

CRYO-SAVE 1 WIL NUMMER 1 WORDEN

In 2006 wilde oud-minister Els Borst een verbod op het invriezen van navelstrengbloed door partijen als de winstgevende stamcelbank Cryo-Save. "Een achterhaald standpunt", zegt de aanstaande ceo van Cryo-Save, Arnoud van Tulder.

TEKST: MARTIN VOORN; FOTO'S: MARK VAN DEN BRINK

U zegt de strategie te handhaven, wat betekent dat?

"Onze strategie is een groeistrategie. We willen in landen waar we al actief zijn én in nieuwe markten groeien met het bewaren van stamcellen bij geboorte uit navelstrengbloed en uit de navelstreng. En we willen nieuwe producten introduceren, zoals het bewaren van stamcellen uit het vet dat bij liposuctie wordt weggehaald, onder meer

van de buik. Buikvet bevat goede stamcellen en dat geldt ook voor dijen en billen. Dat nieuwe product heet Cryo-Lip. Verder kunnen we onze diensten uitbreiden met het invriezen van bijvoorbeeld spermacellen, eicellen en organen."

In welke landen wilt u uitbreiden?

"In 2008 hebben we een kantoor geopend met een eigen opslagfaciliteit in India, waar we actief zijn in de grote steden als Mumbai, Delhi en Bangalore. In Azië zouden we kunnen uitbreiden in landen als Maleisië, Singapore en Thailand. China staat echter niet op onze lijst vanwege de bemoeienis van de overheid. We zijn bang dat onze kennis geabsorbeerd wordt. Ook in Europa is nog volop ruimte voor uitbreiding. In 2009 zijn we gestart in Frankrijk. We hebben al een redelijk aantal klanten uit Frankrijk, maar de grote sprong zullen we pas kunnen maken als we toestemming hebben van de Franse overheid om de bloedstalen te verwerken en in te vriezen in onze opslagfaciliteit in Lyon."

U heeft geen last van de recessie?

"De omzet is in de periode van de recessie sterk toegenomen en ook het aantal klanten steeg afgelopen jaar met meer dan 10 procent. We zijn schuldenvrij, in die zin onderscheiden wij ons van de biotechnologie en zijn we meer een bedrijf in de medische sector. We hebben een positieve kasstroom en maken nettowinst. Maar zonder recessie hadden we ongetwijfeld meer omzet en winst gehaald. In 2008 was de omzet 29 miljoen euro, in 2009 zal dat 35 tot 40

miljoen euro zijn. Hoe hoog de nettowinst wordt kan ik nog niet zeggen, wij publiceren onze jaarcijfers op 22 maart."

U begon in 2000, toen ging het nog niet zo goed.

"De eerste jaren waren aanloopjaren, daar heeft elk bedrijf mee te maken. Vanaf 2003 is het gaan groeien, ook al door uitbreiding van het aantal landen naar nu 38. We zijn dus zeker niet afhankelijk van één land. In landen als Spanje, Italië, Hongarije gaat het goed, Duitsland is heel moeilijk. Dat heeft te maken met de regelgeving; elk ziekenhuis, elke dokter, elke verpleegkundige moet aan

ID ARNOUD VAN TULDER

Geboren:

10 april 1961

Functie:

cfo Cryo-Save;
wordt per 1 mei 2010
benoemd tot ceo

Basissalaris:

200.000 euro

Koersrendement:

--

Opleiding:

bedrijfseconomie en postdoctoraal accountancy

Externe functies:

--

Werkervaring:

1988 - 2000 KPMG Accountants,
2000 - 2004 Swets & Zeitlinger, Group Controller
2004 - 2007 Wolters Kluwer, VP Corporate
Accounting
2007 - heden Cryo-Save Group NV

Burgerlijke staat:

gehuwd, 2 kinderen

Hobby's:

tennis, golf

ID CRYO-SAVE

Cryo-Save is met meer dan 100.000 opgeslagen monsters de grootste stamcelbank in Europa. Het bedrijf, waarvan het hoofdkantoor in Nederland is gevestigd, verricht fundamenteel onderzoek op het gebied van cryopreservatietechnieken voor stamcellen. Dit onderzoek wordt uitgevoerd in samenwerking met vijf Europese universiteiten en het Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik (IBMT). Het vindt plaats in het kader van het door de EU gefinancierde CRYSTAL-project. De diensten van Cryo-Save voor de opslag van stamcellen zijn beschikbaar in 38 landen, verspreid over drie continenten (Europa, Azië en Afrika).

Cryo-Save richt zich op de afname en opslag van volwassen stamcellen uit navelstrengbloed en navelstrengweefsel. Cryo-Save Group N.V. heeft zich nooit beziggehouden met de opslag of ontwikkeling van embryonale stamcellen en is ook niet van plan dat te gaan doen.