

BioInvent håller två posterpresentationer på SITC 38th Annual Meeting

Lund den 27 september 2023 – 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 kommer att presentera två posters kring dess anti-TNFR2 (tumörnekrosfaktorreceptor 2)-program på den vetenskapliga konferensen *Society of Immunotherapy for Cancer (SITC) 38th Annual Meeting*, som hålls den 3-5 november 2023 i San Diego, Kalifornien. Postrarna kommer att innehålla de senaste data från den kliniska fas 1-studie som utvärderar first-in-class antikroppen BI-1808 som monoterapi och även prekliniska data för BI-1910. BI-1910 har erhållit IND-godkännande och förväntas gå in i klinisk utveckling H2 2023.

Posterpresentationernas titlar och nummer är som följer:

- Titel: *Phase 1/2a Clinical Trial of BI-1808, a Monoclonal Antibody to Tumor Necrosis Factor Receptor 2 (TNFR2) as Single Agent and in Combination with Pembrolizumab.*
Nummer: 757
- Titel: *Preclinical development of an agonistic anti-TNFR2 antibody (BI-1910) for cancer immunotherapy.*
Nummer: 1368

De båda anti-TNFR2-antikropparna BI-1808 och BI-1910 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 tumörtillväxt och överlevnad och utgör därför ett nytt och lovande mål för immunterapi av cancer. I juni 2023 presenterade bolaget starka interim-säkerhetsdata från den pågående fas 1/2a-studien av BI-1808.

För ytterligare information om konferensen hänvisas till [Hem - SITC 2023 \(sitcancer.org\)](https://sitcancer.org).

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 fyra läkemedelskandidater i fem 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 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. Följ BioInvent på sociala medieplattformen X: @BioInvent.

För mer information, vänligen kontakta:

Cecilia Hofvander
Senior Director Investor Relations
046 286 85 50
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 håller två posterpresentationer på SITC 38th Annual Meeting](#)