

Pôle d'activité à profiler



LAURENT FARINELLI. L'analyse ADN et ses applications possibles se développent à Genève. Fasteris joue un rôle pionnier depuis des années.

La CCIG a remis hier à Fasteris le prix de la Jeune Industrie. Pour son co-créateur, Laurent Farinelli, cette distinction permet de faire découvrir au public un nouveau pôle d'activité à Genève, à savoir l'analyse de l'ADN. «Ce prix représente beaucoup pour nous, c'est la première fois que l'on en reçoit un d'une telle importance», a-t-il commenté. En 1996, alors à GlaxoWellcome Genève, Laurent Farinelli a co-inventé les «Colonies d'ADN». Cette innovation genevoise a permis à la société Illumina (USA) de fabriquer des instruments qui révolutionnent l'analyse de l'ADN. Depuis 2006, Fasteris utilise cette technologie pour des projets de recherche en médecine, microbiologie ou agriculture. Dans le cadre de collaborations, elle a notamment découvert des gènes impliqués dans certains cancers et des mécanismes liés à la perte de mémoire, séquencé le génome de la fourmi ou étudié l'ADN trouvé au fond des océans. Créée en 2003 à Genève par Laurent Farinelli et Magne Osteras pour offrir des services de séquençage d'ADN, Fasteris vient d'agrandir ses locaux de Plan-les-Ouates et entre maintenant en phase de consolidation. La petite société locale de 3-4 employés est rapidement devenue une entreprise qui compte aujourd'hui 22 collaborateurs, renommée dans le monde entier pour l'excellence de ses services. **PAGE 7**

04.11.2011, AGEFI

Première page

Laurent Farinelli. L'analyse ADN et ses applications possibles se développent à Genève Fasteris joue un rôle pionnier depuis des années.

La CCIG a remis hier à Fasteris le prix de la Jeune Industrie. Pour son co-créateur, Laurent Farinelli, cette distinction permet de faire découvrir au public un nouveau pôle d'activité à Genève, à savoir l'analyse de l'ADN. «Ce prix représente beaucoup pour nous, c'est la première fois que l'on en reçoit un d'une telle importance», a-t-il commenté. En 1996, alors à GlaxoWellcome Genève, Laurent Farinelli a co-inventé les «Colonies d'ADN». Cette innovation genevoise a permis à la société Illumina (USA) de fabriquer des instruments qui révolutionnent l'analyse de l'ADN. Depuis 2006, Fasteris utilise cette technologie pour des projets de recherche en médecine, microbiologie ou agriculture. Dans le cadre de collaborations, elle a notamment découvert des gènes impliqués dans certains cancers et des mécanismes liés à la perte de mémoire, séquencé le génome de la fourmi ou étudié l'ADN trouvé au fond des océans. Créée en 2003 à Genève par Laurent Farinelli et Magne Osteras pour offrir des services de séquençage d'ADN, Fasteris vient d'agrandir ses locaux de Plan-les-Ouates et entre maintenant en phase de consolidation. La petite société locale de 3-4 employés est rapidement devenue une entreprise qui compte aujourd'hui 22 collaborateurs, renommée dans le monde entier pour l'excellence de ses services.

[Source: AGEFI](#)