

## BioInvent presenterar en portföljuppdatering för BI-1910 och BT-001 på ESMO

- Två posters kommer att presenteras för tidiga kliniska projekt i BioInvents robusta pipeline av totalt sex kliniska program:
  - Framsteg i fas 1-studien som utvärderar BI-1910 som monoterapi i solida tumörer
  - Initiala kliniska data från fas 1-studien med BT-001 som utvärderas både som monoterapi och i kombination med KEYTRUDA® (pembrolizumab) i patienter med solida tumörer
- Den vetenskapliga konferensen European Society for Medical Oncology (ESMO 2024) hålls den 13–17 september 2024

Lund, Sverige, 22 juli 2024 – BioInvent International AB ("BioInvent") (Nasdaq Stockholm: BINV), ett bioteknikbolag inriktat på forskning och utveckling av nya och first-in-class immunmodulerande antikroppar för cancerimmunoterapi, meddelade att abstrakts för BI-1910 och BT-001 har valts ut för presentation vid ESMO 2024, som hålls i Barcelona, Spanien den 13–17 september 2024.

BI-1910 är en monoklonal antikropp, en TNFR2-agonist, som för närvarande rekryterar patienter i monoterapidelen av den pågående fas 1/2a-studien i patienter med avancerade solida tumörer. BT-001, ett onkolytiskt anti-CTLA-4-virus, befinner sig i fas 1b-studier i kombination med MSD:s (Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA) anti-PD-1-läkemedel KEYTRUDA® (pembrolizumab), i samarbete med BioInvents partner Transgene (Euronext Paris: TNG), ett bioteknikbolag som designar och utvecklar virusbaserade immunoterapier för behandling av cancer.

Detaljer om de abstrakt som ska presenteras:

**Titel:** A Phase 1/2a First in-Human Phase 1 Study of BI-1910, a Monoclonal Antibody Agonistic to TNFR2, as a Single Agent and in Combination with Pembrolizumab in Subjects with Advanced Solid Tumors

**Författare:** T. Hernandez Guerrero, B. Doger de Spéville, J. Yachnin, K. Rohrberg, M. Borggren, P. Holmkvist, I. Karlsson, M. Meller, L. Mårtensson, J.-A. Nilsson, M. Vaapil, M. Chisamore, J. Wallin, I. Teige, B. Frendeus, A. McAllister

**Poster och abstrakt#:** 1073TiP

**Session:** Investigational immunotherapy

**Datum:** 14 september 2024

**Titel: Initial Clinical Results Of BT-001, An Oncolytic Virus Expressing an Anti-CTLA-4 Mab, Administered as Single Agent and in Combination with Pembrolizumab in Patients with Advanced Solid Tumors**

Författare: S. Champiat, C. Lebbe, J.-F. Baurain, A. Italiano, M. Sakkal, C. Spring-Giusti, N. Stojkowitz, M. Brandely, A. Sadoun, A. Ropenga, M. Semmrich, A. McAllister, M. Chisamore, P. Cassier

Poster och abstrakt#: 1024P

Session: Investigational immunotherapy

Datum: 14 september 2024

Abstrakten kommer att finnas tillgängliga på ESMO:s webbplats den 9 september 2024 efter kl.00:05 CEST.

Postrarna kommer att publiceras på företagets sida för vetenskapliga publikationer strax efter presentationerna (webbplats: <https://www.bioinvent.com/sv/teknologi/vetenskapliga-publikationer>)

KEYTRUDA® är ett registrerat varumärke som tillhör Merck Sharp & Dohme LLC, ett dotterbolag till Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA.

#### 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 för närvarande fem läkemedelskandidater i sex pågående kliniska fas 1/2-program 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 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). Följ BioInvent på den sociala medieplattformen X: @BioInvent.

#### Om Transgene

Transgene (Euronext: TNG) är ett franskt bioteknikbolag som fokuserar på design och utveckling av riktade immunterapier för behandling av cancer och infektionssjukdomar. Transgenes program använder sig av viral vektorteknik med målet att indirekt eller direkt döda infekterade celler eller cancerceller. Bolagets program i klinisk fas består av en portfölj av terapeutiska vacciner och onkolytiska virus: TG4050, det första individualiserade terapeutiska vaccinet baserat på myvac®-plattformen, TG4001 för behandling av HPV-positiva cancerformer, samt BT-001 och TG6050, två onkolytiska virus baserade på plattformen Invir.IO™.

Med Transgenes plattform myvac® går terapeutisk vaccination in i området för precisionsmedicin med en immunterapi som är helt individanpassad. Med myvac® kan

virusbaserad immunterapi som kodar för patientspecifika mutationer skapas, identifierade och selekterade genom tillämpning av artificiell intelligens (AI)-teknologi från partnern NEC. Med sin plattform Invir.IO™, utnyttjar Transgene sin expertis inom virusvektorer för att designa en ny generation av multifunktionella onkolytiska virus. Mer information om Transgene finns på: [www.transgene.fr](http://www.transgene.fr) Följ på sociala medier: X (tidigare Twitter): [@TransgeneSA](https://twitter.com/TransgeneSA) - LinkedIn: [@Transgene](https://www.linkedin.com/company/transgene)

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Cecilia Hofvander  
Senior Director Investor Relations  
046 286 85 50  
[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)

*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 en portföljuppdatering för BI-1910 och BT-001 på ESMO](#)