



## Pressmeddelande

### **BioArctic: Senaste resultat från BAN2401 Fas 2b-studien i Alzheimer patienter kommer att sändas via Eisais webcast från AAIC 2018**

**Stockholm, den 18 juli, 2018** – BioArctic AB (publ) (Nasdaq Stockholm: BIOA B). Enligt tidigare kommunikation kommer resultaten från BAN2401 kliniska Fas 2b-studien att presenteras muntligt vid 2018 Alzheimer's Association International Conference (AAIC) den 25 juli, 2018, kl. 15.30 CDT i Chicago, Illinois, USA, som en del av sessionen DT-01: "Recent Developments in Therapeutics" (14.00 till 16.00 CDT).

Den muntliga presentation kommer att fokusera på resultaten av Fas 2b-studien (ClinicalTrials.gov identifier: NCT01767311) med 856 patienter med tidig Alzheimers sjukdom vilket innefattar mild kognitiv störning med Alzheimer patologi (MCI, mild cognitive impairment due to Alzheimer's Disease) eller mild Alzheimers sjukdom.

*Presentationen kommer att sändas live via en webcast den 25 juli kl. 3:30 p.m. CDT, lokaltid i Sverige 22:30 CET. För att delta, vänligen besök Investerarsektionen på Eisais hemsida <https://www.eisai.com/ir/index.html>.*

BioArctic meddelade den 6 juli att BAN2401 Fas 2b-studien uppvisade statistiskt signifikant förbättring av de prioriterade effektvariablerna vid 18 månader med en minskad försämring av ADCOMS (Alzheimer's Disease Composite Score) och en minskad inlagring av amyloid-beta i hjärnan uppmätt med amyloid-PET (positronemissionstomografi). Detta är den första studien i sen klinisk fas som påvisar en potentiell sjukdomsmodifierande effekt på såväl klinisk funktion som inlagring av amyloid-beta i hjärnan. De vanligaste rapporterade biverkningarna var reaktioner vid injektionsstället och ARIA (Amyloid Related Imaging Abnormalities).

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

Gunilla Osswald, VD, BioArctic AB  
E-post: [gunilla.osswald@bioarctic.se](mailto:gunilla.osswald@bioarctic.se)  
Tel: 08 695 69 30

Christina Astrén, IR & Kommunikationsdirektör, BioArctic AB  
E-post: [christina.astren@bioarctic.se](mailto:christina.astren@bioarctic.se)  
Tel: 070 835 43 36



*Denna information är sådan information som BioArctic AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 18 juli 2018, kl. 22.00 CET.*

### **Kommentarer till redaktionen**

Enligt AAIC:s riktlinjer för publicering: Allt material som skickats till AAIC är embargoed för publicering och sändning fram till det officiellt planerade datumet och tidpunkten för presentationen.

### **Om Alzheimer's Association International Conference (AAIC)**

Alzheimer's Association International Conference (AAIC) är världens största konferens för den senaste vetenskapliga forskningen och kliniska utvecklingen av Alzheimers sjukdom. AAIC 2018 kommer att äga rum i Chicago, Illinois, USA, på Mc Cormick Place, den 22 -26 juli. För mer information, besök gärna [www.alz.org/aaic](http://www.alz.org/aaic).

### **Om BAN2401**

BAN2401 är en humaniserad monoklonal antikropp för Alzheimers sjukdom som är resultatet av det strategiska samarbetet mellan BioArctic och Eisai. BAN2401 binder selektivt till de lösliga, toxiska aggregaten av amyloid-beta som anses medverka i den neurodegenerativa processen i Alzheimers sjukdom och neutraliserar och eliminerar dessa. BAN2401 har därför potential att ha effekt på sjukdomspatologin och kunna bromsa sjukdomsförloppet. I december 2007 ingick BioArctic ett avtal med Eisai enligt vilket Eisai förvärvade de globala rättigheterna att studera, utveckla, tillverka och marknadsföra BAN2401 för behandling av Alzheimers sjukdom. Eisai ansvarar för Fas 2b-studien och utvecklingen av BAN2401 för Alzheimers sjukdom. I mars 2014 ingick Eisai och Biogen ett gemensamt utvecklings- och kommersialiseringsavtal avseende BAN2401 och parterna uppdaterade avtalet i oktober 2017.

### **Om samarbetet mellan BioArctic och Eisai**

BioArctic har sedan 2005 ett långsiktigt samarbete med Eisai kring utveckling och kommersialisering av läkemedel för behandling av Alzheimers sjukdom. De viktigaste avtalen är utvecklings- och kommersialiseringsavtalet avseende antikroppen BAN2401 som ingicks i december 2007 och utvecklings- och kommersialiseringsavtalet avseende antikroppen BAN2401



back-up för Alzheimers sjukdom som ingicks i maj 2015. Eisai ansvarar för den kliniska utvecklingen, ansökan om marknadsgodkännande och kommersialisering av produkterna.

### **Om BioArctic AB**

BioArctic AB (publ) är ett svenskt forskningsbaserat biofarmabolag med fokus på sjukdomsmodifierande behandlingar och tillförlitliga biomarkörer och diagnostik för neurodegenerativa sjukdomar, såsom Alzheimers sjukdom och Parkinsons sjukdom. Bolaget utvecklar även en potentiell behandling för komplett ryggmärgsskada. BioArctic fokuserar på innovativa behandlingar inom områden med stort medicinskt behov. Bolaget grundades 2003 baserat på innovativ forskning vid Uppsala universitet. Samarbeten med universitet är av stor vikt för bolaget tillsammans med våra strategiskt viktiga globala partners i både Alzheimerprojektet (Eisai) och Parkinsonprojektet (AbbVie). Projektportföljen är en kombination av fullt finansierade projekt som drivs i partnerskap med globala läkemedelsbolag samt innovativa egna projekt med stor marknads- och utlicensieringspotential. BioArctics B-aktie är noterad på Nasdaq Stockholm (STO:BIOA B). För ytterligare information, besök gärna [www.bioarctic.se](http://www.bioarctic.se).

### **Om Eisai Co., Ltd.**

Eisai Co., Ltd. är ett ledande globalt FoU-baserat läkemedelsbolag med huvudkontor i Japan. Eisai formulerar bolagets uppdrag som "att i första hand tänka på patienterna och deras familjer och öka de fördelar som hälso- och sjukvården erbjuder", vilket man kallar sin "human health care" (hhc)-filosofi. Med cirka 10 000 anställda i Eisais globala nätverk av FoU-anläggningar, produktionsenheter och marknadsbolag arbetar bolaget för att förverkliga hhc-filosofin genom att leverera innovativa produkter och adressera ouppfyllda medicinska behov, med särskilt fokus på bolagets strategiska områden onkologi och neurologi.

Genom att utnyttja erfarenheterna från utveckling och marknadsföring av Aricept®, en behandling för Alzheimers sjukdom och Demens med Lewykroppar, har Eisai arbetat för att skapa en social miljö som omfattar patienter i alla samhällen i samverkan med olika intressenter, bland andra myndigheter och sjukvårdspersonal, och beräknas ha arrangerat över tiotusen evenemang runt om i världen för att öka medvetenheten om demens. Som en pionjär inom demensbehandling strävar Eisai inte bara efter att utveckla nästa generations behandlingar, utan också efter att utveckla



diagnosmetoder och kunna erbjuda lösningar. För ytterligare information om Eisai Co., Ltd., besök gärna [www.eisai.com](http://www.eisai.com).