



APPROBATION DES NOUVELLES CARACTERISTIQUES DES BSA D

L'assemblée générale des actionnaires de Diagnostic Medical Systems (DMS) et l'assemblée générale des porteurs de bons de souscription d'actions (BSA D - code ISIN : FR0010944884 - mnémo : DGMBD) qui se sont tenues le 18 juillet 2012 ont approuvé la modification des caractéristiques d'exercice soumises au vote.

A compter du 23 juillet 2012, les caractéristiques des BSA D seront donc ajustées comme suit :

- Prix d'exercice : 0,34 €
- Parité d'exercice : 1 BSA D pour 1 action
- Période d'exercice : jusqu'au 30/04/2013

PROCHAIN RENDEZ-VOUS : Publication des résultats semestriels 2012, fin septembre 2012.

Recevez gratuitement tout l'information financière de DMS par e-mail en vous inscrivant sur www.actusnews.com.

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

Président Directeur Général

04 67 50 49 00

ACTUS FINANCE

Mathieu OMNES / Chloé VAN DEN BUSSCHE Relations Investisseurs

01 72 74 81 87 / 01 53 67 35 95

Nicolas BOUCHEZ

Relations Presse

01 77 35 04 37