



Communiqué de Presse / Communiqué de Presse

Pour diffusion immédiate

Cytomics Systems devient «Cytomics Pharmaceuticals»

La société spécialisée dans l'inhibition de la voie ubiquitine protéasome installe ses nouveaux laboratoires à Orsay.

Orsay (France) – 20 Février 2008 - Cytomics Systems, société biopharmaceutique spécialisée dans la découverte et le développement de candidats médicaments fondés sur le contrôle des mécanismes de dégradation des protéines, change de nom et devient «Cytomics Pharmaceuticals». Cette nouvelle dénomination de la Société répond principalement à la maturation de ses programmes de recherche.

Bernard Cambou, Ph.D., Président du Directoire a déclaré : *«Ce nouveau nom reflète plus fidèlement le segment d'activité sur lequel opère la Société. Aujourd'hui, nos équipes mettent tout en œuvre pour conduire vers les phases cliniques de nouvelles entités chimiques associées à des mécanismes d'actions innovants dans les domaines de l'oncologie et des infections fongiques.»*

Par ailleurs, cette nouvelle dénomination accompagne une étape clé du développement de la Société qui nécessite un accroissement de ses capacités de recherche principalement dans la chimie médicinale et la biologie. Cytomics Pharmaceuticals quitte donc le campus du CNRS situé à Gif-sur-Yvette où elle était historiquement présente, pour rejoindre le nouveau parc technologique « Parc Orsay ». Le nouveau siège de Cytomics Pharmaceuticals totalise environ 1.000 mètres carrés dont 750 dédiés spécifiquement aux activités de recherche.

Erwan Martin, Directeur Administratif et Financier, Membre du Directoire a commenté : *«Nous avons opté pour le Parc Orsay car la situation géographique, l'environnement technologique et les infrastructures logistiques de ce site en pleine croissance répondent parfaitement à nos exigences d'entreprise de haute technologie.»*

À propos de Cytomics Pharmaceuticals

Cytomics Pharmaceuticals fondée en 2000 est une société biopharmaceutique spécialisée dans la découverte et le développement de médicaments agissant sur la dégradation des protéines. Créée par le Dr. Dominique Thomas (Directeur de Recherche au Centre de Génétique Moléculaire du CNRS), spécialiste mondialement reconnu de la voie Ubiquitine-Protéasome de dégradation des protéines, la société a développé une technologie innovante de criblage cellulaire à haut débit (*UbiScreen™*), dédiée à la découverte de nouvelles molécules thérapeutiques contrôlant la dégradation de protéines cibles.

La société utilise cette technologie dans le domaine de l'oncologie et des infections fongiques. Les programmes de recherche dans ces domaines ont conduit à la sélection de molécules prometteuses.

Cytomics Pharmaceuticals (www.cytomics.fr) est installée à Orsay (France).

Contacts

CYTOMICS PHARMACEUTICALS

Erwan MARTIN, Directeur Administratif & Financier

Tél. : 01 69 18 72 08

E-mail : emartin@cytomics.fr

MILESTONES – Relations Presse

Bruno ARABIAN

Tél. : 01 70 08 04 13 / 06 87 88 47 26

E-mail : milestones@milestones-fr.com