



Ekkyo présente son Conseil Scientifique, réunissant des pionniers de la technologie laser dans différentes spécialités chirurgicales.

MARSEILLE, LE 28 NOVEMBRE 2007, EKKYO, une société de photomédecine, (ancienne dénomination : Heatwave Technology) qui développe de nouveaux systèmes de cicatrisation assistée par laser afin de prévenir et réduire les cicatrices cutanées, annonce aujourd'hui la constitution de son conseil scientifique qui réunit des chercheurs et des cliniciens leaders dans le domaine de la technologie laser et de la chirurgie.

Ce conseil, outre l'anticipation des attentes des praticiens hospitaliers et de leurs patients, évaluera sur le plan scientifique et médical la stratégie de développement des produits de la société et la conduite de ses programmes de R&D. Le conseil scientifique d'Ekkyo réunit :

Serge MORDON, 47 ans, PhD, Président

Directeur de Recherche à l'INSERM (INSERM U703, CHU de Lille), co-inventeur de la technologie de Cicatrisation Assistée par Laser (LASH ou Laser Assisted Scar Healing) et co-fondateur d'Ekkyo, Serge Mordon est l'auteur de très nombreuses publications scientifiques et à l'origine de plusieurs technologies innovantes dans le domaine de la photomédecine.

Roy G. GERONEMUS, 54 ans, MD

Spécialiste de la chirurgie de la peau de renommée internationale, Roy G. Geronemus est directeur du département « laser et chirurgie de la peau » et professeur de dermatologie au centre médical de l'Université de New York dont il a fondé le premier programme laser. Roy G. Geronemus a présidé de nombreuses sociétés savantes, dont les sociétés américaines de chirurgie dermatologique et de chirurgie laser, et a publié près de 200 livres, articles et revues.

Le Docteur Geronemus a été sélectionné à plusieurs reprises parmi les meilleurs chirurgiens plastiques américains par le site « Best Doctors de Woodward & White. Il a également été impliqué dans le développement de nombreuses techniques chirurgicales, dont des systèmes lasers, aujourd'hui utilisés en routine dans la plupart des services de chirurgie dermatologique.

Guy MAGALON, 62 ans, MD

Chef de service de chirurgie Plastique et Réparatrice et du Centre des Grand Brûlés à l'Hôpital de la Conception de Marseille, Guy Magalon est un praticien hospitalier spécialiste de la chirurgie reconstructive. Auteur de plusieurs articles scientifiques de référence, il est président de la société française de Chirurgie Plastique Réparatrice et Esthétique.

« Avec le démarrage des essais cliniques au début de l'année 2007 et la livraison prochaine du prototype de notre premier système laser, la mise en place de ce conseil scientifique est une autre étape importante dans le développement d'Ekkyo » déclare Alain Cornil, PDG et co-fondateur de la société. Il ajoute *« Cet appui de premier plan nous aidera notamment à définir les orientations stratégiques les plus pertinentes en matière de recherche et développement. Au-delà, l'implication de ce groupe de chercheurs et cliniciens prestigieux nous conforte dans notre approche et constitue un signal fort à l'échelle internationale »*.



Le Docteur Serge Mordon poursuit : « *En tant que fondateur d'Ekkyo, je me réjouis de présider un tel conseil scientifique. La cicatrisation assistée par laser ouvre des perspectives thérapeutiques et cosmétiques majeures en matière de régénération et de réparation tissulaire, un domaine dans lequel nos expertises croisées seront assurément très enrichissantes.* »

A propos d'Ekkyo

Fondée en 2006 par un spécialiste en photomédecine, un chirurgien plasticien, un expert en marketing des dispositifs médicaux et un spécialiste de l'organisation de la production et des systèmes qualité, Ekkyo (précédemment Heatwave Technology), est une société de photomédecine qui développe de nouveaux systèmes laser pour prévenir et réduire les cicatrices cutanées.

Issue du travail pionnier des scientifiques et cliniciens fondateurs d'Ekkyo, EkkyLite™ est le premier produit de la société. Ce système de cicatrisation cutanée assistée par laser associe un laser à main émettant dans le proche infrarouge, un patch de sécurité "intelligent" qui guide le geste du chirurgien au moment critique de la fermeture de la plaie et un manchon de protection stérile pour travailler en bloc opératoire. EkkyLite™ active et stimule les processus de régénération de la peau pour prévenir, réduire voire éliminer les cicatrices chirurgicales.

Les bénéfices thérapeutiques, esthétiques et pratiques qu'offre EkkyLite™ en font la première technologie laser accessible à tous les chirurgiens : non seulement les chirurgiens plasticiens mais également tous les spécialistes confrontés à des problèmes de cicatrisation comme les dermatologues, les obstétriciens, les spécialistes en traumatologie...

Actuellement en phase clinique, EkkyLite™ sera commercialisé en France avant la fin de l'année 2008 et en 2009 successivement en Europe et aux Etats-Unis. Installée à Meyreuil, en France, Ekkyo comptera un effectif de 8 personnes à décembre 2007.

Pour en savoir plus www.ekkyo.com

Contact :

Marielle BRICMAN

Managing Director ATCG-PR

Portable : 33 (0)6 26 94 18 53

mb@atcg-partners.com