

## BioInvent anordnar möte med Key Opinion Leader om BI-1206

**Fredagen den 17 december kl.19.00**

### **BI-1206 är en potentiell behandling för non-Hodgkins lymfom och solida tumörer**

**Lund, Sverige den 23 november 2021** – BioInvent International AB ("BioInvent") (Nasdaq Stockholm: BINV) meddelar idag att man kommer att anordna ett webinarium med en Key Opinion Leader (KOL) om BI-1206, en läkemedelskandidat för behandling av non-Hodgkins lymfom och solida tumörer, fredagen den 17 december kl.19.00 CET (1:00 pm ET).

Webbsändningen gästas av KOL Michael Wang, M.D., från MD Anderson Cancer Center, som kommer att redogöra för nuvarande behandling och det stora medicinska behovet av nya behandlingsalternativ för patienter med non-Hodgkins lymfom (NHL) och mantelcellslymfom (MCL).

BioInvents ledningsgrupp kommer att ge en uppdatering kring de pågående kliniska studierna avseende BI-1206 för behandling av non-Hodgkins lymfom och solida tumörer, inklusive en översikt över den NHL-data som presenteras vid konferensen ASH (American Society of Hematology Annual Meeting) den 11 december.

BI-1206 är BioInvents ledande läkemedelskandidat och utvärderas för närvarande i två fas 1/2-studier. Den ena utvärderar BI-1206 i kombination med rituximab för behandling av non-Hodgkins lymfom och den andra utvärderar BI-1206 i kombination med anti-PD1-läkemedlet Keytruda® (pembrolizumab) för solida tumörer.

BI-1206 är en monoklonal antikropp som selektivt binder till Fc $\gamma$ RIIB (CD32B). Genom att blockera Fc $\gamma$ RIIB kan BI-1206 återställa och förbättra aktiviteten hos rituximab eller andra anti-CD20 monoklonala antikroppar vid behandling av NHL. Dessutom har BI-1206 potential att minska resistensen mot PD-1 checkpoint-blockad, vilket ger ett nytt sätt att förbättra anti-tumörsvaret hos patienter med solida tumörer.

Du registrerar dig för eventet [här](#).

**Luhua (Michael) Wang**, M.D. är professor vid institutionen för lymfom och myelom vid MD Anderson. Dr. Wang har läkarexamen från Shandong Medical University och M.S. från Beijing University Medical School. Han avslutade sin kliniska utbildning på Norwalk Hospital, Connecticut och som stipendiat i onkologi och hematologi vid MD Anderson.

Dr. Wang har publicerat mer än 150 expertgranskade artiklar och presenterat på möten nationellt och internationellt. Han är för närvarande Director of Mantle Cell Lymphoma (MCL) Program of Excellence och Co-Director of Clinical Trials at MD Anderson.

Under de senaste 15 åren har han fokuserat på preklinisk och klinisk forskning och etablerat en MCL-SCID experimentell modell som är den första humaniserade primära MCL-modellen för studier av biologi och behandling av MCL. Dr. Wang har banat väg för arbetet med att förbättra behandlingen av patienter med MCL, inklusive införandet av BTK-hämmare som ibrutinib och acalabrutinib. Han har även utfört omfattande arbete med CAR-T-celler för behandling av dessa patienter. Hans arbete har publicerats i de mest prestigefyllda medicinska tidskrifterna som NEJM och Lancet. Han är för närvarande huvudansvarig för B-Cells Lymphom Moon Shot Program på MD Anderson.

### **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 tre läkemedelskandidater i fyra pågående kliniska fas 1/2-studier för behandling av hematologiska cancerformer och solida tumörer. Bolagets validerade, egenutvecklade teknologiplattform F.I.R.S.T™ identifierar samtidigt 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 Twitter: @BioInvent.

### **För mer information, vänligen kontakta:**

Cecilia Hofvander  
Senior Director Investor Relations  
Telefon: 046 286 85 50  
Email: [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.*

Pressmeddelande  
23 november 2021 17:20:00 CET

---



## Bifogade filer

---

[BioInvent anordnar möte med Key Opinion Leader om BI-1206](#)