

## Rencontre avec Jean-Michel Carle, Président d'Eurobio Scientifc



Jean-Michel CARLE

### **Spectra Diagnostic :** **Pouvez-vous nous** **présenter votre société ?**

**Jean-Michel CARLE :** Eurobio Scientific compte plus de 55 années d'histoire dans l'environnement du Life Sciences et du Diagnostic. Le Groupe développe, fabrique et distribue aux laboratoires de biologie des réactifs de biologie moléculaire, culture cellulaire, auto-immunité, allergie,

contrôles de qualité et sérologie, ainsi que les instruments associés.

La société est aujourd'hui le 1<sup>er</sup> distributeur indépendant français.

Eurobio Scientific est implantée en région parisienne et aux Etats-Unis avec un effectif total de 120 collaborateurs expérimentés dont plus de 70 au service direct de nos clients. Le site de production pour la culture cellulaire, la biologie moléculaire et le diagnostic biomédical, est établi aux Ulis, sur la zone industrielle de Courtabœuf. Nous avons construit de nouveaux locaux et une nouvelle zone de production sur un peu plus de 5 200m<sup>2</sup>. Notre expérience de producteur, respectant des exigences de qualité élevées, nous permet de proposer également un service de production à façon en accord avec les standards pharmaceutiques.

### **Spectra Diagnostic : Quels sont les chiffres clés 2018 ?**

**Jean-Michel CARLE :** Eurobio Scientific c'est 120 collaborateurs, CA de 50,6M€ en progression de 18 % par rapport à l'année précédente, et un EBITDA de 5M€.

### **Spectra Diagnostic : Quelles sont vos gammes de produits ?**

**Jean-Michel CARLE :** Nous proposons des gammes de produits dans les domaines suivants pour la partie Diagnostic in vitro (IVD) ou (DIV) : le HLA, l'oncologie, la microbiologie (incluant la PCR multiplexe, l'Immunologie, le Contrôle de Qualité, l'allergie pour le Diagnostic In Vitro (DIV). Concernant le Life Sciences : la culture cellulaire, la biologie moléculaire, l'immunologie et l'anatomopathologie.

Dans les 2 domaines, nous proposons les machines associées.

### **Spectra Diagnostic : Quelle est votre stratégie à 2 ans ?**

**Jean-Michel CARLE :** Notre développement en Europe fait partie des objectifs prioritaires, que ce développement

se fasse grâce à la diffusion soutenue de produits propriétaires ou partenaires ou par le biais d'acquisition.

En Juin 2019, Eurobio Scientific est entrée en négociation exclusive avec Vivo Medical Group, pour l'acquisition des sociétés Pathway Diagnostics Ltd (« Pathway ») et Personal Diagnostics Ltd (« Personal »), deux sociétés britanniques spécialisées respectivement dans le développement et la distribution de tests de DIV au Royaume-Uni et en Irlande, et d'auto-tests à destination des professionnels et des particuliers via une plateforme d'e-commerce.

Cette acquisition s'inscrit parfaitement dans la stratégie de développement européen d'Eurobio Scientific. L'intégration sera facilitée par la relation commerciale déjà ancienne avec Pathway et permettra également la mise en oeuvre immédiate de processus de commercialisation des produits propres d'Eurobio Scientific (Gamme EBX, milieux Cornea, etc...) mais aussi des produits de distribution (RCPQA), réciproquement des produits propriétaires de Pathway (réactifs de contrôle PathTROL, kits PKA). Avec l'acquisition de Personal, Eurobio Scientific se renforce aussi dans le domaine des auto-tests et entre sur le marché des particuliers avec une offre disponible sur le web.

### **Spectra Diagnostic : Quel est votre livre préféré et votre film préféré ?**

**Jean-Michel CARLE :** Mon film et mon livre préférés sont : Excalibur et le seigneur des anneaux.

### **Spectra Diagnostic : Où peut-on trouver Eurobio Scientific cette année ?**

**Jean-Michel CARLE :** Cette année, vous pouvez trouver Eurobio Scientific à l'ECCMID, à Forum Labo, au Carrefour de pathologie et à la RICAI. ■

eurobio  
SCIENTIFC

• Contact : Eurobio Scientific

7 Avenue de Scandinavie – ZA de Courtaboeuf

91 953 LES ULIS CEDEX B – France

Tél. : +33 1 69 79 64 80 – Fax : +33 1 69 79 05 35

marketing@eurobio-scientific.com – www.eurobio-scientific.com