



A votre agenda – Save the Date

La société **Brainlab** présentera à la presse la nouvelle génération de système de chirurgie guidée par l'image ainsi que de contrôle et de partage des données cliniques avec la démonstration des nouveaux systèmes CURVE™ et QUENTRY™

le mardi 15 mai 2012 à 10h00 à Paris.

Brainlab transforme la pratique chirurgicale et fournit aux praticiens un niveau supérieur de guidage et de contrôle des interventions dans un mode collaboratif avancé avec la mise en place d'un réseau clinique en ligne.

Vous recevrez dès la semaine prochaine une invitation vous précisant le lieu de la conférence de presse et un programme détaillé.

Merci d'avance de confirmer votre présence.

Contact presse : Hélène Duguet

Tel : 01 47 42 91 14

Email : helene.duguet@fleishman.com

A propos de Brainlab

Brainlab conçoit, fabrique et commercialise une technologie médicale logicielle qui favorise un traitement ciblé moins invasif. Ses principaux produits sont des systèmes et des logiciels guidés par l'image, qui fournissent des informations en temps réel utilisées pour la navigation chirurgicale ainsi que la planification et l'administration radiochirurgicales. La technologie Brainlab favorise la collaboration entre les hôpitaux et les cliniciens issus d'un grand nombre de sous-spécialités : de la neurochirurgie et l'oncologie à l'orthopédie, en passant par l'otorhinolaryngologie, la chirurgie cranio maxillofaciale (CMF), la chirurgie du rachis et la traumatologie. Cette intégration assure un meilleur accès à des traitements améliorés plus efficaces.

Fondé en 1989, le groupe non coté Brainlab compte actuellement plus de 5 000 systèmes installés dans plus de 80 pays. Basé à Munich, en Allemagne, il emploie 1 020 personnes dans 17 bureaux à travers le monde.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site www.brainlab.com