

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

Grenoble, le 19 avril 2017

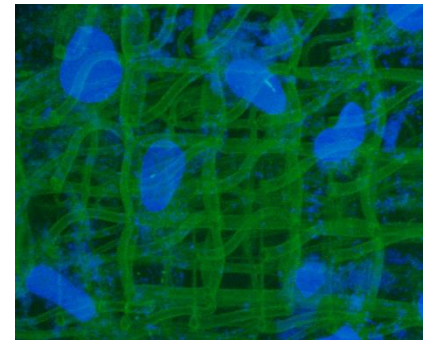
MICROLIGHT3D Lauréat du trophée de l'innovation Medi'nov 2017

Le salon a récompensé la technologie d'impression 3D à résolution submicronique de l'entreprise Microlight3D, issue de l'Université Grenoble Alpes.

Microlight développe et conçoit des machines de micro-impression 3D par laser. Cette technique permet la réalisation de pièces complexes en 3D avec une précision inégalée, dans des matériaux biologiques tels que le collagène ou des protéines.

La machine de micro-impression 3D de Microlight répond à un besoin de structuration pour la culture cellulaire et l'ingénierie de tissus vivants, pour des applications en médecine personnalisée ou régénérative. L'entreprise est installée dans la pépinière d'entreprises Biopolis à Grenoble.

Mercredi 12 avril dernier, le salon MEDI'NOV 2017, organisé par LyonBiopôle, et ses participants issus d'entreprises françaises et européennes, ont décidé de décerner le «trophée de l'innovation» à l'entreprise Microlight3D.



Tissu de cellules sur une architecture micro-imprimée en collagène



L'équipe Microlight 3D recevant le trophée de l'innovation (de g. à d.) Gabriel Gonzalez, Michel Bouriau, Denis Barbier, Philippe Paliard

« Ce prix est une très bonne opportunité de médiatisation pour notre jeune société, il va nous permettre de mieux nous faire connaître dans le milieu des dispositifs médicaux et des biotechnologies. Nous remercions aussi Lyon Biopôle, qui nous a permis de participer à ce concours de présentation de projets innovants. »
Denis Barbier, PDG de Microlight3D

Merci de nous contacter : contact@microlight.fr

Microlight3D SAS
Machines de micro-impression 3D par laser
5, avenue du Grand Sablon – 38700 la Tronche

www.microlight.fr