

DNA Vision récompensée

**La spin off de l'ULB
se voit récompenser de recevoir deux prix
pour son travail de qualité**

OSSELIES ▽ L'entreprise DNA Vision a le vent en poupe. Hier, cette spin off de l'Université Libre de Bruxelles, installée sur l'aéroport de Melle, a reçu le prix de l'Innovation technologique. Cette jeune entreprise a été créée en 2004 par quatre jeunes scientifiques pleins d'ambition: Jean-Pol Detiffe, Jean-François Laes, Roser Sens Espel et Patricia Ward. Ils se sont lancés dans l'analyse d'ADN. "Ce n'est pas une analyse

comme dans le feuilleton Les Experts", prévient Jean-Pol Detiffe. "Nous travaillons à fabriquer des tests pharmacogénétiques afin de prédire les effets qu'aura un médicament sur chaque personne." Aujourd'hui, l'équipe de 16 scientifiques a déjà sorti 60 tests, vendus surtout dans le milieu pharmaceutique. DNA Vision compte parmi ses clients quatre firmes classées dans le top 5 mondial des entreprises pharmaceutiques.

"Parmi nos clients, nous avons également des médecins américains qui nous envoient des échantillons de salive ou de sang de leurs patients", ajoute Jean-Pol Detiffe. L'équipe espère que, dans cinq ans, cette prati-

que sera étendue à d'autres médecins également en Belgique. "L'objectif de notre travail est que le patient puisse mieux se connaître. Nous apportons une aide pour éviter les effets secondaires d'un médicament. Le médecin travaille par essai erreur. Par exemple, il propose une dose de 20 mg d'un tel médicament au patient. Or, deux semaines plus tard, le patient n'a pas vu d'amélioration et le médecin en donne 40 mg. Avec nos tests, cela peut être évité".

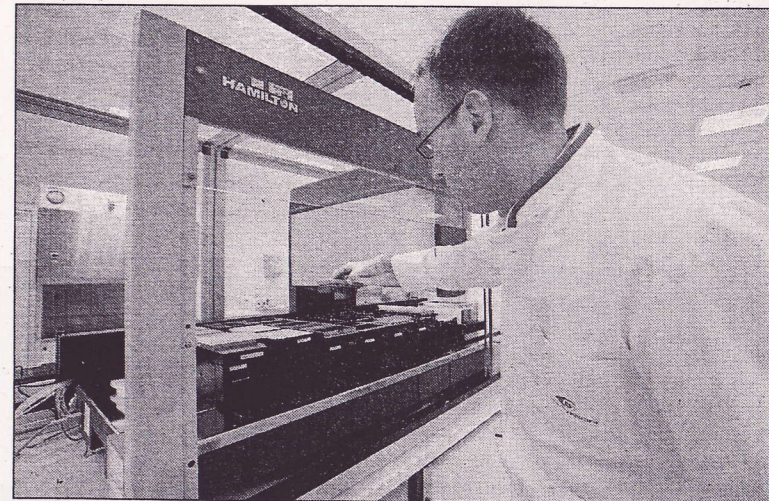
Avec un chiffre d'affaires d'un million d'euros, dont 80 % sont créés en dehors de la Belgique, DNA Vision est en plein développement. Avant de recevoir le prix de l'innovation, la spin off s'est vu remettre le prix des

Jeunes entreprises par Enterprize. "C'est vraiment positif, car nous allons pouvoir nous faire connaître auprès des généralistes. C'est également une belle reconnaissance pour le travail effectué par l'équipe. Ça nous aidera peut-être aussi à obtenir des financements."

Les projets grouillent dans la tête des concepteurs de DNA Vision. Actuellement, ils travaillent à la conception d'un site web de commande pour les médecins. Ils comptent dé-

velopper une carte thérapeutique pour chaque patient d'ici à 2010. "Nous travaillons également dans le domaine agroalimentaire. Des tests seront commercialisés pour les éleveurs et les distributeurs alimentaires. Nous allons créer un partenariat avec l'Université de Liège." Un deuxième laboratoire devrait voir le jour à Liège, uniquement pour le domaine agroalimentaire. L'entreprise espère ainsi quadrupler son chiffre d'affaires d'ici quelques années.

Marie Adam



DNA Vision est spécialisée dans l'analyse d'ADN afin d'étudier les effets qu'auront certains médicaments sur chaque patient. (TTLA GENCY)