

Senzime: Komponentbyte försenar order

Vid inledningen av 2011 uttryckte Senzimes ledning en ambition och målsättning att under året få den första genombrottsordern på sitt instrument SENZ-100G. Bolaget meddelar nu att någon sådan order inte är att vänta under 2011. Detta beror på att Senzime i samråd med Applikon har beslutat att byta ut ett antal standardkomponenter i instrumentet för att förbättra funktionen vid långtidsanvändning. Detta beslut försenar lanseringen av instrumentet.

I samarbete med sin holländska samarbetspartner Applikon befinner sig Senzime i ett skede av intensiv testning av instrumentet SENZ-100G inför planerad marknads lansering. Applikon är det bolag som arbetar med att ta SENZ-100G till marknaden inom området bioteknik/läkemedelstillverkning och redan under hösten 2011 har ju också Applikon visat upp instrumentet framgångsrikt på flera mässor.

Inom ramen för de slutgiltiga testerna av mätinstrumentet ingår bland annat långtidstestning av hela systemet, inte enbart Senzimes sensorer. Alla dessa tester sker hos Applikon i Holland. De senaste testerna fick dock avbrytas då det visat sig att två standardkomponenter i instrumentet inte klarat långtidstesterna. Senzime kommer nu snarast att byta ut dessa komponenter för att kunna möta kraven på tillfredställande systemfunktion under långtidsanvändning.

"Det är mycket frustrerande att konstatera att vi stöter på problem av mekanisk karaktär i det här läget, men det är bara att hugga i och se till att ersätta de komponenter som har brustit. Jag kan bara konstatera att vi jobbar hårt med att lösa dessa tekniska problem så fort det bara går. Samtidigt är det väldigt viktigt att tydliggöra att problemen rör helt andra komponenter än Senzimes sensor. När de havererade komponenterna, en elmotor och en ventil, fungerar som de skall uppnår vi mycket goda mätresultat", meddelar Staffan Boström, VD Senzime AB.

För ytterligare information kontakta:

Staffan Boström
VD, Senzime AB (publ)

Tel: 018-51 56 40
Mobil: 070-607 10 02

Om Senzime

Uppsalabaserade Senzime, grundat 1999, har utvecklat en mätteknologi som möjliggör automatiserad kontinuerlig mätning av viktiga ämnen i biologiska vätskor. Behovet av dessa s.k. on-linemätningar ökar inom flera branscher, däribland läkemedelsframställning och sjukvård.

Senzimes produkterbjudande består av ett mätsystem med tillhörande engångsartiklar i form av bl.a. sensorer. Konceptet kan på så vis liknas vid t.ex. en dialysmaskin med tillhörande filter.

Senzime har ingått ett globalt distributionsavtal med holländska Applikon, världens tredje största leverantör av bioreaktorsystem till läkemedelsindustrin och arbetar parallellt med detta med att utveckla instrument för automatiserad kontinuerlig blodsockermätning inom intensivvård.

Bolagets största ägare är medlemmar ur familjen Crafoord, kanske mest känd för sin medverkan i uppbyggnaden av medicinteknikföretaget Gambro.

Senzime är ett publikt bolag och dess aktie är upptagen för handel på AktieTorget.