





Evry et Paris | 24 mars 2015

L'Institut Pasteur s'allie à IntegraGen et renforce ses activités de séquençage à haut débit en microbiologie

L'Institut Pasteur et IntegraGen annoncent aujourd'hui la signature d'un accord de partenariat faisant de la société le principal opérateur des activités de séquençage à haut débit des Centres nationaux de référence (CNR) et des collections microbiologiques de l'Institut Pasteur. L'ambition pour ces structures est de pouvoir s'appuyer, dans le cadre de leur mission de santé publique, sur le séquençage à haut débit comme outil de référence en matière d'analyse, de surveillance et de diagnostic.

IntegraGen (FR0010908723 - ALINT), acteur de premier plan dans l'analyse du génome, le développement et la commercialisation de tests de diagnostic moléculaire dans l'oncologie et l'autisme, et l'Institut Pasteur, centre de recherche biomédicale, dont la mission est notamment la prévention et la lutte contre les maladies infectieuses par la recherche, l'enseignement et des actions de santé publique, annoncent aujourd'hui la signature d'un accord dans le domaine du séquençage à haut débit en microbiologie. IntegraGen sera ainsi chargé de mettre en place l'ensemble de l'organisation, opérationnelle et technique, des activités de séquençage à haut débit pour le compte du pôle d'expertise de microbiologie mutualisé de l'Institut Pasteur.

L'Institut Pasteur compte ainsi sur l'expertise et l'expérience d'IntegraGen pour garantir une qualité optimale des résultats rendus en matière de séquençage à haut débit, mais également pour réduire les délais, augmenter la flexibilité de l'activité et optimiser les coûts opérationnels et des réactifs. IntegraGen devra notamment développer un logiciel de gestion spécifique adapté aux besoins et à l'organisation interne de l'Institut Pasteur.

L'objectif est de pouvoir faire bénéficier de manière systématique les 15 Centres nationaux de référence, ainsi que les collections microbiologiques de l'Institut Pasteur, de cette technologie de dernière génération, et d'en faire leur outil de référence pour le typage des souches bactériennes, virales et fongiques.

Pour le Pr. Christian Bréchot, directeur général de l'Institut Pasteur, « Au cœur des enjeux de surveillance des maladies infectieuses dans le monde, l'Institut Pasteur doit pouvoir doter ses laboratoires des meilleurs outils technologiques. Disposer des compétences d'IntegraGen en matière de séquençage à haut débit constitue à cet égard un atout de choix pour renforcer nos capacités de mobilisation et nous permettre d'assurer notre mission de santé publique au plus haut niveau, face aux défis sanitaires actuels et futurs. »

Bernard Courtieu, Président Directeur Général d'IntegraGen, a ajouté :

« Devenir l'opérateur pour le séquençage à haut débit des activités de microbiologie de l'Institut Pasteur, référence mondiale dans le domaine de la recherche médicale, est pour IntegraGen une reconnaissance considérable des compétences établies depuis 2008 dans le domaine du séquençage à très haut débit. C'est également une nouvelle opportunité de croissance de nos activités et de nos revenus en génomique, après une année 2014 déjà marquée par une progression de +12%; c'est enfin une nouvelle démonstration de la valeur ajoutée du séquencage en routine. »

A propos de Institut Pasteur

Fondation privée reconnue d'utilité publique, créée en 1887 par Louis Pasteur, l'Institut Pasteur est aujourd'hui un centre de recherche biomédicale de renommée internationale, au cœur d'un réseau regroupant 32 instituts présents sur les cinq continents. Pour mener sa mission dédiée à la prévention et à la lutte contre les maladies, en France et dans le monde, l'Institut Pasteur développe ses activités dans quatre domaines : recherche scientifique et médicale, santé publique et veille sanitaire, enseignement, valorisation économique et transfert technologique.

Plus de 2 400 collaborateurs travaillent au sein de son campus, à Paris. Leader mondial reconnu dans le domaine des maladies infectieuses, de la microbiologie, de l'immunologie, ses 130 unités se consacrent également à l'étude de certains cancers, de maladies génétiques et neurodégénératives, ou encore à la génomique et à la biologie du développement. Ces travaux dédiés à l'amélioration de nos connaissances sur le vivant, permettent la découverte et le développement de nouveaux moyens de prévention et d'innovations thérapeutiques. Depuis sa création, 10 chercheurs travaillant au sein de l'Institut Pasteur ont reçu le Prix Nobel de Médecine.

www.pasteur.fr

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. Dans l'autisme, IntegraGen a mis au point le premier test de prédisposition génétique commercialisé aux Etats-Unis (Arisk) pour évaluer le risque d'autisme chez l'enfant.

IntegraGen compte une trentaine de collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 6 M€ en 2014, en hausse de 12% par rapport à 2013. Basée au Génopole 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 - Eligible PEA-PME).

Plus d'informations sur le site internet : www.integragen.com



IntegraGen

Bernard Courtieu Président Directeur Général

Laurence Riot Lamotte Directeur Administratif et Financier contact@integragen.com +33 (0)1 60 91 09 00 NewCap
Relations Investisseurs et Relations Médias
Emmanuel HUYNH
Louis-Victor DELOUVRIER
Nicolas MERIGEAU
integragen@newcap.fr
+33 (0)1 44 71 94 94

Service de presse de l'Institut Pasteur

Myriam Rebeyrotte + 33 / 1 / 45 68 81 01 myriam.rebeyrotte@pasteur.fr