

BioInvent bjuder in till digitalt KOL-event den 18 juni 2024 för att diskutera de nyligen publicerade effektdata för dess huvudkandidater BI-1808 och BI-1206

Samt diskutera TNFR2 och FcyRIIB som lovande mål för cancerbehandling med immunterapi

Lund, Sverige den 30 maj 2024 – BioInvent International AB ("BioInvent") (Nasdaq Stockholm: BINV), ett bioteknikföretag inriktat på forskning och utveckling av nya och first-in-class immunmodulerande antikroppar för cancerimmunterapi, meddelade idag att bolaget anordnar ett digitalt Key Opinion Leader (KOL)-event tisdagen den 18 juni 2024 kl. 15-16:45 CEST. För att registrera dig, [klicka här](https://lifescievents.com/event/bioinvent/lifeSci%20Events) (<https://lifescievents.com/event/bioinvent/lifeSci Events>)

Alexander Eggermont, MD, PhD (University Medical Center Utrecht), kommer tillsammans med företagsledningen att diskutera de nyligen publicerade positiva kliniska data för BioInvents first-in-class antikroppar, BI-1808 och BI-1206, som kommer att presenteras på ASCO och EHA. Resultaten stödjer potentialen för FcyRIIB och TNFR2 som viktiga mål för immunterapi. BI-1808 och BI-1206 är BioInvents två ledande program i en bred pipeline av first- eller best-in-class immunmodulerande antikroppar för behandling av cancer:

- BI-1808, en anti-TNFR2-antikropp som visar lovande effekt som monoterapi i en pågående fas 1/2a-studie där BI-1808 utvärderas som monoterapi samt i kombination med pembrolizumab för patienter med avancerad cancersjukdom.
- BI-1206, en anti-FcyRIIB-antikropp, utvärderas för närvarande i två fas 1/2a-studier: i kombination med rituximab för patienter med non-Hodgkins lymfom (NHL) och i kombination med pembrolizumab för patienter med solida tumörer. Nyligen publicerade data för BI-1206 visar långvariga svar hos kraftigt förbehandlade patienter.

Eventet kommer att ge en översikt över företagets utvecklingsstrategi och belysa det rika nyhetsflödet för resten av 2024.

En direktsänd frågestund kommer att följa på den formella presentationen.

Om Alexander Eggermont, MD, PhD

Alexander Eggermont, MD, PhD är en internationellt erkänd expert inom kirurgisk onkologi, immunterapi, melanom, sarkom och utveckling av cancerläkemedel. Han är för närvarande Chief Scientific Officer vid Princess Máxima Center for Pediatric Oncology och professor i immunterapi vid University Medical Center Utrecht, Nederländerna; professor i onkologi (classe exceptionnelle) vid Paris-Saclay-universitetet, Frankrike; Samordnare, Comprehensive Cancer Center Program för Deutsche KrebsHilfe; och strategisk rådgivare vid det tyska cancerkonsortiet (DKFZ). Prof. Eggermont var tidigare generaldirektör för Gustave Roussy Comprehensive Cancer Center, Villejuif, Frankrike (2010-2019) och professor i onkologi (Classe Exceptionelle) vid Paris-Saclay University (2012-2020), Frankrike; Professor i kirurgisk onkologi (2003-2016) och professor i

internationellt nätverkande inom cancerforskning (2011-2018) vid Erasmus University MC, Rotterdam, Nederländerna. Han har en doktorexamen i tumörimmunologi från Erasmus University och är medlem av National Institutes of Health's National Cancer Institute (NIH-NCI, Stever Rosenberg Lab, Surgery Branch)). Prof. Eggermont har varit ordförande för ECCO, ordförande för EORTC, styrelseledamot i ASCO, medlem i redaktionskommittén för Journal of Clinical Oncology och är för närvarande chefredaktör för European Journal of Cancer. Prof. Eggermont har publicerat mer än 1000 expertgranskade artiklar och hans expertis har erkänts av många professionella utmärkelser under hela sin karriär.

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. Följ BioInvent på den sociala medieplattformen X: @BioInvent.

För ytterligare 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

Bifogade filer

[BioInvent bjuder in till digitalt KOL-event den 18 juni 2024 för att diskutera de nyligen publicerade effektdata för dess huvudkandidater BI-1808 och BI-1206](#)