

## BioInvent anordnar ett digitalt KOL-event för att diskutera BI-1808 för behandling av äggstockscancer, den 27 maj 2026

Lund, Sverige, den 20 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 bolaget bjuder in till ett digitalt *Key Opinion Leader* (KOL)-event onsdagen den 27 maj 2026 kl. 14.00 (08:00 EDT). Dmitriy Zamarin MD, PhD (Tisch Cancer Center, Icahn School of Medicine, Mount Sinai), kommer tillsammans med ledningen att belysa det stora medicinska behovet av nya behandlingar av äggstockscancer och vilka nuvarande behandlingsmöjligheter som finns. För att registrera dig, [klicka här](#).

Eventet kommer att ge en översikt av BI-1808, som har visat mycket lovande klinisk aktivitet både som monoterapi och i kombination med pembrolizumab. Tidigare offentliggjorda interimdata från 21 utvärderingsbara patienter behandlade med BI-1808 plus pembrolizumab visade ungefär tre gånger högre total responsfrekvens (ORR) än vad historiskt rapporterats för enbart pembrolizumab i kraftigt förbehandlade patienter med äggstockscancer.

### Agenda

- 08:00 | BioInvent, redo för tillväxt | Martin Welschof, vd
- 08:05 | Äggstockscancer, medicinskt behov och framtida behandling av äggstockscancer | Dmitriy Zamarin, MD, PhD
- 08:25 | BI-1808:s differentierade verkningsmekanism | Björn Frendeus, CSO
- 08:30 | BI-1808 för behandling av äggstockscancer | Andres McAllister, CMO
- 08:50 | Translationella data: Responsernas dynamik | Björn Frendeus, CSO
- 09:05 | Marknaden för BI-1808 | Sylvie Ryckebusch, CBO
- 09:15 | Konklusion | Martin Welschof, vd
- 09:20 | Live frågestund | Samtliga

Webbsändningen kommer att ske på engelska och sändas live. En repris av webbsändningen och presentationsmaterialet kommer att finnas tillgänglig på BioInvents webbplats efter eventet.

Detta event är det första av två KOL-event. Nästa event äger rum den 11 juni och kommer att fokusera på BI-1206 och BI-1808 för behandling av non-Hodgkins lymfom respektive kutant T-cellslymfom.

### Om Dmitriy Zamarin MD, PhD

Dmitriy Zamarin MD, PhD är professor i onkologi, sektionschef för gynekologisk medicinsk onkologi och direktör på Center of Excellence for Gynecologic Cancers vid Tisch Cancer Center vid Icahn School of Medicine vid Mount Sinai. Dr. Zamarin tog sin läkar- och doktorsexamen vid Mount Sinai School of Medicine. Han fullgjorde sin specialistutbildning i internmedicin vid Mount Sinai Hospital och fellowship i hematologi/onkologi vid Memorial Sloan Kettering Cancer Center.

Han var i tio år verksam som fakultetsmedlem och chef för translationell forskning inom gynekologisk medicinsk onkologi vid Memorial Sloan Kettering Cancer Center innan tillträdet av nuvarande roll i september 2023. Dr. Zamarin har varit huvudansvarig prövare och ledare för flera institutionella och samarbetsfokuserade kliniska studier som utforskar nya immunterapikombinationer vid gynekologiska cancerformer och andra solida tumörer och är samordnare för translationell forskning i NRG:s onkologikommitté för livmoderhalscancer (NRG är ett framstående nationellt samarbete finansierat av National Cancer Institute (NCI) som genomför kliniska prövningar för cancerbehandlingar). Hans forskning fokuserar på de mekanismer genom vilka gynekologiska cancerformer upptäcks av immunsystemet och på identifiering av biomarkörer som kan förutsäga responser och resistens mot immunterapi. Experimentella modeller används för att utforska mekanismerna bakom interaktionerna mellan tumör och immunsystem och för att utveckla nya terapier, med särskilt fokus på onkolytiska virus, vacciner och målriktade terapier. Dr. Zamarin har mottagit utmärkelser och forskningsanslag från flera organisationer, däribland Damon Runyon Foundation, Ovarian Cancer Research Alliance, Department of Defense och National Cancer Institute och är även invald medlem i American Society for Clinical Investigation.

#### Om BI-1808 Fas 2a-studien

Fas 2a-studien (NCT04752826) är utformad för att utvärdera säkerheten och tolerabiliteten för BI-1808 som monoterapi (Del A), i kombination med pembrolizumab (Del B) och i en trippelkombination med pembrolizumab och paclitaxel (Del C). Studien syftar till att karakterisera säkerhet, farmakokinetik och farmakodynamik samt bedöma preliminär antitumöraktivitet med hjälp av ORR, DoR (varaktighet av respons) och progressionsfri överlevnad (PFS), mätt med RECIST v1.1 och iRECIST.

#### 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](https://www.biorxiv.com), ett öppet onlinearkiv för ännu opublicerade forskningsmanuskript (preprints). Båda anti-TNFR2-antikropparna visar stark antitumöreffekt i flera syngena 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](http://www.bioinvent.com).

För mer information, vänligen kontakta:

Cecilia Hofvander, VP Investor Relations

Telefon: 046 286 85 50

E-post: [cecilia.hofvander@bioinvent.com](mailto: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](http://www.bioinvent.com)

Bifogade filer

---

[BioInvent anordnar ett digitalt KOL-event för att diskutera BI-1808 för behandling av äggstockscancer, den 27 maj 2026](#)