



en génomique : les applications sur puces à ADN (microarray) et la capture-enrichissement de séquences (système SureSelect) précédant le séquençage nouvelle génération qui se fait selon la technologie Illumina. Cela a permis à Imaxio de développer un réseau de clients académiques et privés dans différents secteurs (santé, cosmétologie, vétérinaire, agroalimentaire).

Organisation

L'équipe Imaxio se compose de 24 personnes, dont 10 collaborateurs en R&D (thésards, médecins, pharmaciens, ingénieurs et techniciens). Son directeur général, depuis 2011, est Alexandre Le Vert. Diplômé de l'Ecole Polytechnique et de l'Université d'Harvard, il a été chercheur en biologie moléculaire à l'Université d'Harvard et à l'Institut Pasteur de 2001 à 2003. Il a ensuite intégré Bristol-Meyers Squibb en tant que Responsable Marketing et Directeur des Ventes (2003-2009), puis a été consultant au bureau de Paris du Boston Consulting Group (2009-2011). Le Docteur Christian Pradeyrol est

le Président d'Imaxio : il est aussi Président de Pradeyrol Développement, holding qui investit dans les secteurs de la santé, des biotech et des nouvelles technologies. Il a fondé le groupe CHP, racheté en 2007 par Blackstone et qui comptait parmi les plus grands groupes de cliniques privées en France.

Les salariés sont répartis sur deux sites, le siège social administratif étant à Paris :

- 17 collaborateurs à Lyon pour les vaccins : 550 m² intégrant un laboratoire de contrôle qualité, un laboratoire de biologie moléculaire.

- 7 à Saint Beauzire (Agglomération de Clermont-Ferrand) ; environ 220 m² intégrant la plateforme génomique, la section séquençage...

Parmi les partenaires réguliers de l'entreprise : Institut Jenner à l'Université d'Oxford; Pierre Fabre; USDA (US Department of Agriculture); CHU de Clermont-Ferrand, Université de Tours. Imaxio est membre de Lyonbiopôle (Infectiologie) et du CLARA (cancérologie)

Grâce au soutien continu de son actionnaire Pradeyrol Développement et à des revenus stables générés par la vente de son vaccin Spirolept® sur le marché français, Imaxio a pu consolider sa croissance organique et poursuivre ses activités de recherche dans des domaines thérapeutiques complémentaires. Pour les prochaines années, IMAXIO prévoit de faire entrer la technologie IMX313 en essai clinique chez l'homme, de signer des partenariats de développement sur

cette technologie IMX313, d'étendre la commercialisation du Spirolept® dans de nouveaux pays européens, et de renforcer ses services en génomique.

Imaxio ne compte pas s'arrêter là puisque la société a pour objectif de racheter 2 à 3 produits pharmaceutiques déjà commercialisés en France ou en Europe dans les trois prochaines années, notamment sur des marchés de niche...

M. HASLÉ

Contact :

IMAXIO
Alexandre Le Vert, Directeur Général
Tél : +33(0)4 37 65 55 00
Fax : +33(0)4 37 65 06 17
alevert@imaxio.com - www.imaxio.com

En Bref ...

genOway et PhenoPro, une spin-off de l'Institut Clinique de la Souris, s'associent pour lancer l'offre la plus complète et innovante du marché pour la création et le phénotypage de modèles animaux

genOway va désormais offrir à la communauté scientifique une gamme complète de services pour la création et l'étude de modèles de souris génétiquement modifiés, grâce à un partenariat exclusif avec PhenoPro, un spécialiste reconnu dans le domaine du phénotypage.

genOway (ALTERNEXT-NYSE Euronext: ALGEN ; ISIN : FR0004053510; <http://www.genoway.com>) et PhenoPro (Illkirch, France, <http://www.phenopro.fr>), ont annoncé le 8 mars la mise en place d'une alliance stratégique grâce à laquelle genOway pourra distribuer, en exclusivité, les services de PhenoPro. Cette alliance va permettre de développer et commercialiser une offre complète de services comprenant la conception, la production, la livraison et l'analyse phénotypique de modèles de souris génétiquement modifiés. En tant que spin-off du centre de recherche de l'ICS, créé par le Pr. Chambon à Illkirch / Strasbourg (www.ics-mci.fr), et classé parmi le top 3 des meilleures plateformes de phénotypage académiques, la société PhenoPro possède l'une des offres les plus avancées et complètes en la matière. Cette expertise repose sur l'analyse de plus de 800 modèles génétiquement modifiés depuis les six dernières années. genOway, leader reconnu dans le domaine de la création de modèles murins va ainsi offrir à ses clients un accès exclusif à l'excellence des services fournis par la plateforme de phénotypage de PhenoPro. Les conditions financières de cet accord n'ont pas été divulguées.

Un ICP-MS radicalement différent

Condensé de technologies, l'ICP-MS Thermo Scientific ICAP Q sera la vitrine de votre laboratoire : limites de quantification plus basses, précision accrue, robustesse, facilité d'utilisation, dimensions réduites. Les corrections d'interférences ? Oubliez-les, la technologie QCell se charge de tout. Nul besoin d'être un spécialiste en chambre de collision/réaction pour être un expert.

en analyse des éléments traces

Simplifiez-vous la vie • thermoscientific.com/icapq



ICE 3000 Series AA
AA forme et tout, facile à intégrer, simple à utiliser



ICAP 6000 Series ICP-OES
Outil de base pour l'analyse multi-éléments de routine



ICAP Q ICP-MS
Coexistence : Performance, productivité, robustesse



ELEMENT 2 HR-ICP-MS
à secteur magnétique
La référence absolue

