

EEN DURE FRANSE VOOR CRYO-SAVE

Biotech is de sector van de mooie vergezichten die al te vaak uitmonden in grote teleurstellingen. Stamcelbank Cryo-Save uit Zutphen is een uitzondering. Maar recente ontwikkelingen rond het beursgenoteerde bedrijf laten zien hoe kwetsbaar ook renderende biotechbedrijven zijn voor de grillen van overheid en toezichthouders.

Cryo-Save wint stamcellen uit navelstrengbloed en de placenta van pasgeboren baby's en slaat deze cellen op voor later gebruik. Op dit moment zijn er nog weinig toepassingen, maar de hoop is dat er in de toekomst revolutionaire behandelmethodes op basis van stamcellen beschikbaar zullen komen.

Sinds 2009 heeft Cryo-Save een beursnotering in Amsterdam. Twee jaar eerder besloot het bedrijf de Franse markt op te gaan, zonder definitieve toestemming dat het inderdaad stamcellen zou mogen opslaan in Frankrijk. Bestuursvoorzitter Arnoud van Tulder vertelt hoe dit ging: "Toen wij de eerste gesprekken hadden met het Franse ministerie van Volksgezondheid de zorgautoriteiten, waren er positieve signalen dat we een vergunning zouden krijgen als wij zouden voldoen aan de regels."

Na deze besprekingen besloot Cryo-Save de sprong te wagen. Het kocht een pand in Lyon,

DE MONDELINGE TOEZEGGINGEN DIE CRYO-SAVE IN FRANKRIJK HAD GEKREGEN BLEKEN UITEINDELIJK WEINIG WAARD.

richtte het in als laboratorium en nam personeel in dienst. Deze investering was een manier om de Franse autoriteiten te tonen dat het Cryo-Save menens was. "Een vergunning kun je alleen krijgen als je een lab hebt. Ze kunnen dan visitaties doen om te kijken of je aan regels voldoet. Het ligt bovendien nogal gevoelig. Overheden zijn bang zijn dat je na een jaar of twee, drie weer vertrekt", aldus Van Tulder.

LOZE BELOFTEN

De Franse overheid bleek niet

mee te willen gaan in de plannen van Cryo-Save. Autoriteiten besloten de individuele opslag van stamcellen, waarbij deze eigendom van de ouders en het kind blijven, niet toe te staan. Collectieve opslag, waarbij de stamcellen voor iedereen beschikbaar zijn, mocht wel. Dit soort stamcellen wordt gebruikt bij beenmergtransplantaties. Goed voor patiënten die ervan profiteren, maar de baby wiens cellen zijn opgeslagen, heeft er niets aan.

De mondelinge toezeggingen die Cryo-Save had gekregen

Aandeel Cryo-Save in Amsterdam

