

BIOLOGISTE ET BIOINFORMATICIEN À LA FOIS

Services d'analyse du transcriptome.

Pour les laboratoires pharmaceutiques, les sociétés de biotechnologie et les laboratoires académiques.

Intégration de compétences et savoir-faire en biologie, en bioinformatique et en informatique.

Société de biotechnologie spécialisée dans l'analyse de données transcriptomiques (gènes, exons, microARN...), GenoSplice est issue du Réseau Européen d'Excellence Eurasnet. Après avoir signé des contrats de partenariat avec la communauté scientifique académique, et notamment l'Institut Curie, GenoSplice diffuse aujourd'hui ses produits dans plus de 50 pays.



L'activité de GenoSplice est localisée au sein de l'hôpital Saint-Louis à Paris.

La très haute valeur ajoutée du modèle de GenoSplice, unique dans ce domaine, réside dans la convergence de compétences et savoir-faire à la fois en biologie, en bioinformatique et en informatique.

ANALYSE DE SÉQUENÇAGE À TRÈS HAUT DÉBIT

Par ailleurs, l'explosion des nouvelles techniques dans le domaine de la génomique entraîne une multiplication exponentielle du nombre et de la complexité des données à analyser. C'est notamment le cas pour les dernières technologies de séquençage à très haut débit. Dans ce contexte, une part importante de l'activité de R&D de GenoSplice se concentre sur le développement de solutions d'ana-



GenoSplice analyse les données issues des puces à ADN de dernière génération.

lyses de plus en plus innovantes, notamment dédiées au séquençage à très haut débit.

Forte du savoir-faire de son équipe et de ses technologies de pointe, la société a été lauréate en 2008 du Concours de création d'entreprises innovantes. Elle bénéficie du soutien financier d'Oséo et a noué de nombreuses collaborations avec des acteurs académiques et industriels à l'international (Howard Hugues Institute, St-Jude Hospital, universités du Kentucky, de Cambridge...). ■

CONTACT

Dr Pierre DE LA GRANGE

Centre Hayem, hôpital Saint-Louis
1 avenue Claude Vellefaux
75010 Paris
Tél. 01 57 27 68 39
Fax 01 57 27 68 31
contact@genosplice.com
Web : www.genosplice.com