



Genopole® et trois entreprises du site participeront au salon international BIO 2007

Evry, France – le 20 avril 2007 – L'édition 2007 du salon BIO (Biotechnology Industry Organization) se déroulera à Boston du 6 au 11 mai prochain. Genopole® participera à cet événement majeur au sein d'une délégation coordonnée par l'Agence Régionale de Développement (ARD). Trois entreprises innovantes accompagnées par Genopole® - Genewave, MATBiopharma et Vaxon Biotech - seront également présents à de cette manifestation.

" Le salon BIO rassemble chaque année l'essentiel des acteurs mondiaux du secteur des biotechnologies. Pour un cluster comme Genopole®, il s'agit d'un rendez vous incontournable, explique Pierre Tambourin, directeur Général de Genopole®. Depuis sa création en 1998, Genopole participe régulièrement à cette manifestation. Ceci lui a permis d'acquérir une réelle visibilité internationale."

"Le salon BIO nous permet de rencontrer nos homologues étrangers, de profiter de leurs expériences mais également de leur présenter les approches originales mises en place à Genopole pour soutenir le développement des entreprises de biotechnologies, poursuit Pierre Tambourin. Le bioparc possède en effet la particularité d'offrir une combinaison incubateur - fonds de préamorçage (G1J) adossée sur une infrastructure scientifique et industrielle. Grâce à un large panel de dispositifs – financiers, immobiliers, technologiques ou scientifiques - un tissu d'entreprises dense et riche s'est constitué autour de Genopole®."

L'innovation à visée thérapeutique est au cœur des préoccupation des acteurs de Genopole®. L'implantation de l'antenne hospitalo-universitaire et la création du centre de bioproduction au cœur du campus, achèveront de dessiner les contours d'un biocluster d'où émergent déjà des pratiques médicales innovantes.

Le portefeuille de Genopole® comprend aujourd'hui 62 entreprises dont 35 ont été créées ou incubées par Genopole. Le bioparc, à forte dominante biopharmaceutique, associe des entreprises spécialisées dans le développement de médicament, dans l'instrumentation ainsi que des sociétés de services. 20 d'entre elles réalisent déjà du chiffre d'affaires et 22 produits sont actuellement en cours de développement clinique.

Trois entreprises accompagnées par Genopole - **Genewave, MATBiopharma et Vaxon Biotech** (voir page suivante) - participeront cette année à la convention internationale BIO. " Cette manifestation leur offrira une formidable opportunité de présenter leurs produits, leur expertise et leur savoir faire. Les conventions d'affaires, les conférences et les forums seront autant d'occasions de rencontrer de futurs partenaires et clients", explique Véronique Dufey, directeur exécutif de Genopole® Entreprises.

Contact Presse :

Genopole Communication
Caroline VILLEDIEU
01 60 87 44 98, caroline.villedieu@genopole.fr

Contact Genopole Entreprises :

Directeur Executif de Genopole Entreprises
Véronique Dufey – veronique.dufey@genopole.fr
01 60 87 84 46 – www.genopole.fr

Trois entreprises du portefeuille Genopole® seront présentes à BIO 2007



Genewave develops, manufactures and sells a range of innovative biophotonic instruments and consumables for fluorescence-based genomics and proteomics analysis techniques. This includes high sensitivity biochip substrates, compact biochip readers and systems with integrated fluidics as well as components for lab-on-a-chip devices. The Company also offers surface functionalization services.

Ongoing developments:

Ultrasensitive systems, multiwell microarray readers, integrated microsystems, specific surface chemistries.

Contact: Claude WEISBUCH, CEO claudeweisbuch@genewave.com; www.genewave.com



MAT BioPharma is engaged in the development of first-in-class antibody therapies for the treatment of cancer. The Company's most advanced product, Ferritarg™, is an antibody therapeutic for the treatment of Hodgkin's Disease and will enter Phase I/II clinical trials. The MAT preclinical pipeline contains product candidates for acute myeloid leukaemia, chronic lymphocytic leukaemia, hepatocarcinoma, pancreatic cancer and metastatic melanoma. MAT is currently seeking partners in the US to accelerate further development of these compounds.

Contact : Frédéric GOMEZ, Head of Corporate and Business Development f.gomez@matbiopharma.fr - www.matbiopharma.fr



Vaxon Biotech, founded in early 2004 is a product-driven biopharmaceutical company focusing on the discovery and development of innovative vaccines for the treatment of cancer. Vaxon Biotech is the first entrant to make vaccines with new class of antigens: optimized cryptic peptides. These innovative vaccines show good tolerance and immunogenicity, both in animals and in Phase I cancer patients. The most advanced products are Vx-001 and Vx-006. Vx-001 treatment induced lengthy disease stabilization or partial response in about 30% of the patients. Vx-001 is due to enter a pivotal phase IIb clinical trial in hepatocellular cancer, and in phase IIa in NSCLC. Vx-006, the second compound, should enter Q4-2006 phase I/II clinical development in prostate cancer.

Contact : Philippe BERTHON, CEO

pberthon@vaxon-biotech.com – www.vaxon-biotech.com