

Communiqué de presse
Paris le 6 Décembre 2010

MEIOGENIX SAS, UNE SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE GÉNOMIQUE A LEVÉ 1,2M € AUPRES DE KURMA BIOFUND

Meiogenix SAS, une start-up française de biotechnologie développant une nouvelle technologie de génomique, a levé son premier tour de financement de 1,2 M € auprès de Kurma Biofund, un fonds de capital risque français dédié aux sciences de la vie.

Le 26 novembre 2010 Meiogenix SAS a levé son premier tour de financement avec Kurma Biofund pour un total de 1,2 M €. La société, issue d'un récent spin-off de l'Institut Curie et de l'INRA-Transfert à Paris, est titulaire d'une licence mondiale et exclusive de ces deux institutions pour une technologie qui permet la modulation de la recombinaison homologue dans les cellules eucaryotes.

La technologie est basée sur Spo11, l'enzyme responsable de la coupure double-bras de l'ADN et initie le processus de recombinaison méiotique avant la formation des gamètes. La technologie Spo11-assistée, développé par le Dr. Nicolas Alain qui dirige un groupe CNRS à l'Institut Curie, permet la stimulation de cibles naturelles des échanges génétiques entre les chromosomes parentaux conduisant à la diversification de l'information génétique parental dans les descendance.

Giacomo Bastianelli, PDG de Meiogenix :

« Nous sommes heureux d'avoir Kurma Biofund comme investisseur. Cela nous donne l'occasion de développer cette technologie et de la valider dans plusieurs organismes. Notre technologie facilite le processus naturel qui est à la base de la diversité génétique, permettant la génération de nouvelles variétés naturelles d'organismes avec un potentiel commercial ».

Dr. Alain Nicolas :

« La principale application est la génération de nouvelles variétés de micro-organismes, plantes et mammifères, provenant de variants naturels. La beauté de la technologie est qu'elle utilise un mécanisme naturel de la cellule où les nouvelles variétés obtenues ne seront pas considérées comme des OGM ».

Damien Salauze, directeur à l'Institut Curie :

« Cette technologie est très innovatrice et prometteuse, mais a encore besoin de deux à trois ans de développement avant d'être utilisée commercialement. Le financement apporté par Kurma Biofund permettra de combler cette lacune. Kurma Biofund apporte aussi autour de la table un groupe de professionnels expérimentés qui aidera l'entreprise à prendre les bonnes décisions. Nous et l'INRA espérons que Meiogenix sera en mesure d'aider la mise sur le marché, soit de nouveaux médicaments pour nos patients, soit de nouvelles variétés de plantes qui contribueront à l'alimentation de l'humanité ».

Thierry Laugel, managing partner de Kurma Life Science Partners:

Avec cet investissement dans Meiogenix, Kurma Biofund réalise son premier spin-off de l'Institut Curie. « Nous sommes très fiers de notre investissement dans Meiogenix, une société française en co-propriété avec l'Institut Curie et de l'INRA-Transfert. Je tiens à remercier l'Institut Curie, partenaire académique du Kurma Biofund et Damien Salauze et son équipe pour le professionnalisme et l'énergie qu'ils ont démontré dans ce processus complexe. Sur la base de ce premier succès, nous sommes confiants que d'autres entreprises seront créées de ce partenariat avec l'Institut Curie. Ce succès démontre également la pertinence de l'approche Kurma du transfert de technologie qui crée des entreprises autour de la science de rupture ayant été découverte et brevetée par les partenaires académiques de haut niveau ».

A propos de MeioGenix

MeioGenix est une société française de biotechnologie qui détient une licence exclusive et mondiale pour une technologie qui module la fréquence de la recombinaison homologue dans les cellules eucaryotes. Cette technologie facilite le processus naturel qui est à la base de la diversité génétique dans les organismes, permettant la génération de nouvelles variétés naturelles avec un potentiel commercial. Un spin-off de l'Institut Curie et financé par Kurma Biofund, MeioGenix continuera à développer cette technologie de pointe et de l'exploiter commercialement. www.meioGenix.com

Contact: Giacomo Bastianelli +33(0)6 50 03 20 37 gbastianelli@meioGenix.com

A propos de Kurma Life Sciences Partners

Kurma Life Science Partners est une société de gestion en Private Equity basée à Paris. Créée en juillet 2009 la société gère et conseille des fonds dans le domaine de la Santé et des Sciences de la Vie qui représentent 135M€ d'actifs. Elle gère notamment Kurma Biofund, le fonds soutenu par Natixis et la Caisse des Dépôts et Consignations (CDC). Ce dernier déploie une stratégie d'investissement large comprenant des investissements de transfert de technologie et des sociétés plus matures. Kurma Biofund a notamment mis en place des partenariats avec plusieurs centres académiques européens d'excellence tels que l'Institut Pasteur, l'Institut Curie (France), Imperial Innovations, University College London (UK), Karolinska Development (Suède), et le VIB (Belgique). www.kurmabiofund.com

Contact: Alain Maiore 01 58 19 21 55 alain.maiore@kurmabiofund.com

A propos de l'Institut Curie

L'Institut Curie est une fondation reconnue d'utilité publique associant le plus grand centre de recherche français en cancérologie et deux établissements hospitaliers de pointe. Pionnier dans de nombreux traitements, cet ensemble hospitalier est référent pour les cancers du sein, les tumeurs pédiatriques et les tumeurs de l'œil. Il assure la diffusion d'innovations médicales et scientifiques aux niveaux national et international. Fondé en 1909 sur un modèle conçu par Marie Curie et toujours d'avant-garde, « de la recherche fondamentale aux soins innovants », l'Institut Curie rassemble 3 000 chercheurs, médecins, soignants, techniciens et administratifs. www.curie.fr

Contact: Catherine Goupillon-Senghor +33 (0)1 56 24 55 23 catherine.goupillon@curie.fr

A propos de l'INRA-transfert

La filiale de l'INRA, Inra Transfert est une société de conseil en management de projets et de valorisation des technologies innovantes issues notamment des laboratoires de l'INRA. INRA Transfert valorise et gère le portefeuille de technologies de l'INRA via des accords d'exploitation avec des industriels et le développement de jeunes sociétés innovantes. INRA Transfert apporte son appui aux équipes scientifiques pour le montage et le management de projets européens et de projets de recherche collaborative avec les partenaires privés de l'INRA. Le chiffre d'affaires en 2009 s'est élevé à 12,5 millions d'euros. Il est constitué pour partie de prestations réalisées pour l'INRA, de financements de la Commission européenne et de redevances de licences. INRA Transfert valorise un portefeuille de plus de 200 brevets et a concédé 350 licences de brevets ou de savoir-faire qui génèrent près de 10 M€ de redevances annuelles. 40 entreprises ont déjà été créées à partir de résultats de recherches de l'INRA. INRA Transfert gère quinze grands projets européens de recherche collaborative dans des domaines de l'agriculture, de l'environnement et de l'alimentation. www.inra-transfert.fr

Contact: Philippe Lenée +33(0)1 42 75 91 61 philippe.lenee@paris.inra.fr

Contact presse: Alexandra Guy 01 41 10 08 08 alexandra.guy@lesroismages.fr