



premier temps dans la pépinière d'entreprise Novalia82 à Montauban, elle a emménagé fin novembre 2010 à Moissac, dans ses propres locaux. La société dispose désormais d'un plateau de 150 m² avec laboratoire. Parmi les techniques utilisées, citons la chromatographie et la réaction enzymatique. Le recrutement de 3 collaborateurs supplémentaires est prévu en 2011, ce qui porterait l'effectif de l'équipe Nutritis à 9 personnes. L'entreprise prévoit d'atteindre les 15 personnes (R&D, marketing et commercial, administratif) dans les 3 ans à venir.

Dotée des moyens nécessaires à la réalisation de ses projets, Nutritis se tourne vers l'avenir avec confiance. Son chiffre d'affaires prévisionnel pour 2011 est estimé à 3 millions d'euros. Ambitieuse, la jeune société espère atteindre les 7 millions d'euros d'ici 4 ans, notamment grâce au succès de son produit phare qui sera alors commercialisé à grande échelle. A suivre !

M. HASLÉ

Contact :

NUTRITIS S.A. Moulin de MOISSAC, 1 Promenade Sancerre, F-82200 MOISSAC
Tél. : +33 (0)5 63 21 82 71
Fax : +33 (0)5 63 91 56 29
contact@nutritis.com - www.nutritis.com

En Bref... En Bref...

Le Groupe SGS développe ses activités Biopharmaceutiques et Bioanalytiques dans son laboratoire de Poitiers

Le Groupe SGS a annoncé le 16 novembre son plan d'expansion pour ses activités d'essais biopharmaceutiques et bioanalytiques afin de répondre à une demande croissante dans ces domaines. Ces tests viennent supporter les développements pré cliniques ainsi que les études cliniques et comprennent des développements et des validations de méthodes, des tests bio cellulaires, des dosages de bio marqueurs et des études d'immunogénicité. Avec plus de 25 ans d'expérience et deux laboratoires conformes aux BPL, le Groupe SGS est l'un des leaders de bionalyse en Europe.

La première phase d'expansion de ce plan comprend un investissement de 2.1 millions d'Euros (2.9 millions USD) dans le laboratoire SGS Cephac de Poitiers pour étendre les capacités d'analyse de molécules biologiques telles que les protéines recombinantes, les anticorps monoclonaux, les vaccins, les peptides synthétiques et les oligonucleotides. Dès l'année prochaine, SGS ajoutera une surface de 500 m² dédiée à ces types d'analyses. Dans le même temps, SGS va fortement élargir son

parc de machine avec de nouveaux équipements incluant les dernières générations de spectromètre de masse et de plateformes d'immunoanalyse.

Tout ceci sera accompagné d'une politique de recrutement intensive qui s'étendra sur deux ou trois ans. Près de cinquante futurs collaborateurs de formation scientifique viendront renforcer l'équipe existante afin de soutenir l'expansion du site de Poitiers.

Parce qu'un grand nombre des futurs médicaments sera d'origine biologique, l'investissement réalisé dans le laboratoire SGS à Poitiers permettra de répondre à cette demande grandissante. Il augmentera significativement les moyens d'analyse pour les « larges » molécules, à savoir davantage de ressources pour le développement, la validation de méthodes et les analyses de routine, le tout dans un environnement BPL.

« SGS a établi une excellente réputation en apportant une forte expertise et une haute qualité d'analyse pour le développement international de Nouvelles Entités Chimiques (NEC). Nous souhaitons conserver cette

réputation pour les Nouvelles Entités Biologiques (NEB) car elle sera la garantie de notre croissance à long terme », déclare Alain Renoux, Directeur Général du site SGS de Poitiers.

En parallèle, le Groupe SGS vient récemment d'acquérir le Groupe M-SCAN qui a des laboratoires situés en Angleterre, aux Etats-Unis, en Suisse et en Allemagne. En plus d'ajouter de nouvelles capacités bioanalytiques, cette acquisition apporte une expertise et un champ d'analyse plus vaste dans le domaine de la caractérisation biopharmaceutique, le développement analytique et le Contrôle Qualité des molécules biologiques et des produits « Bio Similaires ».

Avec seize laboratoires offrant des services analytiques, le Groupe SGS met à profit son réseau mondial pour proposer des solutions harmonisées aux grands laboratoires pharmaceutiques et biotechnologiques. SGS propose également la réalisation d'essais cliniques de Phase I à IV incluant les premières administrations chez l'homme, la gestion des données, la pharmacovigilance et la consultation réglementaire.

A PROPOS DE SGS

SGS est le leader mondial de l'inspection, du contrôle, de l'analyse et de la certification. Reconnue comme la référence mondiale en termes de qualité et d'intégrité, SGS emploie 61 000 collaborateurs, et exploite un réseau de plus de 1 000 bureaux et laboratoires à travers le monde. SGS France s'attache à porter haut les valeurs et l'offre du groupe. Après plus de 130 ans de développement, SGS France compte aujourd'hui 2 450 personnes réparties dans 90 bureaux et centres de contrôles, et 26 laboratoires. Ses services se déclinent tout au long des chaînes d'approvisionnement et concernent de nombreux secteurs tels que les produits agricoles et agro-alimentaires, la pharmacie, la recherche clinique, la cosmétique, les biens de consommation, l'énergie, la chimie, l'environnement, les services industriels... En France, avec l'acquisition des réseaux SECURITEST en juillet 2004 et AUTO SECURITE en août 2005, SGS est le n°1 du contrôle technique, avec plus de 34 % de part de marché et 1 780 centres de contrôle.

BioFlo[®] 115 ou CelliGen[™] BLU :

La culture cellulaire en cuve stérilisable ou en usage unique

- 2 systèmes compacts
- Ecran tactile et programmation intuitive
- Diverses capacités (de 1,3 à 14 litres)
- Une expertise technique et un service de proximité
- Cuve stérilisable ou à usage unique

Plus d'informations sur
www.nbsc.com



Eppendorf France SARL • 60, route de Sartrouville • 78232 Le Pecq Cedex
Tél : 01 30 15 67 40 • Fax : 01 30 15 67 45 • Internet : www.eppendorf.fr

Nouveau

