

COMMUNIQUE DE PRESSE - EVRY, LE 23 NOVEMBRE 2010

IntegraGen l'Inserm et Inserm Transfert annoncent la réalisation d'un accord portant sur des biomarqueurs d'une forme grave de tumeur du foie

IntegraGen et l'Inserm, via sa filiale privée Inserm transfert, ont annoncé avoir conclu un accord d'option de licence exclusive mondiale portant sur un portefeuille de bio-marqueurs génétiques brevetés du carcinome hépatocellulaire.

Cet accord permettra à IntegraGen de développer des outils de diagnostic génétique destinés à améliorer la prise en charge des patients atteints de cette forme de tumeur du foie qui affecte plus de 6,000 patients par an en France (70,000 chaque année en Europe et aux Etats-Unis).

" Grâce à cet accord, IntegraGen disposera de l'outil de caractérisation génétique le plus performant dans le domaine du carcinome hépatocellulaire. Nous prévoyons de finaliser sa validation en conditions cliniques d'ici 24 mois " annonce Bernard Courtieu, Président d'IntegraGen. « La mise en œuvre d'outils destinés à améliorer la prise en charge des patients en adaptant celle-ci au profil génétique de la tumeur est désormais un des fondements de la médecine personnalisée. "

Jessica Zucman-Rossi, PU-PH à l'AP-HP (Université Paris Descartes, Hôpital Européen Georges Pompidou) et directeur de l'unité Inserm U674 à l'origine de la découverte et du développement de ce portefeuille de marqueurs génétiques s'est réjoui de ce partenariat *" qui favorise la mise au point de l'un des premiers outils de médecine réellement personnalisée pour ces types de tumeurs du foie que nous allons pouvoir caractériser génétiquement pour une amélioration significative de la prise en charge des patients, avec des traitements plus efficaces et mieux tolérés. "*

" Cet accord démontre la qualité des recherches menées par les équipes de l'Inserm et leur maturité pour leur application clinique dans le domaine de la médecine personnalisée. Les méthodes développées par le Professeur Zucman-Rossi et son équipe conduisent à établir une stratification des patients, première étape d'une meilleure prise en charge thérapeutique. " a déclaré F. Calvo, Directeur de l'ITMO Cancer de l'Inserm.

" Les biomarqueurs constituent l'un de nos axes stratégiques de valorisation des travaux de l'Inserm, et c'est pour nous une vraie satisfaction de pouvoir réaliser ce partenariat aux côtés d'IntegraGen ", commente Cécile Tharaud, président du Directoire d'Inserm Transfert.

Contacts

IntegraGen

Dr. Bernard Courtieu, CEO
Patrick Court, CFO
Contact@integragen.com
Tel : +33 (0)1 60 91 09 00

Inserm Transfert

Relations presse
Céline Cortot
Tel : + 33 1 55 03 01 68
celine.cortot@inserm-transfert.fr

Inserm

Relations Presse
Séverine Ciancia
Tel : +33 1 44 23 60 86
presse@inserm.fr

LT VALUE

Relations Investisseurs

Nancy Levain / Maryline Jarnoux-Sorin
nancy.levain@ltvalue.com /
maryline.jarnoux-sorin@ltvalue.com
Tel : +33 (0)1 44 50 39 30

Relations Presse

Antoinette Darpy
antoinette.darpy@ltvalue.com
Tel : +33 (0)6 72 95 07 92

A propos d'IntegraGen

Localisée au Genopole d'Evry et créée en 2000, IntegraGen se consacre à la recherche et l'identification de biomarqueurs génétiques et au développement et à la commercialisation de produits et de services de diagnostic moléculaire. IntegraGen a pour stratégie de proposer aux cliniciens de nouveaux outils personnalisés de diagnostic, traitement et thérapie, avec un axe de recherche et une propriété intellectuelle essentiellement tournés vers l'autisme et l'oncologie. La division Business genomic Services d'IntegraGen fournit également des services de pointe dans le domaine du génotypage pour la recherche scientifique. Plus d'informations sur le site internet : www.integragen.com

A propos de l'Inserm

L'Inserm est le seul organisme public français entièrement dédié à la recherche biologique, médicale et en santé des populations. Ses chercheurs ont pour vocation l'étude de toutes les maladies, des plus fréquentes aux plus rares. L'Inserm organise la coordination nationale de cette recherche au sein de 10 instituts thématiques : Cancer ; Circulation, métabolisme, nutrition ; Génétique, génomique et bioinformatique ; Bases moléculaires et structurales du vivant ; Biologie cellulaire, développement et évolution ; Immunologie, hématologie, pneumologie ; Maladies infectieuses. L'Inserm est membre de l'Alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé (Aviesan), fondée en avril 2009 avec le CNRS, l'Inserm, le CEA, l'Inra, l'Inria, l'IRD, l'Institut Pasteur, la Conférence des Présidents d'Université (CPU) et la Conférence des directeurs généraux de centres hospitaliers régionaux et universitaires Cette alliance s'inscrit dans la politique de réforme du système de recherche visant à mieux coordonner le rôle des différents acteurs et à renforcer la position de la recherche française dans ce secteur par une programmation concertée. Plus d'informations sur le site internet : www.inserm.fr et www.aviesan.fr

A propos d'Inserm Transfert

Filiale privée de l'Inserm fondée en 2001, Inserm Transfert gère l'intégralité de la valorisation et du transfert des connaissances issues des laboratoires de recherche de l'Inserm vers l'industrie, de la déclaration d'invention au partenariat industriel. Inserm Transfert propose aussi ses services dans le montage et la gestion de projets européens et internationaux, l'accompagnement d'études cliniques et post-inscriptions, la gestion d'appels à projets institutionnels ou industriels. Depuis 2009, Inserm Transfert gère une enveloppe de maturation. Enfin, elle dispose d'un fonds d'amorçage dédié aux sciences de la vie, Inserm Transfert Initiative. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.inserm-transfert.fr