

PRESSMEDDELANDE
8 juli 2016



BioInvent ingår utvecklings- och produktionssamarbete med Alligator

Lund, Sverige – 8 juli 2016, – BioInvent International (BINV) meddelar idag att bolaget har tecknat avtal med Alligator Bioscience AB rörande processutveckling och tillverkning av Alligators nya bispecifika antikropp ADC-1015.

”Avtalet med Alligator för produktion av deras nya bispecifika antikropp ADC-1015 är en bekräftelse på vår spetskompetens inom antikroppstillverkning. Vår produktionsanläggning uppgraderas under 2016, vilket bland annat omfattar installation av en Single Use Bioreactor (SUB). Detta möjliggör leverans enligt de tidslinjer som definierats av Alligator. Avtalet förväntas generera intäkter på drygt 20 miljoner kronor”, **säger BioInvents VD, Michael Oredsson.**

”Vi är glada att BioInvent åtagit sig processutveckling och produktion av den bispecifika immunaktiverande antikroppen ADC-1015. Alligator har mycket stora förväntningar på denna produktkandidat som kan bli den första i sitt slag inom immunonkologi. BioInvents långa erfarenhet och uppgraderade, GMP-certifierade tillverkningsanläggning möter våra behov inför kommande klinisk prövning och kommer göra det möjligt för oss att planenligt ta ADC-1015 vidare till klinisk fas”, **säger Alligators VD, Per Norlén.**

Avtalet inkluderar betalningar för utvecklingstjänster och GMP-produktion till kommande klinisk prövning. Intäkterna förväntas genereras under perioden 2016-2018, varav majoriteten under 2017. Övriga avtalsvillkor kommer inte offentliggöras.

Bakgrundsinformation:

Om BioInvent

BioInvent International AB, listat på Nasdaq Stockholm, utvecklar immunonkologiska läkemedel. Med ett av världens största antikroppsbibliotek och en unik, egenutvecklad metod kan BioInvent identifiera optimala angreppspunkter och antikroppar för behandling av olika tumörtyper.

BioInvent genomför för närvarande en uppgradering av sin egen anläggning för produktion av antikroppar och installerar en Single Use Bioreactor (SUB). Härigenom säkrar BioInvent förmågan att stödja sin egen växande pipeline, samtidigt som man kan erbjuda tillverknings tjänster till utvalda partners.

BioInvent har för närvarande tre egna projekt i eller nära klinisk fas, två tillverkningsavtal och forsknings- och/eller licensavtal med sju globala läkemedelsföretag. Ytterligare information finns tillgänglig på www.bioinvent.com

Om Alligator och ADC-1015

Alligator Bioscience AB utvecklar innovativa antikroppsbaseerade immunterapi för behandling av spridd cancer.

Alligator har en stark portfölj med 5 produktkandidater. ADC-1013 är en immunaktiverande antikropp riktad mot CD40, som utvecklats för behandling av spridd cancer. Kliniska prövningar i

cancerpatienter påbörjades tidigt 2015, och ADC-1013 utlicenserades senare under året till Janssen Biotech, ett onkologibolag inom Johnson & Johnson-koncernen. ADC-1015 är en bispecifik immunaktiverande antikropp som binder målproteinerna OX40 och CTLA-4. Genom att både OX40 och CTLA-4 återfinns på T-celler i tumörer förväntas ADC-1015 ge upphov till en kraftfull tumörriktad immunaktivering. Utöver ADC-1013 och ADC-1015 utvecklar Alligator ytterligare tre produktkandidater i forskningsfas.

För Alligators forsknings- och utvecklingsprojekt används Alligators teknologiplattformar som består av det humana antikroppsbiblioteket ALLIGATOR-GOLD[®] och proteinoptimeringsteknologin FIND[®].

För mer information besök: www.alligatorbioscience.se.

För mer information, vänligen kontakta:

Michael Oredsson
VD och koncernchef
046-286 85 67
0707-16 89 30
michael.oredsson@bioinvent.com

BioInvent International AB (publ)

Org nr: 556537-7263
Sölvegatan 41
223 70 LUND
046 286 85 50
info@bioinvent.com
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.

Denna information är sådan information som BioInvent International AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 8 juli 2016 kl. 8.30 CET.