

Strasbourg, le 18 décembre 2006

TRANSGENE S'ENTOURE DE 15 EXPERTS INTERNATIONAUX POUR SON CONSEIL SCIENTIFIQUE

Transgene (Eurolist Paris : FR0005175080) annonce aujourd'hui la constitution d'un Conseil Scientifique réunissant quinze experts de renommée internationale qui conseilleront la société dans les domaines de la recherche, des études cliniques et des affaires réglementaires. Le Conseil Scientifique, qui a tenu sa première réunion aujourd'hui, est constitué des personnalités suivantes :

Brigitte Autran

Brigitte Autran est coordinatrice du Centre d'Investigations Biomédicales (CIB) de l'Hôpital Pitié-Salpêtrière à Paris.

Jean-Yves Blay

Jean-Yves Blay, Directeur Scientifique du Cancéropôle Lyon Rhône-Alpes, est Professeur d'Oncologie Médicale à l'Université Lyon I.

Pierre Chambon

Pierre Chambon, Professeur honoraire au Collège de France, co-fondateur scientifique de Transgene en 1979, est le fondateur et Directeur honoraire de l'Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC), ainsi que de l'Institut Clinique de la Souris (ICS), à Strasbourg-Illkirch, France. Il est actuellement Directeur du Génopôle Strasbourg Alsace-Lorraine.

Pierre Coulie

Pierre Coulie, Professeur à l'Université de Louvain (Bruxelles, Belgique), est membre de l'Académie d'Immunologie du Cancer et dirige le Département Génétique et Immunologie des Tumeurs Humaines.

Steven K. Dower

Steven K. Dower, Professeur à l'Université de Sheffield au Royaume Uni, a consacré ses travaux au domaine de l'inflammation et l'immunité innée.

Philippe Kourilsky

Philippe Kourilsky, co-fondateur scientifique de Transgene en 1979, est Professeur au Collège de France et Directeur Général honoraire de l'Institut Pasteur de Paris (France).

Rienk Offringa

Rienk Offringa est Professeur Associé et dirige le groupe d'Immunologie des Tumeurs au Centre Médical de l'Université de Leiden aux Pays Bas.

Dennis L. Panicali

Dennis L. Panicali a fondé la société Therion Biologics Corporation à Cambridge (Massachusetts, Etats-Unis) en 1991.

Dana J. Philpott

Dana J. Philpott est Professeure Associée au Département d'Immunologie de l'Université de Toronto (Ontario, Canada).

Monika M. Pietrek

Monika M. Pietrek est Directrice des Affaires Générales, Scientifiques et Médicales de PRA International, à Mannheim (Allemagne).

James Di Santo

James Di Santo dirige l'Unité Cytokines et Développement Lymphoïde de l'Institut Pasteur à Paris .

Suzy M.E. Scholl

Suzy M.E. Scholl, a suivi une formation de spécialité en cancer du sein au département médical du NCI/NIH (National Cancer Institute/National Institute of Health). Ses activités actuelles portent sur le traitement des pathologies gynécologiques et du cancer du sein et le développement de traitements novateurs de vaccination et de thérapie génique.

Rafick-Pierre Sékaly

Rafick-Pierre Sékaly, Professeur titulaire à l'Université de Montréal est le Doyen de la Chaire d'Immunologie Humaine du Canada et Directeur Scientifique et Chef de programme du Réseau CANVAC.

Christopher Walker

Christopher Walker est Directeur du Centre de Vaccination et d'Immunité de l'Institut de Recherche Pédiatrique de Columbus, Ohio, Etats-Unis.

Jean-Claude Weill

Jean-Claude Weill est Professeur d'Immunologie à l'Hôpital Necker et Professeur à l'Institut Universitaire de France à Paris.

“C'est un honneur pour nous de réunir autant d'experts de renom au sein de notre Conseil Scientifique », a déclaré le Dr. Jean-Yves Bonnefoy, Directeur de la Recherche et du Développement de Transgene. « Nos activités innovantes dans l'immunothérapie du cancer et des maladies infectieuses s'enrichiront ainsi de leurs expériences et de leurs connaissances approfondies dans ces domaines. »

Basée à Strasbourg, Transgene est une société bio-pharmaceutique qui conçoit et développe des vaccins thérapeutiques et des produits d'immunothérapie pour le traitement des cancers et des maladies infectieuses. Transgene a trois produits en développement clinique de phase II et un en phase I. Transgene dispose de capacités de fabrication de vecteurs viraux et de technologies licenciées à des tiers.

Press Contacts:**Transgene**

Philippe Poncet
+ 33 3 88 27 91 21

Capital MS&L

Mary Clark
Halina Kukula
+44 (0)20 7307 5330

Image 7

Estelle Guillot-Tantay
Tiphaine Hecketsweiler
+ 33 1 53 70 74 93