

INFORMATIONSMEDDELANDE

Solna, 11 augusti 2016

Samarbete kring analys i kommande studie

Vid sidan av mat och dryck har italienska Toscana gjort sig känd som en av Europas tätaste Bioregioner. Med sina tre universitet – Florens, Pisa och Siena – och forskning i världsklass är det ett av de mest framstående klustren inom Life Science. Många läkemedelsbolag har därför valt att etablera sin forskning och utveckling här. Det föll sig därför naturligt för Eurocine Vaccines att här finna VisMederi, den analyspartner med vilken samarbete nu inletts för den kommande studien.

**Eurocine Vaccines på besök hos VisMederi**

VisMederi grundades av Emanuele Montomoli, Simona Piccirella och Chiara Gentile. Det är ett relativt ungt bolag som etablerades 2009, har redan vuxit med ett tjugotal medarbetare och vunnit ett flertal prestigefyllda kontrakt med de stora aktörerna inom vaccinområdet. Detta har man uppnått tack vare ledningens sammansättning och den omfattande erfarenhet samt know-how kring analys av vacciner, särskilt influensavacciner.

– Det finns flera bolag som erbjuder analyser men få av dem besitter en sådan samlad kompetens och erfarenhet inom vårt specialområde influensavacciner, säger forskningschefen Anna-Karin Maltais.

Efter flertalet besök och utvärderingar på plats i Italien är arbetet igång. Det var i samband med en föreläsning av VisMederis grundare och styrelseordförande, professor Emanuele Montomoli, som grunden till samarbete lades. Hans imponerande meritlista med mer än 50 publicerade vetenskapliga artiklar har bidragit till att han sitter med i en rad internationella expertorgan som WHO och ECDC. Senast engagerad i Meningitis Vaccine Project (MVP), där mer än 235 miljoner afrikanska barn vaccinerats mot sjukdomen Meningococcus A.

– Vi är så nyfikna på Eurocine Vaccines unika teknik och den stora marknadspotential som framtidens nasala vacciner har framför sig, att vi ville delta i utvecklingen på ett tidigt stadium, säger Emanuele Montomoli.

VisMederi kommer att analysera prover från vinterns Fas I/II-studie och även bistå Eurocine Vaccines med andra analyser.

– Att vi får tillfälle att arbeta med de bästa inom området ger oss en bekräftelse på att det vi gör är viktigt och att vårt arbete håller hög internationell klass, avslutar Anna-Karin Maltais, som ser fram emot en intensiv höst.

Relevanta länkar:

<http://www.vismederi.com>

<http://www.toscanalifesciences.org/en/the-foundation/history>

<http://www.tune-tuscanyuniversitynetwork.it>

Kontakt

Vid frågor kontakta VD Hans Arwidsson,
e-post hans.arwidsson@eurocine-vaccines.com, telefon 070 634 0171.

Om företaget

Eurocine Vaccines använder sin kliniskt validerade teknologi Endocine™ för att utveckla ett patentskyddat nasalt influensavaccin för barn. Barn är det snabbast växande segmentet av marknaden för influensavacciner, inte minst beroende på att WHO rekommenderar att barn ska vaccineras mot influensa. Bolagets huvudprojekt, det nasala kvadrivalenta influensavaccinet Immunose™ FLU, planeras inleda den kliniska utvecklingen under hösten 2016.

Bolaget avser att licensiera produkten till partners för fortsatt utveckling och kommersialisering.

För en utförligare beskrivning av Eurocine Vaccines verksamhet, se Bolagets årsredovisning för räkenskapsåret 2014/2015 och www.eurocine-vaccines.com.

Eurocine Vaccines är listat på AktieTorget.