BREF

ENTREPRISES

DNA Vision est le «jeune entrepreneur de l'année »

L'entreprise DNA Vision (Gosselies) a été consacrée mercredi « Jeune lauréat de l'année » par le concours de business plan Enterprize. DNA Vision, constituée en 2004 en tant que spinoff de l'ULB, est spécialisée dans l'offre de services sur base de l'analyse génétique d'acides nucléiques (ADN et ARN). Créé en 2003, Enterprize est un concours national, fruit d'une collaboration entre Business Angels Connect, la Vlerick School et le Salon des entrepreneurs. Il est soutenu par les trois Régions et la FEB (Fédération des entreprises de Belgique). (b)

Charleroi / Lauréate du 5° Enterprize

Le business plan de DNA Vision primé

terminer lauréate du concours national des business plans. Ce 1er prix de la 5e édition d'Enterprize consacre une progression spectaculaire de l'activispin-off de l'ULB avait clôturé sa première année d'exploitation sur un chiffre d'affaires de 100.000 euros. « Nous l'avons porté à un million l'an dernier ». souligne son manager Jean-Pol Detiffe qui annonce une nouvelle augmentation de 50 % pour 2007. Fondée en mai 2004, DNA Vision offre des produits et services innovants basés sur l'analyse de l'ADN aux majors de l'inprofessionnels du monde médical (hôpitaux, médecins, instituts de recherche). Concrètement, la étroite. PME a développé et validé une cinquantaine de tests destinés à prédire la réaction à des médicaments. L'ensemble de ces tests se fondent sur le profil génétique des patients. Parce que chaque être humain est unique et réagit de manière différente aux molécules, il s'agit de mesurer les comportements.

Si l'entreprise a conclu des contrats avec de grands opérateurs SRIW sont ses partenaires finanindustriels dans le monde, elle ciers de DNA Vision. commence à traiter des analyses

'entreprise biotech vient de individualisées, pour des médecins américains surtout. C'est le développement de la médecine personnalisée, dans laquelle des tests génétiques permettent de déterminer l'efficacité ou les efté de DNA Vision. En 2005, la fets secondaires de traitements. Compte tenu de l'incidence budgétaire, la sécurité sociale v est intéressée, indique Jean-Pol Detiffe pour qui le remboursement des soins pourrait être un jour conditionné à l'exécution de ces tests. L'ambition est de généraliser ce type d'analyses endéans quatre ou cinq ans. Une étude en pharmaco-économie s'inscrit dans ce projet. Elle porte sur l'étude d'ADN et la réactivité d'un dustrie pharmaceutique et aux échantillon de 500 patients consommant des médicaments coûteux à fenêtre thérapeutique

Dans l'immédiat, DNA envisage la création d'un centre de collecte et d'extraction d'ADN aux Etats-Unis. En Belgique, l'entreprise s'investit dans des programmes de recherche innovants : depuis les biomarqueurs à la carte d'identité thérapeutique qui doit prédire la toxicité ou la nonréponse d'un médicament déjà commercialisé. Sambrinvest et la

DIDIER ALBIN