



24 AKSJONÆRER: Det var stort oppmøte da ledelsen i Lytix Biopharma informerte aksjonærene om situasjonen.

- En risikosport

Sprøyter hundre-talls millioner inn i forskning på kreft

Harstad:

Lytix Biopharma har til nå brukt 257 millioner kroner på kreft- og infeksjonsforskning.

Odd Leif Andreassen

Men dette er langt fra nok til å komme helt i mål. De har fortsatt mange tusen timer igjen for de vet om de lykkes med å utvikle medisinene. I 2013 må de hente inn minst 30 millioner kroner. Men heller ikke dette vil være nok. Normalt koster det fra seks til 12 milliarder å utvikle en enestående medisintype.

Kan redde liv

Største aksjonærer er Harstad-selskapet Picasso Kapital som har skutt inn nærmere 87 millioner kroner. De har fått inn mer enn 68 millioner fra Innovasjon Norge og forskningsrådet.

I går presenterte administrerende direktør, Unni Hjelmaas, og styreleder Knut Eidissen statut til aksjonærene på Rica Hotel Harstad.

– Vi er store optimister og tror det skal være mulig å få medisinene i salg. Får vi dette til kan vi bidra til å redde liv, sier de.

Hjelmaas ga en grundig presentasjon av situasjonen og hun fortalte om lovende tester, men alt er fortsatt i det lyseblå. Hun kunne ikke love at de som har skutt inn millioner i dette ville berge pengene sine.

– Vi kan ikke love noe som



GOD FART: Administrerende direktør Unni Hjelmaas i Lytix Biopharma fortalte på et aksjonærmette i går at de har høyt tempo på forskningen.

Foto: Odd Leif Andreassen

helst. Det å forske på nye medisiner er en risikosport, men lykkes vi vil det gi en fantastisk oppside, slo hun fast foran 24 aksjonærer.

Forsker på barn

Lytix Biopharma har nå fokus på studier. Det ene er kampen mot resistente bakterier (motstandsdyktige bakterier) og immunbehandling mot kreft.

– Vi har vært nødt til å smale inn fokuset. Vi må bruke pengene der vi har kompetansen, sier hun.

Nå heter forskningsprosjektene LTX 109 og LTX 315.

LTX 109 virker mot resistente bakterier. Blant annet vil de gjennomfore en større studie på 200 personer i Den Dominikanske republikk.

– Vi skal se om LTX 109 virker på Brennkopper. En veldig smittsom sykdom hos barn. Bare denne ene studien koster sju millioner, sier hun.

Knuser kreftcellene
LTX 315 forskes på som kreftmedisin. Denne skal drepe kreftceller, men samtidig aktivere immunforsvaret.

– Den første studiene er i sluttfasen, men vi skal fortsette å forske i en ny studie som vi gi oss enda mer kunnskap, sier hun.

Problemet er at kreftceller har en unik mulighet til å beskytte seg selv og lager en mur rundt seg.

– Det er denne muren vi skal bryte ned med LTX 315. Målet er at medisinen skal knuse kreftcellene og også styrke i immunforsvaret, sier hun.

Ifølge Hjelmaas er de pionerer innen immunbehandling innen kreft. Forskning på immunforsvaret fikk nobelpris så sent som i 2011.

– Det er ingen som har gått foran oss, og vi trår nå opp en helt ny løype. Vi må lære mens vi går. Det er svært utfordrende, sier hun.



Financial Information

TRENGER MER PENGAR:
Styreleder Knut Eidissen varsler om at de vil hente inn mer penger til forskningen.

Kunst • Husflid • Håndverk

Førjuls-marknad Harstad

Inngang kr 50,-

Arr:
Harstad Håndballklubb

STANGNESHALLEN
Fredag 23. nov. 17-21
Lørdag 24. nov. 11-17
Søndag 25. nov. 12-16

AMFI KANEBOGEN

550 p-plasser med gratis parkering • ÅPENT: 10-20/10-16