



Les biomarqueurs d'imagerie sont les clés dans la détection et le traitement du cancer

Communiqué de Presse

MEDIAN Technologies propose la nomination du Dr. Kapil Dhingra en tant qu'administrateur

Le Dr. Kapil Dhingra apportera au conseil d'administration son expertise stratégique, sa vision et son expérience de l'industrie biopharmaceutique mondiale avec un focus particulier sur l'oncologie

SOPHIA ANTIPOLIS, France – le 26 Octobre 2012 – MEDIAN Technologies (ALMDT), éditeur de logiciels pour l'imagerie médicale et fournisseur de services pour l'interprétation et la gestion des images dans les essais cliniques et la pratique radiologique en oncologie, annonce que son conseil d'administration qui s'est réuni le 4 Octobre dernier sous la présidence de Mr. Fredrik Brag, Président Directeur Général, a proposé de soumettre à la prochaine assemblée générale la nomination de Mr. Kapil Dhingra en tant qu'administrateur de la Société pour une durée de 3 ans.

"Kapil Dhingra va nous apporter son expertise et sa vision stratégique uniques, ainsi que son expérience de l'industrie biopharmaceutique mondiale" affirme Fredrik Brag, Président Directeur Général et chairman de MEDIAN. "Kapil possède une expérience très importante de l'intégration de l'Innovation dans le cycle de développement des médicaments en oncologie. Sa connaissance du domaine et son support vont contribuer à renforcer la stratégie de croissance de MEDIAN, en particulier en ce qui concerne les services d'imagerie avancés que nous apportons aux laboratoires pharmaceutiques et aux sociétés de biotechnologie. Nous sommes très fiers de le voir rejoindre notre conseil d'administration", ajoute Fredrik Brag.

"L'évaluation précise et cohérente des tumeurs est cruciale à la fois pour la prise en charge des patients atteints de cancers et dans le cadre des essais cliniques pour le développement de nouveaux médicaments. Une telle évaluation représente aujourd'hui un besoin technologique majeur non couvert en oncologie", explique Kapil Dhingra. "Les solutions offertes par la plateforme de MEDIAN permettent d'améliorer de façon importante la gestion et l'interprétation des images. La capacité d'obtenir une évaluation des lésions précise et de grande qualité en temps quasi-réel peut améliorer considérablement l'efficacité des essais cliniques pour de nouveaux médicaments".

En 2008, le Dr. Dhingra fonde KAPital Consulting, LLC, une société ayant pour vocation d'aider les sociétés pharmaceutiques, biotechnologiques et de diagnostic à réaliser des avancées cliniques et commerciales en oncologie. De 1999 à 2008, il a occupé des postes à responsabilité croissante chez Roche notamment Vice-Président, Directeur de la Stratégie pour l'Oncologie et Directeur du Développement Clinique en Oncologie. Avant de rejoindre Roche, le Dr. Dhingra a travaillé au sein du groupe de Développement Clinique en Oncologie d'Eli Lilly and Company. De 1989 à 1996, il a été enseignant au M.D. Anderson Cancer Center de l'Université du Texas où il a dirigé avec succès un laboratoire ainsi que des programmes de recherche clinique.

Tout au long de sa carrière dans l'industrie, Dr Dhingra a poursuivi une activité d'enseignant importante, tout d'abord à l'Indiana University School of Medicine de 1997 à 1999, et, plus récemment, au Memorial Sloan Kettering Cancer Center de New York, de 2000 à 2008.



Les biomarqueurs d'imagerie sont les clés dans la détection et le traitement du cancer

Le Dr. Dhingra est titulaire d'un diplôme M.B., B.S. (équivalent du diplôme US M.D.) du All India Institute of Medical Sciences (AIIMS), et a accompli des travaux de troisième cycle universitaire à l'AIIMS, au Lincoln Medical and Mental Health Center (Université de Médecine, Bronx) à New York, ainsi qu'à l'Emory University School of Medicine, à Atlanta. Il détient un certificat de Médecine Interne et un certificat de spécialisation en Oncologie Médicale.

Le Dr. Dhingra est actuellement conseiller auprès de et/ou membre du conseil d'administration de plusieurs sociétés biotechnologiques et pharmaceutiques. Il a siégé aux conseils d'administration de plusieurs biotechs, notamment Biovex et Micromet, qui ont été acquises par de grands groupes pharmaceutiques.



A propos de MEDIAN Technologies: MEDIAN Technologies propose des solutions et services pour le diagnostic et le suivi des patients atteints de cancers pour le marché des essais cliniques en oncologie, son marché prioritaire, et le marché du soin aux patients. MEDIAN a collaboré avec des instituts à la pointe des technologies en imagerie médicale, parmi lesquels l'Institut National de la Recherche en Informatique et Automatique (INRIA),

l'Université de Chicago et l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL). Présent sur le marché par la vente directe et indirecte de ses solutions LMS, MEDIAN a également mis en place de nombreux partenariats avec divers établissements de santé spécialisés dans la prise en charge des patients atteints de cancers en Europe et aux Etats Unis. MEDIAN a récemment signé un partenariat stratégique avec Canon, pour le développement de nouvelles technologies, et avec Quintiles, afin d'offrir des services d'imagerie intégrés pour les essais cliniques au niveau mondial.

Basée à Sophia Antipolis, MEDIAN a été créée en 2002 par Fredrik Brag (Président Directeur Général actuel), Gérard Milhiet et Arnaud Butzbach. La société emploie 45 collaborateurs, dont plus d'une vingtaine en R&D, et possède une filiale aux Etats-Unis.

Pour plus d'informations sur MEDIAN, visitez www.mediantechologies.com

CONTACTS MEDIAN Technologies

MEDIAN TECHNOLOGIES

Fredrik Brag, CEO
+33 492 906 582
fredrik.brag@mediantechnologies.com

ALIZE RP

Caroline Carmagnol / Christian Berg
+33 664 189 959 / +33 142 688 641
caroline@alizerp.com
christian@alizerp.com

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.