

Filantropie strijdt tegen ALS en alzheimer

Opening the future, onder leiding van Gimv-voorzitter Urbain Vandeurzen, heeft tot dusver 5 miljoen euro geïnvesteerd in hersenonderzoek. 'We gaan voor een doorbraak.'

SAAR SINNAEVE,
LEUVEN

Herinnert u zich de Ice Bucket Challenge nog? Mensen gieten een emmer ijskoud water over zich heen om de ziekte ALS onder de aandacht te brengen. De KU Leuven is ervan overtuigd dat de strijd tegen ALS, net zoals tegen alzheimer, vroeg of laat een doorbraak kent. Met dank aan een indrukwekkend lijstje filantropen.

Gimv-voorzitter Urbain Vandeurzen schaarde zo'n 2,5 jaar geleden enkele ondernemers rond zich, onder wie Frank Donck (Telenet), Hilde Laga (zakenkantoor Laga), Désiré Collen (Thrombogenics) en Martine Reynaers (Reynaers Aluminium), om onderzoek naar hersenziektes aan de KU Leuven te sponsoren. Filantropie in de echte zin van het woord, want vooral de maatschappelijke impact van het onderzoek is belangrijk.

Opening the future investeerde al meer dan 5 miljoen euro in 14 onderzoeksprojecten, gedragen door eminente wetenschappers als Peter Carmeliet (kanker), Wim Robberecht (ALS) en Bart De Strooper (alzheimer). De schenkers zijn bekende ondernemers, veelal alumni van de KU Leuven, die 'iets terug willen doen' voor de universiteit. Wouter De Ploey (McKinsey), Vic Swerts (Soudal), Christian Dumolin (Kora-



Ook Proximus-CEO Dominique Leroy steunde vorige zomer ALS met de Ice Bucket Challenge. **RV**

Het is de ondernemer hier echt te doen om een maatschappelijke oplossing tegen ALS en alzheimer.

VOORZITTER GIMV
URBAIN VANDEURZEN

mic), Luc Missorten (ex-Corelio) en Michel Akkermans (Clear2Pay) zijn maar enkele van de mensen die zich hebben geëngageerd. Ze schenken minstens 100.000 euro, maximaal 1 miljoen euro. De organisatie wil zo aan 10 miljoen euro geraken.

Volgens Vandeurzen gaat Opening the future nog zeker tien jaar door. 'Dit is voor een ondernemer anders dan een leerstoel sponsoren voor zijn bedrijf. Hij tast in zijn privévermogen en vertrouwt op top-onderzoekers om tot een resultaat te komen. Het is hem en zijn familie echt te doen om een oplossing tegen hersenziektes op lange termijn.'

Andere Belgische universiteiten kijken naar het schijnt 'bewonderend' naar wat Leuven al realiseerde, maar navolging is er nog niet. 'Het voordeel van de schenkingen is dat de onderzoekers vrij zijn', zegt Wim Robberecht, de vicerector Biomedical Sciences van de KU Leuven. 'Ze hoeven niet per se af te leveren, zo-

als wanneer ze afhangen van de farmasector of van overheidsgeld. Ze kunnen meer risico's nemen en dus iets verder gaan in innovatie.'

Binnenkort gaat Opening the future in zee met twee Amerikaanse universiteiten, Stanford en San Diego, waar ook onderzoek naar ALS gebeurt. 'Dat is niet alleen wetenschappelijk interessant, maar zo kunnen we ook Belgen aan de westkust aanspreken om ons te steunen. In Silicon Valley staan alumni te popelen om ons te helpen, maar ze willen dat van uit de VS doen, omdat een Belgische gift fiscaal minder interessant is. En zo kunnen we ook Amerikaanse mecenasen aanspreken', zegt Vandeurzen.

ONZE MENING
SAAR
SINNAEVE
Redacteur
Ondernemen



Mag het wat meer zijn?

Belgen zijn geen echte filantropen. Ze geven wel, van harte ook, maar ze hebben een zetje nodig. Dat voelt Opening the future, dat onderzoek naar alzheimer en ALS aan de KU Leuven steunt. 'De mensen schenken alleen als we erom vragen. We moeten ons netwerk aanspreken. Het geld komt niet vanzelf', zegt Gimv-voorzitter Urbain Vandeurzen, de initiatiefnemer van Opening the future. Rijke weldoeners voelen zich gekortwiek door de fiscus en houden zich daarom wat in. Een privépersoon mag in België niet meer dan 10 procent van zijn netto-inkomen of zo'n 376.000 euro schenken. Dat levert dan een belastingvermindering van 45 procent op. In de VS zijn schenkingen volledig fiscaal aftrekbaar. Amerikaanse miljardairs geven daardoor soms de helft van hun fortuin weg. Dus, in naam van alle alzheimer- en ALS-patiënten, mag het hier misschien ook wat meer zijn?