



Entretien avec Christoph Gauer, nouveau Président d'ELITechGroup

Spectra Biologie : Pouvez-vous nous dire quelques mots de votre parcours ?

Christoph GAUER : Physicien de formation, j'ai obtenu mon doctorat en physique des semi-conducteurs à l'université de Munich.

Après mes études, j'ai démarré chez Siemens dans la division semi-conducteurs. En 2000, j'ai quitté le monde des grandes entreprises et j'ai créé, avec quelques amis de l'université, la société Advalytix, spécialisée dans les biopuces.

La société développait des systèmes d'hybridation pour puces à ADN ainsi que des solutions d'amplification par PCR sur cellule unique. Pour moi, Advalytix symbolisait le lien entre l'univers des semi-conducteurs et celui des sciences de la vie et du diagnostic *in vitro*. Après avoir vendu la société à Olympus - Japon, j'ai eu l'opportunité de devenir responsable Europe de leur division microscopie et diagnostics. Je suis ensuite reparti chez Siemens où je suis devenu le dirigeant de la branche microbiologie-biologie moléculaire, basée en Californie.

Depuis le 1^{er} avril, j'occupe les fonctions de président du Groupe Elitech, à Puteaux en France.

Spectra Biologie : Pouvez-vous nous présenter ELITechGroup dans le monde et en France ?

Christoph GAUER : ELITechGroup propose une large gamme de produits en biologie moléculaire, biochimie clinique et microbiologie. Dans tous ces domaines, nous nous concentrons particulièrement sur des marchés niches, tels que le dépistage de la mucoviscidose (ELITechGroup est d'ailleurs le leader mondial dans le domaine), le diagnostic des mycoplasmes urogénitaux, les automates de biochimie ou encore le suivi virologique des patients transplantés. Nous sommes convaincus que des sociétés de taille moyenne comme ELITechGroup ne peuvent être gagnantes que si elles maintiennent leur spécificité et continuent à investir dans l'innovation. Nous

respectons cette ligne directrice en investissant de façon significative du temps et des ressources financières pour acquérir une meilleure connaissance des marchés ciblés. Nous investissons également bien plus que la moyenne du secteur en recherche et développement. C'est la combinaison d'un savoir-faire maîtrisé et de l'innovation qui nous permet de réussir dans le monde entier. Le siège d'ELITechGroup est basé à Puteaux en France. Nous avons plusieurs sites de recherche et développement ainsi que des sites de production à travers l'Europe et les Etats Unis. Ceci illustre bien à la fois notre engagement sur des marchés niches et notre développement par le biais de fusion-acquisitions. Le savoir-faire requis pour réussir dans ces conditions est très spécifique sur nos marchés cibles, et l'expérience et les connaissances de nos employés sont les véritables clés du succès. Nous vendons en direct sur les marchés stratégiques comme la France et les Etats-Unis (ELITechGroup dispose de 8 filiales dans le monde) et par l'intermédiaire de distributeurs dans le reste du monde.

En effet, désireux d'être toujours proches de nos clients, nous travaillons avec des distributeurs dédiés, directement basés en Afrique, Amérique du Sud et dans le Sud Est asiatique. Notre chiffre d'affaires mondial a dépassé les 120 millions d'euros en 2014.

Spectra Biologie : Vous lancez une plateforme intégrée en biologie moléculaire, l'ELITE InGenius™, pouvez-vous nous en dire plus à ce sujet ?

Christoph GAUER : L'ELITE InGenius™ est un système totalement automatisé dédié au diagnostic moléculaire permettant de réaliser au sein d'une même plateforme: l'extraction, l'amplification et la détection par PCR en temps réel des acides nucléiques ainsi que le rendu des résultats.

Ce système va réellement faciliter l'analyse en biologie moléculaire grâce à un chargement de l'échantillon à partir d'un tube primaire ou tube

secondaire - Le temps total d'analyse et du rendu de résultat est d'environ 2h30. Ces résultats peuvent être automatiquement envoyés au SIL. Le système est caractérisé par un protocole d'extraction universel des acides nucléiques effectué dans des cartouches unitaires pré-remplies, combiné à 12 modules indépendants de PCR en temps réel permettant la détection simultanée de paramètres divers. Il est également possible de gérer plusieurs analyses en partant d'une seule extraction.

Chaque module de PCR en temps réel est équipé de 6 canaux optiques et permet d'effectuer une analyse des courbes de fusion. Ce qui fait de lui l'automate idéal pour les analyses en multiplexage. ELITE InGenius™ sera disponible dès son lancement avec un menu unique pour le suivi des patients transplantés, puis très rapidement seront ajoutés des tests de détection des maladies nosocomiales ainsi que des paramètres respiratoires et gastro-intestinaux. En même temps que notre souhait d'offrir le plus large menu possible, nous offrons aussi l'option d'utiliser ELITE InGenius™ comme un automate ouvert. Nos marchés cibles sont les hôpitaux ainsi que les laboratoires qui réalisent des analyses telles que le suivi des patients transplantés.

Nous sommes convaincus que notre système va avoir un impact important dans le domaine du diagnostic moléculaire du laboratoire de biologie. La flexibilité, le temps de réponse rapide des résultats combinés à un vaste menu par ailleurs croissant vont permettre à nos clients de complètement repenser et réorganiser leur laboratoire.

Spectra Biologie : Avez-vous d'autres nouveautés ?

Christoph GAUER : ELITech France vient de lancer sur le marché français l'iSED®, automate à VS fonctionnant directement sur tubes primaires EDTA et permettant un rendu de résultats en 20 secondes. L'innovation technique, la praticité et les performances de l'iSED® séduisent de plus en plus d'utilisateurs en France, l'analyseur répondant parfaitement aux exigences des laboratoires. Les filiales ELITech UK, ELITech Benelux et ELITech North America vont donc lancer cet automate sur leur marché respectif.

Par ailleurs, nous avons plusieurs projets de lancements de produits prévus d'ici la fin de l'année, notamment des systèmes automatisés et innovants en microbiologie conçus et développés pour répondre à la demande de nos clients.

Spectra Biologie : Quelle est votre stratégie pour 2015 et 2016 ?

Christoph GAUER : Nous allons rester fidèles à notre stratégie à long terme et consacrer notre énergie au lancement de produits innovants pour le marché. En 2015, l'évènement majeur est le lancement de l'ELITE InGenius™ au niveau mondial et pour lequel nous venons d'obtenir le marquage CE-IVD. La France sera un marché stratégique pour nous et nous attendons beaucoup de nos premières installations. En 2016, nous allons élargir le menu de l'ELITE InGenius™ et lancer de nouveaux paramètres, notre objectif étant de proposer le menu le plus large possible. Nous allons également renouveler et étendre notre offre en microbiologie - une ligne de produits très appréciée notamment en France.

Spectra Biologie : Où peut-on rencontrer ELITechGroup sur cette fin d'année (à quels salons ?)

Christoph GAUER : Le Groupe ELITech et ELITech France seront présents cette année à différentes manifestations professionnelles. Pour ne citer que les principales :

- EMMD (European Meeting of Molecular Diagnostic) du 14 au 16 Octobre 2015 (Noordwijk, Pays-Bas) : l'occasion pour le Groupe de concrétiser le lancement de l'ELITE InGenius™, notre plateforme intégrée en biologie moléculaire.
- MEDICA du 16 au 19 Novembre 2015 (Düsseldorf, Allemagne) : le plus grand salon médical du monde « Business to Business »
- La RICAI les 14 & 15 décembre 2015 (Palais des Congrès, Paris) : un évènement incontournable nous permettant d'exposer les produits phares de nos gammes de biologie moléculaire et microbiologie. En complément de ces événements, le Groupe ELITech est visible dans différents media nationaux et internationaux (presse écrite et électronique, sites web, réseaux sociaux), afin de promouvoir nos gammes de produits et services, ainsi que les activités des unités opérationnelles et des filiales du Groupe.

• ELITech France – 13-15 rue Jean Jaurès – 92800 PUTEAUX – Tél : 04 83 36 10 82
Contact : Magali MILHAU, Responsable Marketing
elitechfrance@elitechgroup.com