



## **Le Laboratoire CERBA et IntegraGen annoncent la signature d'un accord de licence pour la réalisation du test miR-31-3p en oncologie pour la France, le Benelux, le Moyen Orient et l'Afrique**

*Saint-Ouen L'Aumône et Evry – France, le 8 mars 2017*

**IntegraGen SA, IntegraGen (FR0010908723 – ALINT – Éligible PEA PME)**, société spécialisée dans le décryptage du génome humain et qui développe des outils de diagnostic en oncologie et le **Laboratoire CERBA**, leader européen en biologie médicale spécialisée, annoncent aujourd'hui la signature d'un accord de licence permettant au Laboratoire CERBA de développer et de mettre à disposition des cliniciens prescripteurs un test basé sur le biomarqueur miR-31-3p d'IntegraGen. Le Laboratoire CERBA développera ce test pour compléter son portefeuille existant et permettre aux médecins d'identifier de manière optimale les patients atteints de cancer colorectal métastatique qui bénéficieront d'un traitement anti-EGFR. Les modalités et détails financiers de l'accord n'ont pas été divulgués.

*« Le Laboratoire CERBA a une longue tradition de fournir des tests novateurs et cliniquement pertinents aux cliniciens et aux patients, dès lors, inclure miR-31-3p à notre portefeuille de tests est un prolongement naturel de notre offre diagnostique en biologie médicale spécialisée. Avec cet accord de licence nous demeurons à l'avant-garde de la médecine de précision et sommes en mesure de fournir aux oncologues des informations génomiques qui leur permettront de choisir la thérapie optimale pour les patients atteints de cancer colorectal métastatique, une maladie qui touche plus de 170 000 patients dans l'Union Européenne », a déclaré Sylvie Cado, Directrice Générale du Laboratoire CERBA. « Ceci devrait être possible dans la première moitié de 2017, dès que nous aurons réalisé les étapes de validation dans notre laboratoire ».*

*« C'est une grande satisfaction pour IntegraGen de s'associer au Laboratoire CERBA et une étape fondamentale pour les activités de diagnostic de l'entreprise avec ce tout premier lancement en Europe, résultat de plus de cinq ans de recherche et développement », a ajouté Bernard Courtieu, PDG d'IntegraGen. « La mise à disposition du test constitue un grand pas dans le domaine de la médecine personnalisée car la mesure de l'expression du miR31-3p permet d'améliorer le traitement des patients atteints de cancer colorectal métastatique et représente un marché stratégique majeur pour IntegraGen ».*

### **A propos d'IntegraGen**

IntegraGen est une société spécialisée dans le décryptage du génome humain, et réalise des analyses pertinentes et rapidement interprétables pour des laboratoires académiques et privés. Dans l'oncologie, qui se caractérise par un dérèglement génétique des cellules cancéreuses, IntegraGen fournit aux chercheurs et aux médecins des outils universels et individualisés de guidage thérapeutique leur permettant d'adapter le traitement au profil génétique du patient.

IntegraGen compte trente-six collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 6 M€ en 2016. Basée au Genopole d'Evry, IntegraGen est également implantée aux Etats-Unis à Cambridge, MA. IntegraGen est cotée sur Alternext de Euronext à Paris (ISIN : FR0010908723 - Mnémo : ALINT - Éligible PEA-PME).

Plus d'informations sur le site internet : [www.integragen.com](http://www.integragen.com)

### **A propos du Laboratoire CERBA**

Créé en 1967, accrédité selon la norme NF ISO 15189 depuis 1999, le Laboratoire CERBA est le leader européen de la biologie médicale spécialisée.

Concentrant plus de 40 spécialités médicales et employant plus de 600 personnes hautement qualifiées sur un site unique basé au nord-ouest de Paris, le Laboratoire CERBA traite en moyenne 40 000 prélèvements par jour. Sa plateforme technologique de pointe lui permet de proposer aux laboratoires privés et hospitaliers sur plus de 50 pays un large panel d'examens de biologie spécialisée tels que des tests en biologie moléculaire, oncologie, allergie, toxicologie, hormonologie, infectiologie, maladies métaboliques, des tests pour le diagnostic des maladies génétiques en cytogénétique et en génomique moléculaire ainsi que des examens de cytologie et d'anatomopathologie.

Le Laboratoire CERBA développe constamment son potentiel technologique et humain et initie de nombreuses collaborations avec des structures publiques et privées pour être à la pointe de l'innovation. Depuis 1998, les équipes du Laboratoire CERBA ont participé à plus de 500 publications scientifiques.

Il est par ailleurs le membre fondateur du groupe CERBA HEALTHCARE, groupe international de biologie médicale, présent sur trois segments complémentaires : - la biologie de routine principalement en France, en Belgique, au Luxembourg, en Italie et aux Emirats Arabes Unis avec plus de 300 laboratoires, 150 centres de prélèvements et 50 plateformes techniques ; - la biologie de spécialités avec sa plateforme CERBA ; - la biologie d'essais cliniques, indispensable à l'industrie pharmaceutique et biotechnologique dans les process de développement de nouvelles molécules, au travers de sa filiale BARC présente sur les 5 continents.

Récemment le Groupe s'est diversifié sur le marché de la biologie vétérinaire en créant CERBA VET, une entité dédiée. Il emploie plus de 4 300 salariés dont 400 biologistes.

<http://www.lab-cerba.com> - <http://www.cerbahealthcare.com>

### **Contacts**

#### **IntegraGen**

Laurence RIOT LAMOTTE  
Chief Financial Officer  
[contact@integragen.com](mailto:contact@integragen.com)  
Tel: +33 (0)1 60 91 09 00

#### **Laboratoire CERBA**

Pascale LAURENT  
Directrice Marketing-Communication  
[pascale.laurent@cerbahealthcare.com](mailto:pascale.laurent@cerbahealthcare.com)

#### **NewCap**

Investors relations  
Emmanuel HUYNH  
Louis-Victor DELOUVRIER  
[integragen@newcap.eu](mailto:integragen@newcap.eu)  
Tel: +33 (0)1 44 71 98 53

