

LA GAZETTE DU LABORATOIRE n° 214 - novembre 2015

Du laboratoire ICARE au Groupe ICARE, 20 ans d'évolutions dans le domaine de la maîtrise de la contamination. Retour sur une « succès story » auvergnate!

Créé en 1995, le laboratoire ICARE a su s'adapter au fil des années aux contraintes des marchés et au renforcement des normes. Aujourd'hui, avec 3 filiales et plus de 130 collaborateurs, ICARE est maintenant un groupe international.

Au départ, l'entreprise constituée de 4 personnes occupait une surface 300 m². Des travaux d'agrandissement en cours sur le site du laboratoire vont ajouter une surface de 4000 m². L'objectif étant de consolider la réactivité et l'adaptabilité d'ICARE auprès de ses clients

II v a 10 ans Christian POINSOT fondateur de la société, faisait part à la Gazette de sa volonté de développer ICARE à l'étranger. Volonté concrétisée par l'achat du laboratoire Medlab au Brésil en 2015 et la présence commerciale en Suisse. Dernièrement, M. POINSOT a rencontré les Ambassadeurs de France de différents pays dans le cadre de la Semaine des Ambassadeurs, afin de discuter de l'implantation de la société dans leurs pays respectifs.

Fort de son statut d'expert en maîtrise de la contamination, ICARE est aujourd'hui en mesure d'accompagner ses clients sur de nombreuses problématiques : d'une simple analyse microbiologique selon un référentiel normatif, à la qualification et la validation de tout type d'appareillage et de process, en passant par des prestations de consulting. Christian POINSOT témoigne : « notre expertise et notre recul dans le domaine de la contamination nous permettent d'intervenir auprès de nos clients en cas de perte de la maîtrise de leur process ».



Toujours dynamique, modernisée et a su profiter des avancées technologiques. Un système informatique performant permet la gestion et la traçabilité des prestations, de l'offre de devis à la facturation. Le projet d'extension prévoit notamment la construction d'un laboratoire avec des postes de travail revus sur le plan de l'ergonomie, pour faciliter le travail des opérateurs. L'automatisation est poussée à son extrême : la fabrication des milieux de culture et des réactifs utilisés en interne a été

entièrement automatisée (fabrication de batch transfert, remplissage, bouchage, étiquetage). Rendez-vous dans 10 ans, où nous pourrons vous présenter le laboratoire du futur en exploitation dans les différentes unités du Groupe ICARE!

Pour en savoir plus : Laboratoire ICARE Groupe ICARE www.laboratoireicare.com Tél.: +33(0)473 339 999

Pierre Fabre cède un centre de développement pharmaceutique à Amatsigroup

Les Laboratoires Pierre Fabre cèdent leur centre de développement pharmaceutique de Saint-Augustin (Corrèze) à la société Amatsigroup. L'accord signé entre les deux parties prévoit que la société Amatsigroup réalise des prestations de développement pour les Laboratoires Pierre Fabre. Les . emplois sont maintenus sur le site.

Les Laboratoires Pierre Fabre ont signé le 30 septembre 2015 avec la société Amatsigroup un accord de partenariat stratégique qui prévoit la cession de leur centre de développement pharmaceutique (analytique et galénique) de Saint-Augustin en Corrèze qui comprend une dizaine de salariés.

Prestataire de service français spécialisé dans le développement de produits pharmaceutiques à usage humain et vétérinaire. Amatsigroup acquiert ainsi un site lui permettant d'accompagner sa croissance, notamment pour la partie développement analytique de son activité.

Pour les Laboratoires Pierre Fabre, la cession du site de Saint-Augustin s'inscrit dans le cadre de la réorganisation de ses activités de Recherche & Développement pharmaceutique, annoncée en décembre 2014 lors du déploiement du plan stratégique Trajectoire 2018 axé sur l'innovation et le développement international.

La cession s'accompagne de la reprise par la société Amatsigroup des collaborateurs du site qui conserveront ainsi leurs emplois. Amatsigroup s'engage à maintenir un niveau d'emploi au moins équivalent pendant une durée minimale de 5 ans, conformément à l'engagement pris par les dirigeants du groupe Pierre Fabre à l'annonce du projet de réorganisation. Conscient de sa responsabilité sociale et au-delà de ses obligations découlant de la loi de Sécurisation de l'Emploi (loi « Florange »), Pierre Fabre s'était fixé pour objectif d'assurer la pérennité du site et de ses

Les Laboratoires Pierre Fabre, qui collaborent déjà avec la société Amatsigroup sur des projets de développement, continueront par ailleurs à lui confier des prestations qui seront notamment réalisées sur le site de Saint-Augustin.

Les institutions représentatives du personnel des Laboratoires Pierre Fabre et d'Amatsigroup, questionnées sur ce projet de cession respectivement les 25 et 28 septembre 2015, ont toutes deux émis un avis favorable. L'accord deviendra effectif le 1er novembre 2015.

A propos d'AMATSIGROUP

Amatsigroup est un CDMO (Contract Development and Manufacturing Organization)

proposant des services dans les phases précliniques et cliniques du développement du médicament à usage humain et vétérinaire. Créé en 2010, Amatsigroup est issu du rapprochement de cinq sociétés complémentaires (Avogadro, Amatsi, DBI, Avepharm et SEPS Pharma). Avec plus de 240 collaborateurs hautement qualifiés et un portefeuille diversifié de 300 clients internationaux, groupes pharmaceutiques et sociétés de biotechnologies, il est le leader français dans la prestation de services pour le développement de produits pharmaceutiques en santé animale et humaine.

Amatsigroup a généré un chiffre d'affaires de 26 millions d'euros en 2014 et contribue, chaque année, au développement et à l'enregistrement de plus de 30 produits pharmaceutiques pour ses clients. Le groupe dispose d'installations basées dans le Sud de la France, en Belgique et aux Etats-Unis.

A propos des Laboratoires Pierre Fabre

Pierre Fabre est le 3ème pharmaceutique français et le 2ème laboratoire dermo-cosmétique mondial. Son chiffre d'affaires s'est élevé en 2014 à 2,1 milliards d'euros dont 55% en dermo-cosmétique et 55% réalisés à l'international. Implanté depuis toujours en Midi-Pyrénées, Pierre Fabre détient des filiales dans 44 pays et distribue ses produits dans plus de 130 pays. Présent sur un continuum de produits allant

des médicaments éthiques aux soins dermocosmétiques en passant par la santé grand public (santé familiale, santé bucco-dentaire, santé naturelle), Pierre Fabre emploie 10 000 collaborateurs dans le monde. En 2014, le Groupe a consacré 17% du chiffre d'affaires réalisé dans le médicament à la R&D.

Forts de marques telles qu'Eau Thermale Avène, Klorane, Ducray, René Furterer, A-Derma, Galénic, Naturactive, Elgydium, Eludril ou Drill, les Laboratoires Pierre Fabre sont leaders du marché français des produits dermo-cosmétiques, capillaires et bucco-dentaires distribués en pharmacie et parapharmacie. Commercialisée dans le monde entier, Eau Thermale Avène est la marque leader des soins dermo-cosmétiques en Europe, au Japon et en Chine. En oncologie, Pierre Fabre réalise 90% de son chiffre d'affaires à l'international.

A travers la société de contrôle Pierre Fabre Participations, les Laboratoires Pierre Fabre sont détenus à 86% par la Fondation Pierre Fabre, reconnue d'utilité publique depuis 1999. Le solde des actions est détenu par les collaborateurs de l'entreprise à hauteur de 7.3% et en autocontrôle

AFNOR Certification a évalué la démarche de responsabilité sociale et environnementale des Laboratoires Pierre Fabre au niveau « confirmé » (AFAQ 26000).

Contact:

AMATSIGROUP Tel.: 04 99 58 38 60 www.amatsigroup.com/



Gagnez du temps et de l'argent avec ...

... LES SONDES À IMMERSION HELLMA POUR LA SPECTROSCOPIE UV/VIS/NIR EN LABORATOIRE ET PROCESS (PAT).

Avec les sondes à immersion Hellma reliées par fibres optiques aux spectromètres, vous réalisez directement in situ vos mesures qualitatives et quantitatives, vos mesures de grandeurs chimiques et physiques et le monitoring continu en temps réel de vos milieux, même si vos volumes d'échantillons sont peu importants.

IDÉAL POUR LES ANALYSES DE : // Teneur en arômes et alcool // Caféine et acides aminés // Humidité, protéines et teneur en huile dans les aliments // Graisse, eau, lactose et matières solides dans le lait // Et beaucoup plus ... Hěllma Analytics

Plus d'informations sur : www.myLABprobe.com Contactez Hellma France:

T: 01 42 08 01 28 info.fr@hellma.com