

## Pressmeddelande

### **BioArctic och Lilly ingår avtal för att kombinera läkemedelskandidat från Lilly med BioArctics BrainTransporter™**

**Stockholm, 22 juni 2026 – BioArctic AB (publ) (Nasdaq Stockholm: BIOA B) meddelade idag att bolaget har ingått ett forsknings- och samarbetsavtal med Eli Lilly and Company avseende en potentiell ny behandling som kombinerar BioArctics egenutvecklade BrainTransporter-teknologi med en icke offentliggjord läkemedelskandidat från Lilly inom neurodegeneration. Som en del av avtalet kommer BioArctic att erhålla en initial betalning om 30 miljoner USD.**

Utöver den initiala betalningen kan BioArctic komma att erhålla ytterligare milstolpsbetalningar om upp till 770 miljoner USD. BioArctic kommer även att ha rätt till stegvis stigande royalty på den globala produktförsäljningen på en medelhög ensiffrig procentuell nivå om produkten når marknaden.

Inom ramen för samarbetet kommer BioArctic att generera en ny läkemedelskandidat som kombinerar BrainTransporter-teknologin med en molekyl som ägs av Lilly. Lilly kommer att ha fullt ansvar för global utveckling och kommersialisering av läkemedelskandidaten och relaterade produkter.

”Jag är mycket glad över dagens nyhet och är stolt över att stora läkemedelsbolag ser potentialen i vår BrainTransporter-teknologi. Lilly delar vår ambition att göra mer för patienter med svåra neurologiska sjukdomar, och detta samarbete är ett bevis på det”, säger Gunilla Osswald, vd för BioArctic.

Detta avtal är det fjärde<sup>1</sup> samarbete som BioArctic har ingått med partners baserat på BrainTransporter-teknologin. BioArctic behåller samtliga rättigheter till användningen av BrainTransporter-plattformen utanför ramen för dessa fyra avtal. BrainTransporter-teknologin kan användas inom ett flertal olika terapiområden för transport av biologiska läkemedel och andra modaliteter till hjärnan, vilket ger BioArctic många potentiella framtida partneringsmöjligheter.

---

*Detta pressmeddelande berör en läkemedelskandidat under utveckling och avser inte att förmedla några slutsatser gällande effekt och säkerhet. Det finns ingen garanti för att denna läkemedelskandidat vare sig kommer att slutföra det kliniska utvecklingsprogrammet eller erhålla godkännande av relevanta myndigheter.*

*Detta är sådan information som BioArctic AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom nedanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 22 juni 2026, kl. 07.30.*

---

<sup>1</sup> Tidigare avtal inkluderar ett [forskningsutvärderingsavtal avseende BAN2802 med Eisai](#), ett [globalt licensavtal med Bristol Myers Squibb för BioArctics pyroglutamat-amyloid-beta-antikroppsprogram](#) samt ett [options-, samarbets- och licensavtal med Novartis](#).



**För ytterligare information, vänligen kontakta:**

Oskar Bosson, VP Communications and Investor Relations

E-mail: [oskar.bosson@bioarctic.com](mailto:oskar.bosson@bioarctic.com)

Telefon: +46 704 107 180

Jenny Ljunggren, External Communications and Investor Relations Manager

E-mail: [jenny.ljunggren@bioarctic.com](mailto:jenny.ljunggren@bioarctic.com)

Telefon: +46 76 013 86 08

**Om BrainTransporter™-teknologin**

BioArctics BrainTransporter-teknologi är utvecklad för att via transferrinreceptorn (TfR) underlätta passagen av läkemedel in i hjärnan. Aktiv transport av läkemedel över blod-hjärnbarriären kan ge en förbättrad distribution i hjärnan, vilket möjliggör bättre effekt, förbättrad säkerhetsprofil och enklare dosering. Teknologin tillämpas på flera interna läkemedelsprojekt och externa samarbeten och kan komma att användas i framtida samarbeten med andra läkemedelsföretag.

**Om BioArctic AB**

BioArctic AB (publ) är ett svenskt forskningsbaserat biofarmabolag med fokus på innovation av läkemedel som kan fördröja eller stoppa sjukdomsförloppet av neurodegenerativa sjukdomar. Företaget ligger bakom lecanemab (Leqembi®) – världens första läkemedel som bevisat bromsar sjukdomsutvecklingen och minskar den kognitiva försämringen vid tidig Alzheimers sjukdom. Lecanemab har utvecklats i samarbete med BioArctics partner Eisai, som ansvarar för kommersialisering och regulatoriska processer globalt. Utöver lecanemab har BioArctic en bred forskningsportfölj med antikroppar mot Parkinsons sjukdom och ALS samt ytterligare projekt mot Alzheimers sjukdom. Flera av projekten utnyttjar bolagets egenutvecklade teknologiplattform BrainTransporter™ som hjälper till att förbättra transporten av antikroppar in i hjärnan. BioArctics B-aktie (BIOA B) är noterad på Nasdaq Stockholm Large Cap. För ytterligare information, besök [www.bioarctic.com](http://www.bioarctic.com).