



à l'évolution des activités de Chemistria. Dans le même temps, le nombre de salariés va évoluer de 50% et passer à environ 100 personnes d'ici la fin 2016. Déjà, le siège de

Pertuis (84) va doubler de taille d'ici la fin de 2014 passant à 4 000 m² pour la production et 2 000 m² pour les bureaux-laboratoires.

M. HASLÉ

Contact :
EURODIA INDUSTRIE SA Siège
Tél. : 33.4.90.08.75.00
Fax : 33.4.90.08.75.19

cathy.berthault@eurodia.com
www.eurodia.com
www.oenodia.com

Une levée de fonds importante pour AAA !

Advanced Accelerator Applications (AAA), entreprise internationale leader en Médecine Nucléaire Moléculaire (MNM) fondée en 2002, connaît une croissance rapide. Elle a annoncé le 17 février 2014 la réussite d'une levée de fonds de 41 millions d'euros.

Cette augmentation de capital permettra d'accélérer l'expansion internationale de la société et de financer les essais cliniques pour son portefeuille prometteur de produits de MNM à visée thérapeutique et diagnostique.

Accélérer le développement à l'international

Le financement s'est fait avec le concours de ses actionnaires historiques mais également, de nouveaux entrants. Parmi eux, des investisseurs privés et des fonds d'investissement tels qu'une société du groupe Tamburi Investment Partners et la société spécialisée en investissements biotech/pharma HBM Healthcare Investments Ltd, investisseur majoritaire avec 20 millions d'euros.

« Nous nous félicitons d'avoir finalisé cette augmentation de capital à hauteur de €41 millions et de l'intérêt qu'a suscité cette opération aussi bien auprès des actionnaires historiques que des nouveaux investisseurs. Le soutien que nous continuons de recevoir témoigne de la confiance de nos actionnaires en notre croissance continue ainsi que de la réussite de la société et de son modèle d'entreprise. Cette augmentation de capital nous permettra d'accélérer notre développement à l'international, c'est-à-dire de financer l'expansion de nos activités sur le territoire américain ainsi que le développement de notre pipeline de produits prometteurs. Nous nous réjouissons d'accueillir HBM Healthcare Investments Ltd parmi nos actionnaires. Nous pensons que leur expérience dans le soutien d'entreprises biotechnologiques et pharmaceutiques sera d'une grande utilité pour guider nos orientations stratégiques. » déclare Stefano Buono, Directeur Général de AAA.

« Nous nous félicitons de compter AAA parmi notre portefeuille d'entreprises dans le domaine de la santé. Nous sommes convaincus que l'approche thérapeutique ciblée menée par AAA est pleine d'avenir et qu'elle révolutionnera la médecine nucléaire moléculaire, un domaine trop peu exploité jusqu'à présent. AAA est une entreprise en croissance rapide et nous nous réjouissons de la soutenir et de l'accompagner vers de nouveaux succès » dit Andreas Wicki, Président Directeur Général de HBM Healthcare Investments.

Imagerie moléculaire et médecine personnalisée

La Médecine Nucléaire Moléculaire (MNM) est une spécialité médicale qui utilise des quantités infimes de substances actives, appelées radiopharmaceutiques, pour créer des images d'organes ou de lésions et traiter un certain nombre de maladies, comme le cancer. Des produits radiopharmaceutiques sont injectés dans l'organisme et se fixent de façon ciblée sur des organes ou lésions choisis pour révéler des processus biochimiques spécifiques.

Le Diagnostic Nucléaire Moléculaire permet aux médecins de diagnostiquer avec précision des maladies complexes comme le cancer, les maladies cardiovasculaires et des troubles neurologiques à des stades précoces et d'en améliorer le suivi. Les patients reçoivent une injection contenant un traceur radiopharmaceutique

et des images avec des caméras TEP (Tomographie par Emission de Positons) ou TEMP (Tomographie par Emission Mono-Photonique) sont produites.

AAA développe et commercialise des produits innovants à visée diagnostique et thérapeutique et se focalise plus particulièrement sur les domaines de l'imagerie moléculaire et de la médecine personnalisée pour traiter des maladies telles que le cancer. AAA est un leader européen pour la production et la commercialisation de produits TEP et TEMP.

La société dégage des bénéfices depuis 2006 grâce à la vente de ses produits


diagnostiques et a utilisé ce cash flow positif pour financer son portefeuille de nouveaux produits en radiothérapie métabolique, dont le Lu-DOTATATE (Lutathera®), actuellement en étude de phase III pour le traitement des tumeurs neuroendocrines gastroentéropancréatiques (une maladie orpheline) dans 51 centres cliniques aux Etats-Unis et en Europe.

Le Lutathera® est un véritable exemple de médicament à visée théranostique, car il intègre les propriétés diagnostiques et thérapeutiques dans le même composé, permettant aux médecins d'évaluer et de surveiller son efficacité en utilisant l'imagerie à chaque injection thérapeutique, sans coûts supplémentaires.

Actuellement, AAA compte 17 sites de production et de R&D et emploie plus de 270 salariés répartis dans 10 pays (France, Italie, Allemagne, Suisse, Espagne, Pologne, Portugal, Israël, Etats-Unis et Canada). Le chiffre d'affaires prévu pour 2013 s'élève à 56,6 millions d'Euros (+27% vs.2012) et l'EBITDA devrait atteindre €14 millions (+49% vs. 2012).

MH

Contact :
Advanced Accelerator Applications
Tél. : +33 (0)4 50 99 30 70
Fax : +33 (0)4 50 99 30 71
www.adacap.com




Concentration douce et rapide

Vivaspin® Turbo 15

Concentration ultra rapide et délicate de vos protéines :

Vivaspin® Turbo 15
l'excellence par le design



Retrouvez-nous à **Analytica**
1er- 4.04.2014, Munich, Hall A 3, stand 312



www.sartorius.com/vivaspin-turbo