



# Edition 2004 du colloque PARIS-BIOPHOTONIQUE

14 décembre 2004 à l'Institut Curie



Le secteur de la biophotonique est en pleine expansion avec un marché mondial qui représente plus de 8 milliards d'euros à horizon 2005. La diversité des domaines d'application (santé humaine, environnement, agro-alimentaire, bioterrorisme, biopharmacie) et le niveau d'excellence de la recherche française permettent d'envisager d'importantes retombées économiques. Opticsvalley s'est associée au Genopole® et au CEA, avec le soutien des pouvoirs publics, pour faire émerger cette discipline sur la scène économique française. Le colloque PARIS-BIOPHOTONIQUE 2003 a ainsi amorcé, en octobre 2003, une série d'actions de soutien à la filière.

*Paris, le 28 octobre 2004* – L'année 2004 a permis de consolider les actions de 2003, d'une part en poursuivant l'accompagnement de projets de transferts de technologie, de création d'entreprises, ou de développement et, d'autre part, par des événements réunissant les acteurs de la recherche technologique, du développement des entreprises et les pouvoirs publics. Dans ce cadre, **Opticsvalley**, Genopole® et le CEA organisent la deuxième édition du colloque PARIS-BIOPHOTONIQUE le 14 décembre 2004 à l'Institut Curie.

## Déroulement de la deuxième édition du colloque PARIS-BIOPHOTONIQUE Mardi 14 décembre 2004 – Institut Curie 12, rue Lhomond – 75005 Paris

---

- Une conférence plénière de 9h30 à 12h30 s'articulera autour :
  - des résultats obtenus
  - d'une table ronde qui réunira industriels de l'équipement médical, cliniciens et industriels du médicament
  - des perspectives 2005 des marchés d'applications desservis par les technologies biophotoniques.
  
- Une convention d'affaires de 10h00 à 18h00 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.
  
- Une session **technologique** de 13h30 à 17h30 permettra de promouvoir les brevets, les technologies, les savoir-faire ou les produits porteurs de développement économique.



### **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](http://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'informations sur : [www.genopole.org](http://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 entre autre les 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'informations sur : [www.cea.fr](http://www.cea.fr)

**Pour plus d'information sur le colloque : [www.paris-biophotonique.org](http://www.paris-biophotonique.org)**

### **Contacts presse :**

---

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