

IPSOGEN enter in a multicentre “gene profiling” study with the network of the French Anti-Cancer Centers

Marseille, France, Thursday, 06 May 2004, 2004 – IPSOGEN today announced that it has been selected under a call for proposal, by the French network of anti-cancer centers (FNCLCC) to investigate genes expression of breast cancer tumours treated with anthracycline chemotherapy. The study will involve about 150 samples collected in the framework of a randomized phase III study promoted by FNCLCC involving 84 French and Belgian hospitals.

“This agreement with FNCLCC is an important critical step in applying genomic tools to improve standard chemotherapy regimen in breast cancer. This large scale genomic study will provide homogeneous treatments and monitoring conditions which are usually difficult to achieve in retrospective studies. This pioneering study - the first of its kind in the world to our knowledge - will contribute to the validation of biomarkers currently identified by IPSOGEN and its current academic partners” said Vincent Fert, President and CEO of IPSOGEN.

About IPSOGEN

IPSOGEN is an emerging biotechnology company utilizing advanced technologies to analyse gene expression and to improve the disease management of cancers. IPSOGEN addresses two main markets: (i) The molecular diagnosis of cancer (i.e; leukaemia’s, lymphomas, breast cancer) to provide innovative molecular diagnostic devices to clinical centers; (ii) The optimisation of discovery and development of anti-cancer drugs, to provide pharmaceutical companies with high value information at the pre-clinical and clinical stages, and accelerate drug development. Headquartered in Marseille, France, IPSOGEN has global partnerships and markets its products worldwide.

This press release contains "forward-looking statements" as defined in the US Private Securities Litigation Reform Act of 1995. No forward-looking statement can be guaranteed, and actual results may differ materially from those projected. IPSOGEN SAS does not undertake any obligation to publicly update any forward-looking statement, whether as a result of new information, future events, or otherwise. Forward-looking statements in this document should be evaluated together with the many uncertainties that affect the business of IPSOGEN SAS, among others, the extent to which IPSOGEN's technology platform can be used in large scale gene expression analysis, uncertainty of market acceptance of IPSOGEN's technologies or ability to compete against existing technologies.

CONTACTS

IPSOGEN: Vincent Fert, CEO - Tel +33 (0)4 91293091- fert@ipsogen.com

IPSOGEN lance une étude multicentrique de « gene profiling » avec la Fédération des Centres Anti Cancers Français

Marseille, France, le jeudi 6 mai 2004 – Ipsogen annonce aujourd'hui qu'elle a été retenue à la suite d'un appel d'offre par la Fédération Nationale des Centres de Lutte Contre le Cancer (FNCLCC) pour étudier l'expression génique des tumeurs du sein de patientes traitées par une chimiothérapie à base d'anthracyclines. Cette étude génomique qui comportera environ 150 échantillons, sera réalisée dans le cadre d'une étude randomisée de phase III conduite par la FNCLCC avec des patients traitées dans 84 centres hospitaliers Français et Belges.

« Cet accord avec la FNCLCC est un nouveau pas important pour appliquer les outils de génomique pour l'amélioration du traitement standard à base de chimiothérapie dans le cancer du sein. Cette étude génomique à grande échelle aura l'avantage d'offrir des conditions de traitements et de suivis cliniques homogènes qu'il est difficile de trouver dans les études rétrospectives classiques. Cette étude, la première de ce type au plan mondial à notre connaissance, nous permettra de valider les biomarqueurs qu'Ipsogen a déjà identifiés avec ses partenaires académiques» précise Vincent Fert, Président Directeur Général d'IPSOGEN.

IPSOGEN est une société de biotechnologies utilisant des technologies avancées pour l'analyse de l'expression des gènes à grande échelle afin de développer des outils permettant d'améliorer la prise en charge du cancer. Les technologies d'IPSOGEN s'adressent à deux principaux marchés:

- Le diagnostic moléculaire du cancer (i.e. leucémies, lymphomes, cancer du sein) afin de fournir des outils de diagnostic moléculaire innovants aux centres cliniques.
 - L'optimisation des découvertes et du développement des thérapies anti-cancéreuses, fournissant aux sociétés pharmaceutiques des informations de grande valeur aux stades pré-cliniques et cliniques, et l'accélération du développement de nouvelles thérapies.
- Siégeant à Marseille, France, IPSOGEN commercialise ses produits et services dans le monde entier.

Ce communiqué de presse contient des énoncés prévisionnels comme défini dans le « US Private Securities Litigation Reform Act » en 1995. Aucun énoncé prévisionnel ne peut être garanti, et les résultats finalement obtenus peuvent substantiellement différer de ceux prévus. IPSOGEN ne s'engage pas suite à une nouvelle information, évènement futur, ou autres, à publiquement mettre à jour un énoncé prévisionnel. Les présents énoncés prévisionnels doivent être considérés en tenant compte des nombreuses incertitudes liées aux activités d'IPSOGEN incluant, notamment, la mesure dans laquelle la plateforme technologique d'IPSOGEN peut être exploitée dans l'analyse d'expression de gènes à grande échelle, l'incertitude d'acceptation des technologies d'IPSOGEN par le marché, ou la capacité à concurrencer des technologies existantes.

CONTACTS

IPSOGEN: Vincent Fert, CEO - Tel +33 (0)4 91293091- fert@ipsogen.com