



QIAGEN MARSEILLE A ASSIGNÉ LA SOCIÉTÉ ITALIENNE AB ANALITICA S.R.L. DEVANT LE TRIBUNAL DE VENISE

Marseille, le 06 mai 2013 - QIAGEN Marseille, filiale du groupe QIAGEN, anciennement dénommée IPSOGEN (Alternext - FR0010626028 - ALIPS), un « profiler » des cancers qui développe, fabrique et commercialise des tests de diagnostic moléculaire pour la prise en charge des cancers, annonce avoir assigné la société italienne AB Analitica S.r.l. devant le Tribunal de Venise le 15 mars 2013.

QIAGEN Marseille est le dépositaire d'une licence exclusive sur le brevet européen No 1 692 281, qui couvre les procédés et kits basés sur la détection d'une mutation du gène JAK2-V617F pour le diagnostic de la maladie de Vasquez (Polycythemia Vera) et d'autres syndromes myéloprolifératifs. Cette innovation technologique a été licenciée à QIAGEN Marseille, sur une base mondiale et exclusive, par l'Institut Gustave Roussy, l'INSERM et l'Assistance Publique – Hôpitaux de Paris (AP-HP).

Selon QIAGEN Marseille, les kits d'AB Analitica pour la détection de la mutation JAK2, connus sous le nom de GeneQuality JAK2, RealQuality RS-JAK2 V617F et RealQuality RS-JAK2 V617F Q, violeraient diverses revendications du brevet européen n° 1 692 281 licencié exclusivement à QIAGEN Marseille. Le plaignant demande donc, entre autres, une injonction permanente contre Analitica AB et le recouvrement des dommages subis en conséquence de la contrefaçon. Bien qu'aucune décision n'ait encore été rendue par la Cour sur le fond des revendications de QIAGEN Marseille vis-à-vis d'AB Analitica, cette action fait suite à un ordre de saisie-contrefaçon, accordé par le Tribunal de Venise, par lequel QIAGEN Marseille a été en mesure de recueillir des éléments de preuve pertinents dans les locaux de la défenderesse à Padoue.

Vincent Fert, Directeur Général de QIAGEN Marseille, a déclaré : « *QIAGEN Marseille prend la protection de ses droits de propriété intellectuelle, en particulier sur ce brevet, très au sérieux. Nous réagirons contre tout acte que nous considérerons comme une violation de l'un de nos brevets. Nous sommes convaincus que cette procédure (qui, bien sûr, vient juste d'être initiée) permettra à QIAGEN Marseille d'obtenir le rétablissement de ses droits exclusifs sur la technologie de détection de la mutation de JAK2* ».

À propos de QIAGEN Marseille

QIAGEN Marseille développe des tests de diagnostic moléculaire qui permettent de cartographier les maladies pour guider la décision des cliniciens et de leurs patients tout au long de leur parcours thérapeutique.

Aujourd'hui, plus de 80 de ces produits sont utilisés en routine dans le monde pour le diagnostic, le pronostic et le suivi de milliers de patients atteints de leucémie. QIAGEN Marseille est également engagée dans le développement d'outils diagnostiques pour d'autres types de cancers, avec l'objectif de fournir des informations encore inaccessibles qui contribuent à l'avènement d'une nouvelle médecine personnalisée.

Fondée sous le nom d'IPSOGEN en 1999, la Société est devenue en juillet 2011 une filiale du groupe QIAGEN, premier fournisseur mondial de technologies d'échantillonnage et d'analyse.

Devenue QIAGEN Marseille le 1^{er} janvier 2013, la Société basée à Marseille employait 74 personnes au 31 décembre 2012.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.qiagenmarseille.com

Contacts :

QIAGEN Marseille

Vincent Fert
Directeur Général
Tél : + 33 (0)4 91 29 30 90
vincent.fert@qiagen.com

Relations Presse
Marielle Bricman, ATCG Press
Tél : + 33 (0)6 26 94 18 53
mb@atcg-partners.com

