och kommersiella potentialen för BioInvents ledande program inom hematologi, BI-1206 och BI-1808. Presentationerna kommer att ge ny information kring BI-1206:s förmåga att genom FcγRIIB-blockad övervinna resistens mot rituximab, inklusive de lovande resultaten för trippelkombinationen med rituximab och Calquence® (acalabrutinib) i patienter med återkommande eller behandlingsresistent NHL.

Även BI-1808, en ny immunterapi riktad mot TNFR2 och data från en fas 2a-studie i patienter med långt gången CTCL kommer presenteras. Patienterna i studien fick BI-1808 antingen som monoterapi eller i kombination med MSD:s (Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA) anti-PD-1-behandling KEYTRUDA® (pembrolizumab). Tidiga kliniska resultat visar meningsfulla och varaktiga responser, samt immunaktivering, vilket stöder dess potential både som monoterapi och kombinationsbehandling.

Agenda (CEST)

kl. 11:45 | BioInvent's BI-1206 & BI-1808 opportunities in hematology | Martin Welschof, CEO
11:50 | NHL treatment landscape, medical need and future outlook | Guilherme Perini, MD, PhD
12:05 | BI-1206 in NHL: Targeting the Resistance to Rituximab through FcγRIIB Blockade: BI-1206 + Rituximab + Acalabrutinib Shows Powerful Activity in R/R NHL | Andres McAllister, CMO
12:20 | BI-1206: Market opportunity in NHL | Sylvie Ryckebusch, CBO
12:30 | Q&A BI-1206 in NHL | All
12:45 | Break |
1:00 | CTCL treatment landscape, medical need and future outlook | Stefan Barta, MD, MS
1:15 | BI-1808: A Novel Immunotherapy Approach in CTCL: TNFR2 Blockade Shows Durable and Meaningful Responses | Andres McAllister, CMO
1:30 | BI-1808: Market opportunity in CTCL | Sylvie Ryckebusch, CBO
1:40 | Q&A BI-1808 in CTCL | All
1:55 | Closing remarks | Martin Welschof, CEO

Presentationerna kommer att ske på engelska och en live-webbsändning kommer att finnas tillgänglig [här](#). En repris av webbsändningen kommer att finnas tillgänglig på BioInvents [webbplats](#) efter eventet.

Detta är det andra i en serie om två KOL-event. Det första som hölls den 27 maj 2026, fokuserade på BI-1808 för behandling av äggstockscancer.

Om Guilherme Perini, MD, PhD

Dr. Guilherme Perini är en styrelsecertifierad hematolog i Brasilien med fokus på lymfoida maligniteter. Han är Director of the Department of Excellence in Lymphoid Malignancies på Hospital Israelita Albert Einstein i São Paulo, Brasilien. Han är även Head of Oncology Research at ARO – Academic Research Organization, vid Einstein-sjukhuset. Dr. Perini är för närvarande huvudprövare i mer än 20 kliniska studier inom lymfom och kronisk lymfatisk leukemi (CLL).

Om Stefan K. Barta, MD, MS

Stefan K. Barta, MD, MS är docent i medicin (hematologi-onkologi) och leder T-cellslymfomprogrammet vid University of Pennsylvania och är verkställande direktör för det NCI-sponsrade Consortium for Advancing Management and Prevention of Cancer in People with HIV (AMC). Dessutom är han en aktiv medlem i AMC Lymphoma Working Group och ECOG Lymphoma Core Committee. Dr. Barta är en erkänd expert på T-cellslymfom, inklusive kutant T-cellslymfom (CTCL), och har varit huvudförfattare och huvudprövare i flera kliniska studier som utvärderat nya immunoterapier för hematologiska maligniteter.

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 fullföljts 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.

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 Fas 2a-studien

Denna fas 2a-studie ([NCT04752826](#)) är utformad för att utvärdera säkerheten och tolerabiliteten av BI-1808 som monoterapi (Del A) och i kombination med pembrolizumab (Del B), karakterisera dess farmakokinetik och farmakodynamik samt bedöma preliminär antitumöraktivitet med ORR, DoR (duration of response) och progressionsfri överlevnad (PFS). Skalan kallad *modified Severity-Weighted Assessment Tool* (mSWAT) användes för att bedöma sjukdomsaktivitet.

Om BI-1808

BI-1808 ingår i BioInvents program för utveckling av antikroppar riktade mot regulatoriska T-celler (Treg). TNFR2 är särskilt uppreglerad på Tregs i tumörmikromiljön och har visat sig vara viktig för tumörexansion och överlevnad och utgör därför ett nytt och lovande mål för immunterapi av cancer. BI-1808 är en first-in-class läkemedelskandidat i klinisk utveckling för behandling av solida tumörer och T-cellslymfom.

Ett manuskript som beskriver verkningsmekanismerna för anti-TNFR2-antikropparna BI-1808 och den differentierade BI-1910 finns tillgängligt på [BioRxiv.com](#), ett öppet onlinearkiv för ännu opublicerade forskningsmanuskript (preprints). Båda anti-TNFR2-antikropparna visar stark antitumöreffekt i flera sygen experimentella tumörmodeller, kan effektivt kombineras med anti-PD-1 och aktiverar CD8+ T-cellsimmunitet, om än via olika mekanismer; BI-1808 är en ligandblockerande FcγR-bindande antikropp som utarmar immunosuppressiva Tregs och omprogrammerar myeloida celler. BI-1910 är en rent agonistisk antikropp som direkt co-stimulerar T- och NK-celler genom delvis FcγR-oberoende mekanismer.

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

Pressmeddelande
01 juni 2026 11:00:00 CEST



BioInvent International AB (publ)

Org. nr.: 556537-7263

Besöksadress: Ideongatan 1

Postadress: 223 70 LUND

Telefon: 046 286 85 50

www.bioinvent.com

Bifogade filer

[BioInvent anordnar KOL-event i Stockholm den 11 juni 2026 för att diskutera uppdaterade data för BI-1206 & BI-1808 inom hematologi](#)