

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
Pour publication immédiate**

**LEMAN CARDIOVASCULAR SA, SPECIALISTE DES VALVES CARDIAQUES, ANNONCE  
L'ACQUISITION DE LA TOTALITE DES PARTS DE HANCOCK JAFFE LABORATORIES, INC.**

Lonay (Suisse), 18 juillet 2006 – La société suisse Leman Cardiovascular (« LCV ») a annoncé aujourd'hui l'acquisition de Hancock Jaffe Laboratories (HJLI), implantée à Irvine, en Californie, pour un montant non communiqué. Avec cette acquisition, Leman Cardiovascular concrétise son premier objectif de développement. Les deux sociétés possèdent une expertise dans les prothèses biologiques cardiovasculaires, et notamment dans des procédés exclusifs de traitement des tissus et la conception et la fabrication de valves cardiaques et d'implants vasculaires biologiques.

« Avec l'acquisition de Hancock Jaffe Laboratories, nous nous avons acquis les droits technologiques d'un procédé de traitement des tissus biologiques qui s'est révélé particulièrement efficace pour la fabrication de valves cardiaques, et nous avons également désormais en notre possession des installations approuvées par la FDA et certifiées ISO 13485:2003. Nous sommes enthousiastes à l'idée de faire équipe avec des collaborateurs qui ont une telle expérience du traitement des tissus biologiques et de la fabrication de valves cardiaques biologiques » explique le Dr Benedict Broennimann, PDG de LCV.

Il ajoute : « Maintenant que Leman Cardiovascular est une entreprise internationale, nous devons poursuivre notre stratégie de développement et sommes en discussions pour former d'autres alliances stratégiques. »

Près d'un demi-million de patients souffrent actuellement de valvulopathies à travers le monde, un chiffre qui devrait dépasser les 600 000 d'ici à 2010. Le marché cardiovasculaire mondial est estimé à 20 milliards de dollars, dont 1 milliard pour le seul remplacement des valves cardiaques.

Leman Cardiovascular à Lonay (Suisse), est une société de dispositifs biomédicaux fondée en 2004 pour la conception, fabrication et commercialisation de dispositifs médicaux pour la chirurgie cardiovasculaires et thoracique. Le premier produit en développement est une valve cardiaque biologique innovante de troisième génération dont le lancement est prévu en 2008. Pour plus d'informations, visitez le site [www.lemancardiovascular.com](http://www.lemancardiovascular.com).

Hancock Jaffe Laboratories, Inc. est une société privée implantée à Irvine (Californie) et fondée en 1987. La société met au point des solutions reposant sur l'utilisation de tissus biologiques pour le traitement des patients atteints de divers troubles cardiovasculaires. La bioprothèse vasculaire ProCol® a été approuvée par la FDA pour la création d'un pontage chez les patients nécessitant un accès vasculaire pour la dialyse par exemple. Un article récent de l'American Journal of Surgery a démontré que l'efficacité de l'implant vasculaire s'est révélée conforme aux prescriptions de la DOQI pour les fistules artérioveineuses natives et que cet implant peut se révéler particulièrement bénéfique pour les patients sous dialyse avec des conditions d'accès complexes ou difficiles. Le patch péricardique PeriPro™ est approuvé par la FDA pour une utilisation en chirurgie cardiovasculaire. Ces produits sont disponibles à



**Leman Cardiovascular**

Chemin d'Etraz 2  
CH-1027 LONAY

Tél : +41 21 811 2000  
Fax : +41 21 811 2030

la vente aux États-Unis. Pour plus d'informations, visitez le site [www.hancockjaffe.com](http://www.hancockjaffe.com).

- fin -

**Pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter :**

**Genevensis Healthcare Communications**

Danièle Letoré

**+41 22 779 0620**

[info@genevensis.com](mailto:info@genevensis.com)