



Le 27 décembre 2004

Colloque Paris-Biophotonique 2004 *un succès renouvelé*



Le 14 décembre dernier, à l'Institut Curie, le Colloque Paris-Biophotonique a confirmé son succès de l'année dernière :

- **La conférence plénière**, où s'est exprimée une dizaine d'orateurs, s'est déroulée devant 220 spectateurs. Cette conférence a porté, d'une part, sur les résultats obtenus en termes de valorisation économique dans les domaines des biopuces et de l'imagerie médicale et, d'autre part, sur l'expression des besoins des marchés d'applications des technologies biophotoniques. Elle a également intégré les conclusions de l'étude menée par **Opticsvalley** et le cabinet Alcimed. Des personnalités se sont exprimées sur l'état de la filière biophotonique, son potentiel et les moyens mis en œuvre pour structurer et faciliter son développement. Des débats ont ensuite eu lieu lors d'une table ronde sur le thème du transfert des technologies biophotoniques et de la recherche vers les utilisateurs.
- **La convention d'affaires** a réuni 21 participants : 10 entreprises, 4 laboratoires, 3 institutionnels et 4 institutions financières avec un total de plus de 70 rendez-vous en face à face. Dès à présent, les contacts noués au cours de cette convention d'affaires débouchent sur des projets concrets.
- **Les sessions technologiques** ont donné lieu à 16 présentations devant un public de 80 personnes. Elles ont porté sur les applications de la biophotonique dans le biomédical, la biopharmacie, l'agroalimentaire, l'environnement et le bioterrorisme. Les participants se sont tous félicités de la haute tenue du contenu scientifique et technologique de ces sessions, et de la qualité des débats qui s'y sont déroulés. Ces sessions technologiques sur l'imagerie médicale, les capteurs, l'histologie, la microscopie multi-photons ou encore la tomographie, ont visé à promouvoir les brevets, les technologies, les savoir-faire et les produits porteurs de développement économique.

Opticsvalley se tient à votre disposition pour tout contact plus précis sur chacune des informations et des innovations présentées. Pour en savoir plus :

Eric Lambouroud : 01 69 31 75 02 / e.lambouroud@opticsvalley.org.



A propos d'Opticsvalley

Avec le soutien des collectivités territoriales, **Opticsvalley** anime en Région Ile-de-France, dans le secteur de l'optique photonique, un réseau de plus de cinq cents entreprises, une centaine de laboratoires de recherche et une trentaine d'organismes de formation et propose une large gamme de services dans le domaine de la technologie (création d'entreprises, plateformes, transfert de technologie...), de la veille stratégique (analyse et promotion des marchés émergents...), des ressources humaines (bourse de l'emploi, promotion des formations et de la culture scientifique...) et de l'international (présence d'entreprises d'Ile-de-France à l'étranger, salons, missions économiques...).

Plus d'informations sur : www.opticsvalley.org

A propos de Genopole®

Situé à Évry, à 30 kilomètres au sud de Paris, Genopole® est le site de référence en France pour la recherche en génétique, génomique, post-génomique et sciences connexes, ainsi que pour la création et l'implantation d'entreprises de biotechnologies.

Plus d'information sur : www.genopole.org.

A propos du CEA

Le CEA, organisme public de recherche, exerce ses missions principalement dans les domaines de l'énergie, des technologies pour l'information et la santé, et de la Défense. A travers la diversité de ses programmes et en s'appuyant sur une recherche fondamentale d'excellence, il poursuit deux objectifs majeurs : devenir le premier organisme de recherche technologique en Europe et garantir la pérennité de la dissuasion nucléaire. Fort des compétences de ses 15 000 chercheurs et collaborateurs, il est internationalement reconnu et constitue une force de propositions pour les pouvoirs publics, les institutions et les industriels français et européens.

Plus d'information sur : www.cea.fr.

A propos de l'Institut Curie

Fondation privée reconnue d'utilité publique depuis 1921, de renommée internationale, l'Institut Curie est composé du plus grand Centre de Recherche Français en cancérologie, rassemblant 60 équipes autour de thématiques pluridisciplinaires, et d'un Hôpital de pointe, pionnier dans de nombreux traitements, référent pour les cancers du sein, les tumeurs pédiatriques, les sarcomes et les tumeurs de l'œil, et assurant la diffusion d'innovations médicales au niveau national. Construit sur un modèle centenaire hérité de Marie Curie, et toujours d'avant-garde, le « Continuum Recherche-Soins innovants », l'Institut Curie rassemble des scientifiques et des médecins mobilisés autour d'une même ambition : prendre le cancer de vitesse.

Pour plus d'information sur le colloque : www.paris-biophotonique.org

Relations presse

Agence Wellcom – Julie Bouckaert / Aelya Noiret – 01 46 34 60 60 – jbc@wellcom.fr / an@wellcom.fr
Opticsvalley – Eric Lambouroud – 01 69 31 75 02 – e.lambouroud@opticsvalley.org