



LANGT LØP: 10 år er gått siden Aurora Martinez startet arbeidet med en terapi for Føllings sykdom. Hun håper å ha et legemiddel klart om fem år og trenger 60–70 millioner for å realisere det.

FOTO: EIRIK BREKKE

Krysser fingrene for såkornfondet

Spanskfødte Aurora Martinez har spiren til en mulig legemiddelbedrift. Nå håper hun på drahjelp fra det nye såkornfondet i Bergen.

KARI PEDERSEN
kari.pedersen@bt.no
foto EIRIK BREKKE

– Vi krysser alle fingrene for at såkornfondet skaffer oss kapital, sier UiB-professor og bedriftsgründer Aurora Martinez.

Martinez er i ferd med å utvikle medisin for den veldig sjeldne og veldig ødeleggende Føllings sykdom, som alle nyfødte barn blir testet for. Hvert år fødes fire til fem barn i Norge med Føllings. Disse må hele livet

leve på streng diett for å unngå hjerneskader. Sykdommen skyldes genfeil som igjen gir feil på et enzym. Enzymet klarer ikke da å bryte ned en bestemt aminosyre i proteiner.

Legemiddelet som Martinez er i ferd med å utvikle, reparerer enzymet.

Trenger 60–70 millioner

– Enzymet dannes på nytt av kroppen hver dag, så medikamentet må tas livsvarig. Men når feilen er rettet, kan mennesker med Følling spise normalt, forklarer hun.

Spanskfødte Martinez er professor i biokjemi ved Universitetet i Bergen, men også gründer av bedriften Pluvia AS, som skal bringe den nye terapien frem til

markedet. Til det trenger Pluvia anslagsvis 60–70 millioner kroner. Her håper Martinez på drahjelp fra det nye såkornfondet til Sarsia Seed.

Fredag markerte næringsminister Monica Mæland starten på det nye såkornfondet, som har 300 millioner å sette i spirende virksomheter.

Utsolgt i fem år

Sarsia Seed startet med et tilsvarende såkornfond for 10 år siden. I 2011 ble døren stengt for nye investeringer, men beilerne fortsatte å banke på.

– Vi har nå en liste over 50 til 100 selskaper over hele landet som vi kan vurdere å investere i, sier Erlend Skagseth, daglig leder for Sarsia Seed.

Et av disse er Pluvia. Skagseth gikk langt i å love penger til Pluvia fra sitt nye fond.

– Dette er et svært interessant selskap. Sannsynligvis vil vi gå til vårt styre med et forslag om å investere i Pluvia, sier Skagseth.

– Rundt 50 kandidater har meldt seg årlig. Hva har skjedd med disse i de årene dere ikke har hatt penger å plassere?

– Noen har funnet andre investorer, noen ligger i stabilt sideleie, noen har gitt seg, sier Sarsia-sjefen.

Trond Mohn største private

Det var høsten 2014 at Venstre i budsjettforhandlingene fikk på plass penger til nye såkornfond. Høsten 2015 fikk Sarsia tilslaget på et fond for helse, fornybar energi og digitalisering og dermed 150 statlige millioner.

Men før fondet kunne åpnes, måtte det skaffes like mye fra private investorer.

Trond Mohn og Sparebanken Vest var raskt på banen og forpliktet seg til å gå inn med til sammen 90 millioner. De gjenstående 60 millioner tok lengre tid å få på plass enn Skagseth hadde trodd.

Fasiten ble at Mohn skyter inn ytterligere 25 gjennom

FAKTA

Dette er såkornfond

- Et såkornfond er et aktivt eierfond, som går tidlig inn i innovative, små bedrifter. Innovasjon Norge bidrar med halve kapitalen, mens private investorer står for andre halvparten.
- Et såkornfond vil ofte ha et mer langsiktig tidsperspektiv og være villig til å ta en høyere risiko enn andre finansielle kilder.
- I Bergen har Sarsia Seed AS forvaltet et såkornfond rettet mot helse, energi og fisk. Det første fondet var fullt investert i 2011. Da var det plassert 245 millioner i 22 selskap.
- Fondet som nå åpnes kom med statsbudsjettet i 2015. Sarsia Seed Fond II er på 300 millioner og er forventet å rekke til 15 selskaper. Ambisjonen er å øke det til 500 millioner.

Dette er et svært interessant selskap. Sannsynligvis vil vi gå til vårt styre med et forslag om å investere i Pluvia.

Erlend Skagseth,
daglig leder for Sarsia Seed

Bergen forskningsstiftelse. Det betyr at Mohns millioner utgjør halvparten av den private kapitalen i fondet.

– Vi er et helt team

Martinez understreker at Pluvia ikke er noe en-kvinne-foretak.

– Vi er en hel gruppe som jobber med å få godkjent denne terapien, sier hun.

– Hvor langt frem er det før dere har noe å selge?

– Vanligvis tar det 10 år å få godkjent et legemiddel, men sjeldne sykdommer som Føllings har en litt enklere vei. Jeg vil tro at vi er klare med en godkjent terapi om fem år, sier Martinez.

I hele verden er 50.000 mennesker diagnostisert med Føllings. Potensialet for Pluvia er 5–800 millioner i årlige inntekter.

Spanske-bergenske Martinez gir seg antagelig ikke der, for hun jobber med mulige behandlinger for flere slike enzymfeil.



Norsk Wavin AS er Norges ledende produsent av plastrørssystemer og ble grunnlagt i 1973. Wavin utvikler, produserer og markedsfører rørssystemer i plast for sektorene vannforsyning, avløp, overvann, drenering og el- og kabelbeskyttelse. Wavin tilbyr også innomhus rørssystemer for avløp, vann og varme. Norsk Wavin AS har virksomhet innen forretningsområdene VA, VVS og EI/Tele. Selskapet inngår i Wavin konsernet som er markedsleder i Europa innen plastrørssystemer. Wavin inngår videre i Mexichem Group med virksomhet innen produksjon av plastråvarer og plastrørssystemer. Mexichem Group er den globale markedsleder innen plastrørssystemer. Det norske selskapet har hovedkontor på Karihaugen i Oslo, med fabrikk i Høland i Akershus. Omsetningen i 2015 var ca. 500 MKR. og det norske selskapet består av 110 medarbeidere. Norsk Wavin er inne i en meget positiv utvikling og er i dag markedsleder innen vekstområdene overvannshåndtering, innomhus avløp og kabelvern for energi og telecom. Se gjerne www.wavin.no.

KREMMERSJEL – RELASJONSBYGGER – RESULTATANSVAR

For nærmere opplysninger om stillingen se www.soler.no, kontakt gjerne Linda Lauvålien tlf. 92 42 81 85 eller Ivar Ødegaard tlf. 90 17 76 68. Alle søkere behandles konfidensielt, søknad og CV sendes til post@soler.no og merk søknaden "28022"



Solér

Executive Search | Recruitment | Consulting