
2 miljoen euro vers geld voor Limburgse labostart-up

SEBASTIEN ROUSSEAU

Ugentec ontwikkelde een algoritme voor de geautomatiseerde analyse en interpretatie van DNA-stalen, waardoor luchtweginfecties of kankers sneller kunnen worden opgespoord. De software werkt nauwkeuriger en tot 30 keer sneller dan een laborant.

In 2015 haalde de Limburgse start-up 1 miljoen euro kapitaal op bij Belgische investeerders Annie Vereecken, Herman Verrelst en de KU Leuven. Met dat geld maakten oprichter Wouter Uten - die het algoritme bedacht - en zijn kompaan Tom Martens een softwareplatform dat ze aan een aantal labo's en diagnostische bedrijven in Europa verkochten.

Twee weken geleden heeft de Europese farmawaakhond de software erkend. Met die goedkeuring op zak

wil Ugentec de Europese markt veroveren. Het haalde daarvoor 2,15 miljoen euro vers kapitaal op. Bij de huidige investeerders en, via een kredietlijn, bij BNP Paribas Fortis.

Ugentec telt twintig werknemers. Op korte termijn komen er vijf bij. Een omzetcijfer geeft de start-up nog niet vrij.

30

De software van Ugentec werkt dertig keer sneller dan een laborant.
