

BioInvent får godkänt patent för BI-1808 i Kina

Lund, Sverige den 24 juni 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 det kinesiska patentverket, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), har utfärdat ett besked om godkännande och informerat bolaget om att ett patent avseende bolagets anti-TNFR2-antikropp BI-1808 nu kan beviljas.

Patentet skyddar själva antikroppen BI-1808 och användningen av denna antikropp för behandling av cancer.

"Vi utvecklar nästa generations immunonkologiska cancerbehandlingar och beviljandet av detta patent för BI-1808 är en viktig milstolpe för att säkerställa att vi skyddar våra innovativa produkter på ett kraftfullt sätt. BI-1808 har redan visat uppmuntrande effektsignaler i den pågående kliniska utvärderingen i solida tumörer och vi ser fram emot den fortsatta kliniska utvecklingen av antikroppen", säger Martin Welschof, vd för BioInvent. "Vi sätter stort värde på skyddet av våra immateriella rättigheter som en integrerad del i utvecklingen av vår unika pipeline för cancerimmunterapi och vår övergripande affärsstrategi."

Om BI-1808

BI-1808 kan utgöra en ny klass av immunmodulerande läkemedel med potential att förbättra effekten av cancerbehandling. BI-1808 studeras både som monoterapi och i kombination med MSD:s (Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA) anti-PD-1-behandling KEYTRUDA (pembrolizumab) för behandling av patienter med långt gångna solida tumörer eller T-cellslymfom, inklusive CTCL. Den pågående monoterapi-delen i fas 2a görs i doseexpansionsgrupper för att utvärdera aktiviteten i fyra olika tumörtyper: äggstockscancer (OC), melanom, icke-småcellig lungcancer (NSCLC) och andra tumörtyper (t. ex. gastrointestinala stromacellstumörer (GIST)) och TCL/CTCL. Den pågående fas 1-kombinationsdelen befinner sig i slutskedet av doseskaleringsfasen.

Initiala effekt- och säkerhetsdata från den pågående fas 1/2a-studien visar hittills:

- En komplett respons (complete response, CR), en partiell respons (partial response, PR) som fortsätter förändras positivt och nio patienter med stabil sjukdom (stable disease, SD) av 26 utvärderingsbara patienter i delen med BI-1808 som monoterapi (single agent)
- Lovande signaler på effekt och gynnsam säkerhetsprofil i fas 1-doseskaleringsdelen som utvärderar BI-1808 i kombination med KEYTRUDA® (pembrolizumab)

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

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 får godkänt patent för BI-1808 i Kina](#)