



Pressmeddelande
2010-08-26

Eurocine Vaccines får ytterligare patent godkänt i Europa för näsdroppar som vaccin

Eurocine Vaccines patent på företagets katjoniska adjuvans har nu godkänts i Europa. Det nya patentgodkännandet ger Eurocine Vaccines en bredare portfölj och stärker företagets satsning på nasal vaccinering ytterligare.

Den europeiska patentmyndigheten har godkänt ett patent för ytterligare en av Eurocine Vaccines teknologier för nasala vacciner, det katjoniska vaccinadjuvanset. Teknologin har i djurförsök visat sig kunna öka effekten av både DNA-vacciner och konventionella vacciner. Det katjoniska adjuvanset är därmed skyddat med godkända patent i Europa och Australien.

Bolagets mest utvecklade teknologi, det anjoniska adjuvanset som nyligen har studerats i en klinisk studie med goda resultat, är skyddad med godkända patent i USA, Europa, Japan, Australien och Nya Zeeland.

"Godkännandet i Europa visar att Eurocine Vaccines fortsätter att stärka patentportföljen. Beslutet från den europeiska patentmyndigheten gör att det katjoniska adjuvanset nu har skydd av ett godkänt patent på en av de tre största vaccinmarknaderna." säger Hans Arwidsson, VD.

Solna 2010-08-26

Hans Arwidsson.
Verkställande direktör

För ytterligare information kontakta:

Hans Arwidsson VD
Eurocine Vaccines AB
Karolinska Institutet Science Park
Telefon: 070 634 0171
E-post: hans@eurocine.se
www.eurocine.se

Kort om Eurocine Vaccines AB

Eurocine Vaccines utvecklar patentskyddade nasala vacciner som fyller ett stort medicinskt behov, bl.a. vacciner mot influensa, lunginflammation och HIV. Innovationen som ligger till grund för denna affärsidé är en unik vaccinteknologi som har genomgått tester på både djur och människor. Teknologin möjliggör en effektiv och skonsam vaccinering genom näsan med hjälp av endogena (kroppsegna) tillsatser. Nasal vaccinering har en speciell fördel vid influensavaccinering då vaccinet kan ge ett bredare skydd än vid injicering. Bolaget grundades 1999 och är sedan 2006 listat på AktieTorget.