

Le 22 octobre 2003

Colloque Paris-Biophotonique 2003

Un immense succès : illustrations d'une attente



Le 22 octobre dernier, Porte de Versailles, le Colloque Paris-Biophotonique a connu un immense succès :

- **La conférence plénière**, où s'est exprimée une quinzaine d'orateurs, s'est déroulée devant 250 spectateurs. Cette conférence, illustrée par la projection d'un court métrage sur les applications grand public de la biophotonique, a présenté et a commenté les conclusions d'une étude sur l'état de la filière biophotonique, croisement des technologies de l'optique-photonique et des sciences du vivant en Ile-de-France.
Il apparaît, au vu de cette étude, que la France, et notamment la Région Ile-de-France où se concentre plus de la moitié des chercheurs et des entreprises innovantes dans ce secteur, peut tenir sur la scène mondiale une place de premier ordre.
Le marché mondial à l'horizon 2005 est dès à présent évalué à 25 milliards d'euros.
- **La convention d'affaires** a réuni 26 entreprises, laboratoires et financeurs avec un total de plus de 80 rendez-vous en face à face. Il est à noter, fait nouveau et particulièrement significatif, que de nombreux laboratoires ont saisi cette occasion de rencontrer des entreprises pour présenter leurs projets, évaluer les besoins du marché, et ainsi centrés sur le monde de l'industrie. Dès à présent, ces contacts noués au cours de cette convention d'affaires commencent à déboucher sur des projets concrets.
- **Trois sessions scientifiques** sur l'imagerie cellulaire et tissulaire, les applications biologiques et médicales des lasers, les biopuces et les biocapteurs, ont rassemblé 220 participants qui se sont tous félicités de la haute tenue du contenu scientifique de ces sessions, et de la qualité des débats qui s'y sont déroulés.
- **L'exposition d'affiches scientifiques**, qui présentait une vingtaine de sujets différents, a permis à l'ensemble de ces publics de rencontrer les chercheurs pour commenter leurs sujets de recherche.

Opticsvalley, Genopole® Evry et le CEA, les organisateurs de ce premier Colloque Paris-Biophotonique, ont permis à la filière biophotonique par l'organisation de ce colloque de rendre visible l'émergence d'un secteur, qui aura demain des applications importantes tant en termes de l'amélioration de la qualité de vie des citoyens, notamment dans les domaines de la santé et de l'environnement, que des applications économiques, notamment en termes d'emplois.

Les Pouvoirs Publics interpellés à cette occasion ont compris cet enjeu.

Les journalistes, qui souhaitent disposer de l'étude sur la filière biophotonique, des actes présentés lors des sessions et des photos qui illustrent cette journée, peuvent le faire en s'adressant à :

Eric Lambouroud

Tél. : 01 69 31 75 02

Email : e.lambouroud@opticsvalley.org