



Deuxième édition 2004 du colloque **PARIS-BIOPHOTONIQUE**

14 décembre 2004 à l'Institut Curie



Opticsvalley et Genopole®, en partenariat avec le CEA et l'Institut Curie, organisent la seconde édition du Colloque **PARIS-BIOPHOTONIQUE**, placé sous le haut patronage de **Philippe Douste-Blazy**, Ministre des Solidarités, de la Santé et de la Famille, le 14 décembre 2004, grâce au soutien du Conseil Général de l'Essonne et du Conseil Régional d'Ile-de-France. Cette nouvelle édition sera l'occasion de faire le point sur les avancées techniques et industrielles et de favoriser les échanges entre les différents acteurs du secteur.

Paris, le 2 décembre 2004 – Après le succès de l'édition 2003, **Opticsvalley** et **Genopole®**, en partenariat avec le CEA et l'Institut Curie, organisent la deuxième édition du colloque **PARIS-BIOPHOTONIQUE**, le 14 décembre 2004, à l'Institut Curie. Cette journée a pour objectif de faire se rencontrer les différents acteurs, les chercheurs et les industriels, pour favoriser encore davantage le développement des applications de la biophotonique en Ile-de-France.

Cet événement comportera trois volets : une conférence plénière, une convention d'affaires et des sessions technologiques.

Deuxième édition du colloque PARIS-BIOPHOTONIQUE

Mardi 14 décembre 2004 – Institut Curie

12, rue Lhomond – 75005 Paris

□ **Conférence plénière de 9h30 à 12h30**

Cette conférence s'articule autour, d'une part, des résultats obtenus en termes de valorisation économique dans les domaines des biopuces et de l'imagerie médicale et, d'autre part, de l'expression des besoins des marchés d'applications des technologies biophotoniques. Elle intègre aussi les conclusions de l'étude menée par **Opticsvalley** et le cabinet Alcimed.

Cette conférence est animée conjointement par Maurice Klein, Directeur Général d'**Opticsvalley**, et par Pierre Tambourin, Directeur Général de **Genopole®**.

Les deux animateurs seront accompagnés par des personnalités qui ont souhaité s'exprimer sur l'état de la filière biophotonique, son potentiel et les moyens mis en œuvre pour structurer et faciliter son développement :

- Daniel Louvard, Directeur de la recherche de l'Institut Curie
- Thierry Mandon, 1^{er} Vice-Président du Conseil Général de l'Essonne et Président de **Genopole®**
- Claude Boccara, Directeur scientifique de l'ESPCI
- François Nicolas, Groupe d'Innovation Biopuces d'Evry



Jean-Louis Martin, Directeur du Laboratoire Optique et Biosciences, et Président du Conseil scientifique de l'INSERM, animera une table ronde sur le thème du transfert des technologies biophotoniques, de la recherche vers les utilisateurs, autour de laquelle s'exprimeront :

- Pierre Chagvardieff, en charge des partenariats stratégiques au CEA de Fontenay-aux-Roses
- Florence Lazard, Directrice de la valorisation et des relations industrielles de l'Institut Curie
- Françoise Soussaline, Présidente d'Imstar
- Leif Lissmyr, Directeur division microscopie de Carl Zeiss
- José Sahel, Chef de service au Centre Hospitalier National d'Ophtalmologie des Quinze-Vingts et à la Fondation Ophtalmologique Adolphe de Rothschild
- Jean-Claude Ghislain, Directeur de l'évaluation des dispositifs médicaux de l'AFSSAPS

Les débats seront clôturés par Marc Lipinski, Vice-Président du Conseil Régional d'Ile-de-France en charge de l'Enseignement supérieur, de la Recherche, de l'Innovation scientifique et technique

Entrée gratuite, inscription obligatoire sur www.paris-biophotonique.org

❑ **Convention d'affaires de 10h00 à 18h00**

Cette convention sera dédiée aux offreurs de technologies optiques, aux donneurs d'ordre et aux investisseurs qui souhaitent se rencontrer en toute confidentialité pour développer des échanges commerciaux, pour présenter leurs nouveautés techniques et pour mettre en place des partenariats.

Entrée payante, inscription obligatoire sur www.paris-biophotonique.org

❑ **Sessions technologiques de 13h30 à 16h30**

Ces sessions technologiques visent à promouvoir les brevets, les technologies, les savoir-faire et les produits porteurs de développement économique.

Les intervenants, sélectionnés suite à un appel à communication, pourront valoriser leurs travaux en biophotonique, présenter leurs brevets et proposer leurs produits ou services à un public d'industriels, de partenaires de R&D, de financeurs, de clients et d'utilisateurs.

Ces sessions technologiques illustreront de nombreux secteurs d'applications :

- Biomédical
- Biopharmacie
- Agroalimentaire
- Environnement
- Bioterrorisme
- ...

Afin de faire découvrir la richesse technologique francilienne en biophotonique, ces présentations d'offres technologiques se feront selon un format court de 10 minutes.

Quatre interventions portant sur la demande des marchés rythmeront ces sessions technologiques.

Entrée payante, inscription obligatoire sur www.paris-biophotonique.org

Pour en savoir plus : www.paris-biophotonique.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, d'un réseau composé de plus de cinq cents entreprises, d'une centaine de laboratoires de recherche et d'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

Contacts 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