

## PRESSMEDDELANDE

---

# Solasia förvärvar episil från Camurus

**Lund, Sverige och Tokyo, Japan – 8 juli 2022** – Camurus AB (NASDAQ STO: CAMX, nedan "Camurus") och Solasia Pharma K.K. (TSE: 4597, nedan "Solasia") meddelar idag gemensamt att de har ingått ett avtal där Solasia förvärvat episil® munhålevätska (episil, SP-03) från Camurus, en unik behandling av smärta i munhålan i samband med bland annat oral mukositis.

Enligt avtalsvillkoren har Solasia erhållit tillgångar och relevanta globala licensrättigheter för att fortsätta att utveckla, tillverka och kommersialisera episil.

"Vi är glada att kunna meddela att Solasia tagit över äganderätten för episil från Camurus", säger Yoshihiro Arai, Solasias vd och koncernchef. "Solasia är specialiserade på innovativa behandlingar inom onkologi och episil är en viktig produkt för företaget. Genom förvärvet kan vi garantera en långsiktig försörjning av produkten till marknaden."

"Dagens avtal med Solasia säkerställer framtida utveckling och tillgång till episil för patienter för behandling av smärta i munhålan och oral mukositis", säger Fredrik Tiberg, Camurus vd och koncernchef. "Med sitt fokus på onkologi och stödjande cancervård är Solasia väl positionerat för att fortsätta kommersialisera episil samtidigt som Camurus kan fokusera på sina nyckelprodukter och forsknings- och utvecklingsprogram inom CNS och sällsynta sjukdomar", fortsätter han.

Camurus kommer under en övergångsperiod fram till maj 2024 tillhandahålla visst fortsatt stöd till Solasia.

### För vidare information

Camurus:

Fredrik Tiberg, President & CEO  
Tel. +46 (0)46 286 46 92  
[fredrik.tiberg@camurus.com](mailto:fredrik.tiberg@camurus.com)

Fredrik Joabsson, Chief Business Development Officer  
Tel. +46 (0)70 776 17 37  
[ir@camurus.com](mailto:ir@camurus.com)

Solasia:

Solasia Pharma K.K.  
Toyokazu Ohata, Public Relations and Investor Relations  
Tel. +81 3 5843 8045  
[info@solasia.co.jp](mailto:info@solasia.co.jp)

### Om episil

*episil använder den patenterade teknologin FluidCrysta® bioadhesiv vätska från Camurus AB, Sverige. Det är en lipidbaserad vätska, fri från konserveringsmedel, som bildar en tunn hinna på munslemhinnan. episil erbjuder kliniskt bevisat snabb (inom några minuter) och effektiv smärtlindring i munhålan i upp till 8 timmar.<sup>1</sup> Det ger den såriga och känsliga slemhinnan i munnen ett fysiskt skydd. Till skillnad från andra behandlingar av oral mukositis är episil redo att användas direkt och tillgänglig i fickstorlek, vilket kan bidra till förbättrad livskvalitet för patienter som lider av smärta i munnen. episil erhöll regulatoriskt godkännande för första gången i Europa 2009 och har lanserats i USA, Europa, Japan och andra länder. episil munhålevätska är registrerad som klass I medicinteknisk produkt i Europa, 510(k) medicinteknisk produkt i USA och godkänd som klass II medicinteknisk produkt i Japan, Kina och Sydkorea.*

### Om Camurus

*Camurus är ett svenskt forskningsbaserat läkemedelsföretag med fokus på utveckling och marknadsföring av differentierade och innovativa läkemedel för behandling av svåra och kroniska sjukdomar. Produkterna baseras på den unika formuleringsteknologin FluidCrysta® samt en omfattande expertis inom alla faser av läkemedelsutveckling. Den kliniska forskningsportföljen innehåller produkter för behandling av cancer, endokrina sjukdomar, smärta och beroende.*

Utvecklingen sker i egen regi och i partnerskap med internationella läkemedelsbolag. Bolagets aktier är noterade på Nasdaq Stockholm under kortnamnet "CAMX". För mer information, se [www.camurus.com](http://www.camurus.com)

#### **Om Solasia**

Solasia är ett specialläkemedelsföretag baserat i Asien, med uppdraget att tillhandahålla "bättre läkemedel för en ljusare morgondag." För att tillgodose medicinska behov inom onkologiområdet utvecklar Solasia innovativa läkemedel för att bidra till patienters förbättrade hälsa och en ljusare framtid. För mer information, se <https://solasia.co.jp/en/>

#### **Referenser**

1. Hadjieva, T., et al. Treatment of oral mucositis pain following radiation therapy for head-and-neck cancer using a bioadhesive barrier-forming lipid solution. *Support Care Cancer*. 2014, 22:1557-62.

Informationen lämnades för offentliggörande den 8 juli 2022 kl. 08.30.