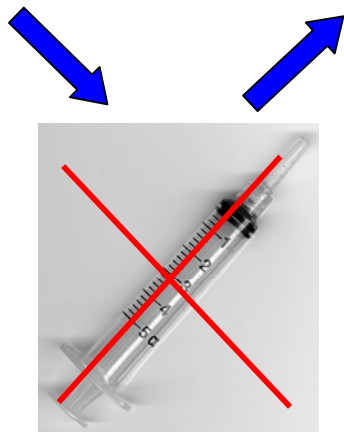


Inbjudan till teckning av aktier i Sveriges första noterade vaccinbolag



Nasal smittkoppsvaccinering i Kina för c:a 1000 år sedan



Obekväm och smärtsam vaccinering med injektion



Bekväm och effektiv nasal vaccinering i 21:a århundradet

Eurocine Vaccines utvecklar nasala vacciner

Nasal vaccinering är fortfarande bara i början av sin utveckling. Vi står inför ett möjligt genombrott, där den aktör som snabbt dokumenterar och exploaterar en enkel och effektiv metod för nasal vaccinering har en unik chans att bli dominerande. Eurocine Vaccines AB har målsättningen att ta den chansen genom att utveckla patentskyddade nasala vacciner som fyller stora medicinska behov. Vaccinerna licensieras, efter klinisk Fas II, till internationella vaccinföretag som slutför utvecklingsarbetet och står för produktion och lansering.

Nasala vacciner har stora medicinska och ekonomiska fördelar jämfört med de etablerade injicerade vaccinerna, t.ex.:

- Bredare skydd som kan möjliggöra helt nya angreppssätt, t.ex. vid vaccinering mot en influensapandemi.
- Enklare och bekvämare vaccinering för patienten – det behövs ingen injektion.
- Stora kostnadsbesparingar, av WHO och Världsbanken beräknade till 4.2 miljarder kronor per år.

Eurocines målsättning är att

- Utveckla ett patentskyddat nasalt influensavaccin som skyddar mot flera influensastammar.
- Utvärdera möjligheten att utveckla ett nasalt vaccin mot fågelinfluensa.
- Söka bidrag, stipendier eller annan offentlig finansiering för att genomföra en klinisk studie med ett lovande nasalt HIV-vaccin.

Nasala vacciner är effektiva och bekväma

Nasala vacciner

Det är dags för nytänkande i vaccinbranschen. Vaccinering har alltför länge betraktats som liktydigt med att ta en spruta trots att de flesta minns rädslan för sprutorna i barnaåren. Samtidigt är kroppens slemhinnor, t.ex. i näsan, vanligast som ingång för infektioner och därför har kroppen byggt upp en massiv förmåga att möta infektioner just där, bl.a. genom ett effektivt immunförsvar. Så om det gör ont att ta en spruta och om immunförsvaret är effektivare genom slemhinnorna, varför då vaccinera med en spruta? Eurocine menar att enkel och bekväm vaccinering genom näsan, som dessutom ger ett effektivare immunsvår, måste vara att föredra. Så lät oss utveckla nasala vacciner!

Affärsidé och affärsmodell

Eurocine Vaccines AB utvecklar patentskyddade nasala vacciner som fyller ett stort medicinskt behov. Vaccinerna utvecklas till klinisk Fas II och licensieras till kommersiella partners mot betalning vid signering av licensavtalet, betalning vid uppnådda milstolpar samt royalties på licenstagarens försäljning.

Solid vetenskaplig grund

Sedan starten 1999 har Eurocine genererat ett imponerande vetenskapligt underlag till stöd för sin nasala vaccinteknologi genom sitt nära samarbete med forskare vid Smittskyddsinstitutet och Karolinska Institutet. Dessutom har företaget genomfört en första studie på människa, där teknologins säkerhet stöds av resultaten.

Hans Arwidsson
VD



Kraftfull ledning och styrelse

Kombinationen av vetenskaplig och kommersiell erfarenhet i Eurocines styrelse, ledning och Vetenskapliga Råd, ger en utmärkt grund för att effektivt utveckla och kommersialisera de vacciner som Bolaget väljer att prioritera. Det nära samarbetet med forskare vid Smittskyddsinstitutet ger tillgång till de senaste vetenskapliga rönen och metoderna.

Nasalt influensavaccin

Ett nasalt influensavaccin är det första vaccinet som utvecklas. Influensa är, genom den intensiva mediabevakningen som pågår, ett av de mest diskuterade hoten mot folkhälsan just nu. Eurocine har, genom vårt högst prioriterade projekt, en unik möjlighet att bidra med en innovativ produkt som skyddar mot influensa. Vetenskapliga resultat i litteraturen tyder på att just nasal vaccinering mot influensa kan vara ett bidrag till en förbättrad pandemiberedskap, till och med innan pandemin är känd.

Läs gärna mer på Eurocines hemsida, www.eurocine.se

Nu erbjuder vi allmänheten att investera i det första noterade svenska vaccinföretaget.

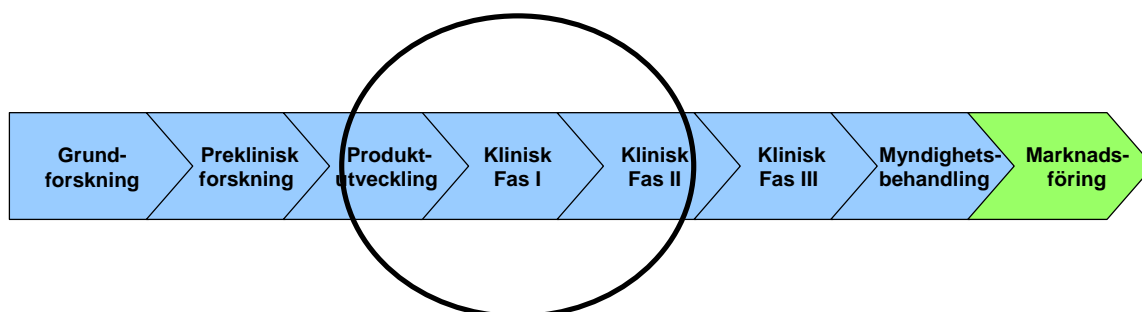
Välkommen att investera i Eurocine Vaccines AB!

Ulf Schröder
FoU chef,
grundare och uppfinnare



Eurocine Vaccines AB genomför nyemission

Motivet till nyemissionen är att skapa tillräckligt med egna medel i Bolaget för att driva utvecklingen av Bolagets nasala influensavaccin vidare och förbereda en klinisk Fas I/II studie på människa. I figuren nedan framgår var i utvecklingskedjan aktiviteterna i Eurocines nasala influensaprojekt befinner sig.



”Den enskilt viktigaste faktorn som helt kan förändra hela vaccinologin och vaccinindustrin, är nasal immunisering.”

Dr. M. de Wilde, SanofiPasteur

M de Wilde efterträdde Alf Lindberg som forskningschef i SanofiPasteur. Alf Lindberg är styrelseledamot i Eurocine Vaccines AB. Kombinationen av vetenskaplig och kommersiell erfarenhet i Eurocines styrelse, ledning och Vetenskapliga Råd, ger en utmärkt grund för att effektivt utveckla och kommersialisera de vacciner som Bolaget prioriterar.

Eurocines styrelse

Prof. Karl-Olof Borg, Ordförande

Kommersiell läkemedelsutveckling i internationellt ledande bolag, tidigare bl.a. Astra och Pharmacia. Styrelsearbete i life science-bolag.

Prof. Carl Borrebaeck

Kommersialisering av forskningsresultat. Styrelsearbete i life science-bolag.

Prof. Alf Lindberg

Kommersiell vaccnutveckling i internationellt ledande bolag, tidigare forskningschef i SanofiPasteur och Wyeth. Styrelsearbete i life science-bolag.

Doc. Ulf Schröder

Grundare av Eurocine Vaccines AB. 30 patentansökningar. Deltar i en konsultationsgrupp för utvärdering av pandemiska influensavacciner inom WHO.

Pär Thuresson

Ledning och styrelsearbete i ett flertal bolag.

Eurocines ledning

Dr. Hans Arwidsson, VD

Kommersiell läkemedelsutveckling i internationellt ledande bolag, tidigare bl.a. Astra och AstraZeneca. Ledning och styrelsearbete i life science-bolag.

Doc. Ulf Schröder, FoU-chef

Se ovan under Eurocines styrelse.

Eurocines Vetenskapliga Råd

Prof. Per Brandtzaeg

Har publicerat mer än 600 artiklar inom mukosal immunologi, är medlem av Editorial Boards i 8 internationella vetenskapliga tidskrifter och betraktas som en av de främsta forskarna i världen inom mukosal immunologi.

Prof. Margaret Liu

Kommersiell vaccnutveckling i internationellt ledande vaccinbolag, tidigare forskningschef i Merck och Chiron. Internationellt erkänd forskare, styrelseledamot och rådgivare i vaccinologi, t.ex. till Bill & Melinda Gates Foundation.

Vaccinmarknaden växer med 10-12% årligen. 2010 beräknas den globala vaccinmarknaden nå en försäljning på 136 miljarder kronor.

Vaccinmarknaden är relativt koncentrerad och bara fyra företag, Aventis, GlaxoSmithKline, Merck och Wyeth, står för 90% av försäljningen. Den förväntade tillväxten i vaccinmarknaden har attraherat en mängd företag och över 150 företag är involverade i förebyggande vacciner. En betydande del av tillväxten i vaccinmarknaden förväntas ske i dessa mindre företag. Eurocine har målsättningen att vara en del av den tillväxten.

Marknaden för influensavaccin förväntas växa betydligt snabbare än den totala vaccinmarknaden, med en årlig tillväxt på nära 25%, och nå 30 miljarder kronor år 2010.

En av drivkrafterna bakom tillväxten är utökade rekommendationer att vaccinera mot influensa. Vidare ökar användningen av influensavacciner även i grupper som inte uttryckligen uppmanas att vaccinera, t.ex. yrkesaktiva medelålders personer som vill säkerställa sin närvaro på arbetet och sin livskvalité i övrigt. Särskilt för denna grupp är enkel och bekväm vaccinering en stor fördel och Eurocines bedömning är att nasal vaccinering fyller ett viktigt behov här.

Vaccnutveckling är en verksamhet som alltid är förenad med risker, vetenskapliga, marknadsmässiga och finansiella. Eftersom den ekonomiska potentialen i ett enda vaccinprojekt är stor, kan ett enda lyckosamt projekt vara tillräckligt för att Eurocine Vaccines AB ska bli ett lönsamt företag. Eurocines teknologier kan dessutom tillämpas på en stor mängd vacciner och ger därmed en tilltalande total ekonomisk potential.

Före detta erbjudande är Bolagets aktiekapital, 570 000 kr, fördelat på 2 850 000 aktier. Emissionsvolymen är högst 3 125 000 nya aktier till teckningskursen 4:80 kr per aktie. Efter genomförd emission kommer aktien att noteras på AktieTorget, vilket är en auktoriserad marknadsplats under Finansinspektionens kontroll.

Att satsa pengar i ett bolag som Eurocine Vaccines AB kan vara en lönsam investering men är även förknippat med risker. Mer om både projektets möjligheter och risker finns att läsa i det av Eurocine Vaccines AB utgivna prospektet, vilket kan hämtas från hemsidan www.eurocine.se. Prospektet finns även tillgängligt på AktieTorgets hemsida www.aktietorgetservice.se.

Vaccinering betraktas som en av de mest kostnadseffektiva investeringarna i hälsa

World Health Organization