

## PRESSMEDDELANDE

## Camurus meddelar utvidgat samarbete med Lilly

**Lund, Sverige — 1 juni 2026 —** Camurus (NASDAQ STO: CAMX) meddelar idag att Eli Lilly and Company ("Lilly") har utnyttjat sin option att inkludera amylinreceptoragonister (amylin) i företagets samarbets- och licensavtal som ingicks i juni 2025. Beslutet utvidgar Lillys exklusiva, globala rättigheter till Camurus FluidCrystal®-teknologi för utveckling och kommersialisering av långtidsverkande kardiometabola läkemedelssubstanser till ytterligare en substansklass.

Avtalet omfattar fyra av Lillys läkemedelssubstanser inom tre distinkta klasser: dubbla receptoragonister för GLP-1 och GIP, trippelagonister för GLP-1, GIP och glukagon samt agonister för amylin.

"Lillys beslut att utnyttja optionen validerar vår teknologi, breddar vårt partnerskap och utökar användningen av FluidCrystal till det snabbt växande området för amylinreceptoragonister", säger Fredrik Tiberg, Camurus vd och koncernchef. "Vi är mycket nöjda med hur samarbetet med Lilly utvecklas."

Enligt avtalet har Camurus rätt till upp till 290 miljoner USD i utvecklings- och regulatoriska milstolpesbetalningar samt 580 miljoner USD i försäljningsrelaterade milstolpesbetalningar, utöver royalties i det medelhöga ensiffriga procentintervallet på produktförsäljningen. Utnyttjandet av optionen utlöser en initial betalning om 5 miljoner USD och omfattas i övrigt av samma villkor för milstolpesbetalningar och royaltynivåer som övriga substanser i samarbetet.

### För vidare information

Fredrik Tiberg, vd och koncernchef

Tel. 046 286 46 92

[fredrik.tiberg@camurus.com](mailto:fredrik.tiberg@camurus.com)

Fredrik Joabsson, Chief Business Development Officer

Tel. 070 776 17 37

[ir@camurus.com](mailto:ir@camurus.com)

### Om FluidCrystal

*Camurus patenterade FluidCrystal-teknologi är designad för långtidsfrisättning av läkemedel för att ge behandlingseffekt över lång tid – från dagar till månader – genom en enkel depåinjektion under huden med hjälp av en förfylld spruta eller injektionspenna. Vid kontakt med vätska i vävnaden omvandlas läkemedlet till en flytande kristallin gel som effektivt kapslar in den aktiva substansen. Läkemedelssubstansen frisätts sedan långsamt med kontrollerad hastighet under tiden som lipidmatrisen successivt bryts ner i vävnaden. Teknologin är kommersiellt och regulatoriskt validerad genom marknadsgodkännanden och produktförsäljning i Europa, USA och Australien.*

### Om Camurus

*Camurus är ett internationellt forskningsbaserat läkemedelsföretag med fokus på utveckling och marknadsföring av differentierade och innovativa läkemedel för att förbättra livet för patienter med svåra och kroniska sjukdomar. Produkterna baseras på den unika formuleringsteknologin FluidCrystal® samt en omfattande expertis inom alla faser av läkemedelsutveckling. Utvecklingsportföljen innehåller produkter för behandling av beroende, smärta, cancer och endokrina sjukdomar. Camurus har verksamhet i Europa, USA och Australien, med huvudkontor i Lund, Sverige. Bolagets aktier är noterade på Nasdaq Stockholm under kortnamnet "CAMX". För mer information, se [www.camurus.com](http://www.camurus.com) och [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/camurus).*

Denna information är sådan information som Camurus AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom verkställande direktörens försorg, för offentliggörande den 1 juni 2026 kl. 17.00.