

COMMUNIQUE DE PRESSE - DIFFUSION IMMEDIATE

Réalisation par IntegraGen  
du séquençage de plus de cent métastases de cancer du sein,  
et présentation des résultats par une équipe française  
(Centre Léon Bérard, Lyon et Gustave Roussy cancer Campus, Villejuif),  
lors du Breast Cancer Symposium de San Antonio (Texas, USA)

**San Antonio, Texas, Etats-Unis et Evry, France, le 19 décembre 2013 - IntegraGen (FR0010908723 - ALINT)**, société de biotechnologie et acteur de premier plan dans le développement et la commercialisation de tests de diagnostic moléculaire dans l'autisme et l'oncologie, annonce la présentation des résultats d'un projet de séquençage de plus de cent couples, ADN constitutionnel / ADN de métastases de cancer, lors du Breast Cancer symposium de San Antonio, principal congrès international sur le cancer du sein, le vendredi 13 décembre.

Le séquençage de plus de deux cents exomes (partie codante du génome) a été réalisé par IntegraGen dans le laboratoire de recherche génomique d'Evry à l'automne 2013, démontrant à nouveau le leadership d'IntegraGen dans les prestations de séquençage à haut débit, ainsi que l'intérêt de ces techniques pour la recherche en cancérologie.

Ces travaux ont été présentés par le Dr. Thomas Bachelot, du centre Léon Bérard de Lyon sur des échantillons prélevés dans le cadre de l'étude SAFIR 01. SAFIR 01 a été la première étude clinique à démontrer, dans la pratique réelle et sur une large échelle (423 patientes incluses) au plan national, la faisabilité technique de la conduite d'analyses sur l'ensemble du génome tumoral à partir de biopsies métastatiques, afin de définir le traitement ciblé le plus adapté pour les patientes. Promue par UNICANCER et coordonnée par le Pr Fabrice André de Gustave Roussy (Villejuif), SAFIR 01 a été menée entre 2011 et 2012.

*« Nous sommes particulièrement heureux d'avoir réalisé dans des délais courts le séquençage de plus de deux cents exomes pour UNICANCER et Gustave Roussy »* déclare Bernard Courtieu, PDG d'IntegraGen. *« Les travaux présentés lors du Breast Cancer symposium positionnent au plus haut niveau international les équipes de recherche françaises. Par ailleurs, ils confirment le rôle majeur d'IntegraGen dans la réalisation d'études reposant sur le séquençage et l'efficacité de nos équipes »*.

## A PROPOS D'INTEGRAGEN

IntegraGen développe et commercialise des tests de diagnostic moléculaire dans les domaines de l'autisme et de l'oncologie. S'inscrivant pleinement dans l'univers de la Médecine personnalisée, l'objectif d'IntegraGen est de fournir aux cliniciens les outils personnalisés de diagnostic permettant d'identifier et de qualifier les anomalies et dysfonctionnements de l'organisme afin de prescrire « le bon traitement pour le bon patient ».

IntegraGen appuie son savoir-faire reconnu sur sa division Business Genomic Services qui est dotée de la première plateforme de génomique privée en France. La commercialisation de ses services de décryptage du génome auprès des acteurs académiques et pharmaceutiques les plus prestigieux a permis à IntegraGen de générer un chiffre d'affaires de 4,8 M€ à fin 2012.

Au 31 décembre 2012, IntegraGen comptait 31 collaborateurs. Son siège social est situé au Genopole d'Evry. La Société est également implantée aux Etats-Unis, au travers de sa filiale IntegraGen Inc., basée à Cambridge, MA.

IntegraGen est cotée sur Alternext de NYSE Euronext à Paris (Isin : FR0010908723 - Mnémo : ALINT)  
Plus d'informations sur le site internet : [www.integragen.com](http://www.integragen.com)

## CONTACTS



### **INTEGRAGEN**

Bernard COURTIEU  
Président Directeur Général

Laurence RIOT LAMOTTE  
Directeur Administratif et  
Financier  
[contact@integragen.com](mailto:contact@integragen.com)  
Tél. : +33 (0)1 60 91 09 00

### **NEWCAP.**

#### **Relations Investisseurs et Relations Médias**

Emmanuel HUYNH  
Louis-Victor DELOUVRIER  
[integragen@newcap.fr](mailto:integragen@newcap.fr)  
Tél. : +33 (0)1 44 71 94 94