



BioArctic på 3 minuter

Ny era med fokus på tillväxt

BioArctic är ett innovativt svenskt biofarmabolag med målsättningen att i grunden förändra behandlingen av allvarliga neurodegenerativa sjukdomar som Alzheimers sjukdom, Parkinsons sjukdom och ALS. BioArctic har utvecklat världens första sjukdomsmodifierande behandling mot Alzheimers sjukdom och flertalet av bolagets övriga läkemedelskandidater bygger på samma princip – selektiva antikroppar mot felveckade proteiner i hjärnan. Parallellt har bolaget utvecklat teknologin BrainTransporter som förändrar hur olika typer av läkemedel kan transporteras in i hjärnan. Med ett godkänt läkemedel, flera nya globala avtal på plats och en tydlig förankrad tillväxtstrategi har BioArctic nu ett ökat fokus på att accelerera forskningen som kan förbättra livet för ännu fler. BioArctics hållbarhetsarbete utgår från att bolagets innovationer ska bidra till bättre hälsa.



Mål för 2030

BioArctics mål är att på längre sikt bli Sveriges nästa stora biofarmaföretag. Målen för 2030 är att:

- Leqembi blir en etablerad behandling för Alzheimers sjukdom
- Projektportföljen breddas med projekt i alla utvecklingsstadier
- Fler framgångsrika globala partnerskap etableras
- Bolaget är uthålligt lönsamt med återkommande utdelningar

53 länder

Leqembi marknadsförs globalt av Eisai och tillsammans med BioArctic i Norden. Per den 31 mars 2026 var Leqembi godkänt för intravenös behandling i 53 länder. Läkemedlet är även godkänt för mindre frekvent intravenös underhållsbehandling på ett antal marknader och ansökningsprocesser för subkutan behandling med autoinjektor pågår.



Första läkemedlet som bromsar Alzheimers sjukdom

Leqembi är världens första godkända läkemedel mot tidig Alzheimers sjukdom som bromsar sjukdomsutvecklingen och minskar den kognitiva försämringen. Lecanemab, den ursprungliga antikroppen, uppfanns av BioArctic och är sedan 2007 utlicensierat till det japanska läkemedelsföretaget Eisai. Leqembi lanserades i USA och Japan 2023 och i Kina 2024. 2025 godkändes läkemedlet i EU. BioArctic är berättigat till royaltyintäkter baserat på den globala försäljningen, milstolpsersättningar samt co-promotion-intäkter i Norden.



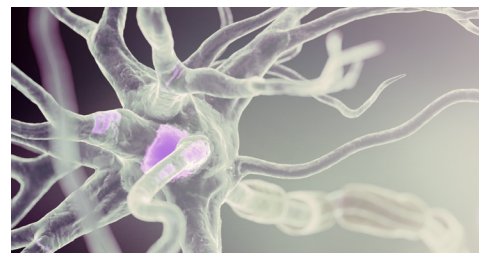
Teknologin BrainTransporter ökar koncentrationen av läkemedel i hjärnan

En utmaning vid utveckling av antikroppar eller andra läkemedel mot sjukdomar i centrala nervsystemet är att få en tillräckligt hög koncentration och distribution av läkemedlet i hjärnan. BioArctics plattformsteknologi BrainTransporter har i prekliniska försök visat sig kraftigt kunna öka mängden antikroppar som kommer in i hjärnan och höja koncentrationen med upp till 70 gånger. Den höga koncentrationen har potential att ge behandlingarna bättre effekt med en lägre dos och samtidigt minskad risk för biverkningar. BioArctic nyttjar teknologin i utvecklingen av bolagets egna läkemedelskandidater och den är även tillgänglig för andra företag via licensavtal – i dagsläget finns tre avtal för bolagets BrainTransporter.



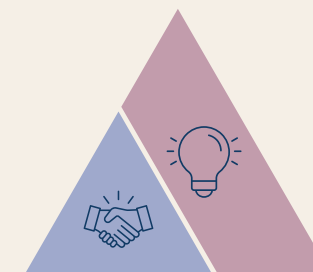
Vision

En värld där forskning besestrar allvarliga hjärnsjukdomar.



Antikroppar mot felveckade protein

BioArctics medgrundare Lars Lannfelts banbrytande idé inom Alzheimers sjukdom har visat sig applicerbar på flertalet neurodegenerativa sjukdomar. Man vet idag att felveckade proteiner i centrala nervsystemet även ligger bakom sjukdomar som Parkinsons sjukdom, Lewykroppsdemens, multipel systematrofi, ALS och Huntingtons sjukdom. BioArctic är idag specialiserat på att utveckla selektiva antikroppar som hjälper kroppen att rensa bort dessa sjukdomsalstrande felveckade protein och den initiala forskningen har vuxit till en bred projektportfölj.



Hållbart företagande

Hållbar innovation

BioArctics hållbarhetsarbete utgår från att bolagets innovationer ska bidra till bättre hälsa.

Mission

BioArctic är ett innovativt biofarmablag inom precisionsneurologi. Genom världsledande forskning och samarbeten skapar, utvecklar och tillhandahåller vi innovativa behandlingar för patienter med allvarliga hjärnsjukdomar.

131 anställda

BioArctic har verksamhet i Sverige, Norge, Danmark och Finland. Av de 131 anställda per sista december 2025 arbetar 69 procent inom FoU.