

BioInvent bjuder in till två Key Opinion Leader-event för att belysa utvecklingen i onkologiportföljen

Experterna kommer att ge sina perspektiv på BI-1808 för behandling av äggstockscancer och kutant T-cellslymfom (CTCL), samt BI-1206 för non-Hodgkins lymfom (NHL)

Lund, Sverige, den 29 april 2026 – BioInvent International AB ("BioInvent") (Nasdaq Stockholm: BINV), ett bioteknikföretag inriktat på forskning och utveckling av nya och first-in-class immunmodulerande antikroppar för cancerimmunoterapi, kommer under de kommande veckorna att hålla två Key Opinion Leader (KOL)-event där vetenskapliga och kliniska framsteg för BI-1808 och BI-1206 kommer att belysas.

Digitalt KOL-event: BI-1808 för behandling av solida tumörer

BioInvent kommer att hålla ett digitalt KOL-event med fokus på BI-1808, företagets anti-TNFR2-antikropp, och dess potential för behandling av äggstockscancer.

- Datum: Onsdag 27 maj 2026
- Tid: kl. 14:00 CEST / 8:00 EDT (amerikansk tid)
- Format: Digital webbsändning
- KOL: Dmitriy Zamarin, MD, PhD – professor i onkologi, sektionschef för gynekologisk medicinsk onkologi och direktör vid Center of Excellence for Gynecologic Cancers, Tisch Cancer Center, Icahn School of Medicine vid Mount Sinai, New York, USA

Dr. Zamarin kommer att diskutera behandlingsutsikterna för äggstockscancer och den vetenskapliga rationalen för att rikta in sig på målstrukturen TNFR2.

Abstrakten för ASCO blir publika torsdagen den 21 maj 2026, kl. 23.00 CEST/5:00 p.m. EDT.

Registrera dig här: <https://lifescievents.com/event/ogme0jt7/>

KOL-event i Stockholm: BI-1808 och BI-1206 inom hematologi

I samband med kongressen European Hematology Association (EHA) 2026, ordnar BioInvent ett lunchevent med fokus på de hematologiska tillämpningarna av BI-1808 (CTCL) och anti-FcyRIIB-antikroppen BI-1206 (NHL). Diskussionerna kommer att inkludera data som presenteras på kongressen.

- Datum: Torsdag 11 juni 2026
- Tid: kl. 11:45 – 14:00 CEST / 5:45 - 8:00 a.m. EDT
- Plats: GT30 (rum Turbinen), Grev Turegatan 30, Stockholm
- Format: På plats, med möjlighet till digitalt deltagande; en lätt lunch erbjuds.

- **KOLs:**

Guilherme Perini, MD (på plats) - hematolog och lymfomspecialist, Hospital Israelita Albert Einstein, São Paulo, Brasilien

Stefan K. Barta, MD, MS (digitalt) - docent i medicin (hematologi-onkologi) och direktör för T-cellslymfomprogrammet, Abramson Cancer Center, Perelman School of Medicine vid University of Pennsylvania, Philadelphia, USA

Abstrakten för EHA blir tillgängliga den 12 maj och den data som kommer att inkluderas i EHA posters blir publik kl. 9:00 CEST den 11 juni 2026.

Ytterligare detaljer, inklusive registreringsinformation för KOL-eventet i samband med EHA, kommer närmare datumet för eventet.

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.

Pressmeddelande
29 april 2026 11:35:00 CEST



Bifogade filer

[BioInvent bjuder in till två Key Opinion Leader-event för att belysa utvecklingen i onkologiportföljen](#)