

La société Carl Zeiss acquiert l'entreprise P.A.L.M. Microlaser Technologies AG

Oberkochen/ Bernried, Allemagne, le 3 décembre 2004 – La société Carl Zeiss AG a communiqué aujourd'hui sa décision d'acquérir l'intégralité du capital de l'entreprise allemande P.A.L.M. Microlaser Technologies AG (P.A.L.M.). Les détails de la transaction n'ont pas été communiqués. La société P.A.L.M. Microlaser Technologies AG est leader en matière de systèmes de microdissection et de micromanipulation dont la technologie clé est la microdissection laser dite LMPC (**L**aser **M**icrodissection and **P**ressure **C**atapulting).

« Les microscopes de Carl Zeiss posent aujourd'hui des jalons dans le domaine des équipements d'imagerie pour la recherche haut de gamme. Nos statifs de microscopes forment ainsi non seulement la pièce maîtresse de nos propres solutions d'imagerie intégrées, mais ils sont aussi le choix préféré de beaucoup de nos partenaires », souligne Dr. Ulrich Simon, Directeur de la Division Microscopie de Carl Zeiss et Président du Conseil de Surveillance de la société P.A.L.M.. « En réunissant leurs forces, P.A.L.M. et Carl Zeiss ouvriront de nouveaux horizons aux applications hautement intégrées en biologie et en médecine. »

L'étroite coopération qui s'est formée depuis de nombreuses années entre Carl Zeiss et P.A.L.M. a déjà porté ses fruits sur le plan commercial et sur celui du support technique. Combinée à l'excellente infrastructure globale de Carl Zeiss, la maîtrise technique de P.A.L.M. contribuera à faire doubler le chiffre d'affaires sur ce marché en forte croissance dans le trois ans à venir », affirme Reinhard Müller-Späth, PDG de la société P.A.L.M.

La fusion des deux entreprises est la suite logique de ce partenariat à succès, mais elle s'insère également dans une stratégie d'investissement à long terme qui vise à accroître le savoir-faire de Carl Zeiss en matière d'applications.

J36/04 Seite 2
+49 3641 64-2770

Carl Zeiss Jena GmbH
07740 Jena
Germany

L'objectif consiste à réunir les connaissances techniques et applicatives pour pouvoir proposer des solutions intégrées qui couvrent parfaitement tous les besoins de la recherche et de la routine biomédicale et clinique moderne. L'union formée renforcera par ailleurs considérablement les réseaux mondiaux de service et de support des deux entreprises.

« Nous avons introduit de nombreuses applications novatrices dans le domaine de la microdissection et la micromanipulation au laser, si bien que le nom P.A.L.M. est synonyme de microdissection au laser avancé", soutient Madame Karin Schütze qui a fondé la société P.A.L.M. Microlaser Technologies AG avec son mari, Monsieur Raimund Schütze. "Une collaboration étroite avec le numéro un de la microscopie haut de gamme permettra de dégager un potentiel et des forces créatrices considérables. »

Vos interlocuteurs pour de plus amples informations :

Dr. Ulrich Simon
Chef de la Division
Microscopie
Carl Zeiss AG
Tél.: +49 (0) 3641 64 3222
Courriel : brese@zeiss.de

Reinhard Müller-Späth
CEO
P.A.L.M. Microlaser Technologies AG
Tél.: +49 (0) 8158 99710
Courriel : rms@palm-microlaser.com

J36/04 Seite 3
+49 3641 64-2770

Carl Zeiss Jena GmbH
07740 Jena
Germany

Carl Zeiss est un groupe international, leader mondial de l'industrie optique et opto-électronique. Le siège social de l'entreprise se trouve à Oberkochen dans le Bade-Wurtemberg.

La structure du groupe se compose de six divisions qui opèrent sous leur propre responsabilité et qui sont généralement en première ou deuxième position sur leurs trois marchés stratégiques que sont les biosciences et le domaine de la santé, les systèmes et solutions pour le secteur industriel et les produits optiques grand public. Les divisions proposent notamment des produits et des prestations de service destinés à la recherche biomédicale et à la technique médicale, des systèmes pour les industries automobile et des semiconducteurs et pour la construction mécanique, ainsi que des biens de consommation de haut niveau tels que les verres de lunettes, les objectifs photographiques et les jumelles.

Le groupe est présent dans plus de 30 pays et possède des sites de production en Europe, en Amérique et en Asie. Au cours de l'exercice 2003/2004, les quelque 13.700 employés de par le monde ont réalisé un chiffre d'affaires de 2,1 milliards d'euros environ. De plus amples informations sont disponibles sur notre site www.zeiss.de.

La société P.A.L.M. Microlaser Technologies AG (www.palm-microlaser.com) est le seul fabricant de systèmes de microdissection et de micromanipulation avec la technologie brevetée LMPC. Le siège social de l'entreprise se trouve à Bernried sur le Lac de Starnberg en Allemagne. Les équipements de P.A.L.M. sont utilisés en routine et en recherche tant clinique que biomédicale.