

# XBRANE UPPDATERAR avseende DEN PÅGÅENDE UTLICENSIERINGEN AV XDIVANE™ (NIVOLUMAB BIOSIMILARKANDIDAT) OCH XB003 (CIMZIA® BIOSIMILARKANDIDAT) samt BOLAGETS FINANSIELLA STÄLLNING

**Xbrane Biopharma AB (publ) ("Xbrane" eller "Bolaget") söker, som kommunicerats den 12 augusti, aktivt partners för sina biosimilarkandidater Xdivane™ och XB003. Bolaget har nu ingått aktiva avtalsförhandlingar avseende Xdivane™ och fått de första icke-bindande förslagen för XB003. Xbrane har vidare, via överenskomna betalningsplaner med huvudleverantörer, förlängt tidpunkten då ett avtal behöver slutföras fram tills slutet på november 2024. för att, med en förväntad upfrontbetalning uppfylla Bolagets rörelsekapitalkrav.**

Xdivane™ är en av få biosimilarkandidater på Opdivo®, tillgängliga för utlicensiering, och löper enligt en tidslinje som möjliggör en lansering vid patentutgång i USA i december 2028. Opdivo® är ett så kallat immunonkologiskt läkemedel (PD1-hämmare) som används vid behandling av olika cancerformer, med en försäljning på ca. 8 miljarder USD globalt under 2023, och som förväntas växa till 14 miljarder USD år 2028. Risker i programmet har avsevärt reducerats då uppskalning av produktionsprocessen för den aktiva substansen har slutförts till kommersiell skala, analytisk likhet med referensprodukten har påvisats och en överenskommelse om en reducerad klinisk utvecklingsplan med både EMA och FDA slutits.

XB003 är en biosimilarkandidat på Cimzia® - en TNF-hämmare med €2 miljarder i försäljning som används vid behandling av främst ledgångsreumatism och psoriasis med en nischposition hos gravida och ammande kvinnor. Xbrane har utvecklat XB003 baserat på sin patenterade plattformsteknologi som möjliggör högt utbyte/låg produktionskostnad och framgångsrikt skalat upp produktionsprocessen till klinisk skala. Vidare har analytisk likhet med referensprodukten påvisats och vetenskaplig rådgivning med EMA och FDA om den kliniska utvecklingsplanen förväntas under Q1 2025.

Xbrane driver en aktiv utlicensieringsprocess för både Xdivane™ och XB003, med flera intresserade potentiella partners inblandade, med stöd av en ansedd life science-rådgivare. Bolaget har nu ingått aktiv avtalsförhandling med Xdivane™ och fått de första icke-bindande förslagen för XB003. Vidare har Xbrane, via överenskomna förlängda betalningsplaner med huvudleverantörer, förlängt tidpunkten till slutet av november 2024 då ett avtal måste slutföras för att, via en förväntad förskotts betalning, uppfylla Bolagets rörelsekapitalkrav. Xbranes styrelse och ledning är optimistiska, med tanke på det långt framskridna stadiet av avtalsförhandlingar, att kunna avsluta ett partnerskap med Xdivane™ före slutet av november 2024.

---

## Kontakter

Martin Åmark, VD

E: [martin.amark@xbrane.com](mailto:martin.amark@xbrane.com)

Anette Lindqvist, Finanschef/IR

E: [anette.lindqvist@xbrane.com](mailto:anette.lindqvist@xbrane.com)

## Om oss

Xbrane Biopharma AB utvecklar biologiska läkemedel baserade på en patenterad plattformsteknologi som ger betydligt lägre produktionskostnader jämfört med konkurrerande system. Xbrane har en portfölj av biosimilarkandidater som tillsammans adresserar 26 miljarder EUR i förväntad årlig peak-försäljning av respektive referensläkemedlet. Den ledande biosimilarkandidaten Ximluci® är godkänd i Europa och lanserades under 2023. Xbranes huvudkontor ligger i Solna, strax utanför Stockholm. Xbrane är noterat på Nasdaq Stockholm under tickern XBRANE. För mer information, besök [www.xbrane.com](http://www.xbrane.com)

*Denna information är sådan information som Xbrane Biopharma är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2024-10-21 08:00 CEST.*

## Bifogade filer

[XBRANE UPPDATERAR avseende DEN PÅGÅENDE UTLCIENSIERINGEN AV XDIVANE™ \(NIVOLUMAB BIOSIMILARKANDIDAT\) OCH XB003 \(CIMZIA® BIOSIMILARKANDIDAT\) samt BOLAGETS FINANSIELLA STÄLLNING](#)