



COMMUNIQUE DE PRESSE

Le groupe Diagnostic Medical Systems (DMS) a pris connaissance des nouvelles déclarations formulées par son ancien président, M. Antoine Rabaste.

DMS dénonce l'absurdité de ces propos mensongers et diffamatoires, qui constituent une nouvelle tentative de déstabilisation de la société et de ses dirigeants nuisant à l'intérêt de ses actionnaires et de ses collaborateurs.

Les dirigeants de DMS tiennent à rappeler que les importants fonds levés au cours des dernières années n'ont servi qu'à combler les pertes générées par l'absence de stratégie et la gestion de son ancien dirigeant.

La nouvelle direction de DMS finalise actuellement les mesures de réorganisation visant à réaliser d'importantes économies dès l'année prochaine avec pour objectif de redresser durablement les résultats de l'entreprise.

A propos de Diagnostic Medical Systems

Spécialisé dans la haute technologie au service du diagnostic médical, le Groupe DMS se positionne aujourd'hui comme le leader Français dans le développement, la conception et la fabrication de systèmes d'imagerie dédiés à la radiologie numérique et conventionnelle ainsi qu'à l'ostéodensitométrie.

La stratégie du groupe, principalement axée sur l'innovation technologique, lui permet d'offrir une gamme complète de systèmes d'imagerie médicale. Sa présence sur l'ensemble des continents grâce à un réseau de plus de 80 distributeurs nationaux, de filiales et de joint venture, apporte au Groupe DMS une dimension internationale à la qualité de ses produits.

Les produits de DMS s'adressent aux hôpitaux, aux cliniques, aux radiologues et aux médecins spécialistes utilisant des outils de diagnostic (rhumatologues, orthopédistes, gynécologues, etc.).

DMS est coté au compartiment C du marché Euronext Paris de NYSE Euronext - Code ISIN : FR 0000063224 - Code mnémorique : DGM

Contacts

DMS

Jean-Paul ANSEL Directeur Général 04 67 50 49 00

ACTUS FINANCE

Mathieu OMNES Relations Investisseurs 01 72 74 81 87

Nicolas BOUCHEZ Relations Presse 01 77 35 04 37