



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **Lyonbiopôle organisateur d'un symposium franco-américain sur la coopération et l'innovation dans le domaine des maladies infectieuses**

***Lyon, le 2 avril 2008 – Les pôles de compétitivité français, pilotés par le pôle mondial Lyonbiopôle et l'Office des sciences et technologies de l'Ambassade de France à Los Angeles, organisent le 2 avril 2008 le 1<sup>er</sup> French American Biotechnology Symposium (FABS) au Salk Institute for Biological Studies à La Jolla (Californie, USA). Le thème du symposium est « Nouvelles approches thérapeutiques et vaccinales des maladies infectieuses ». Les allocutions du Pr Roger Guillemin, Prix Nobel de Médecine, Président par intérim du Salk Institute et de Philippe Larrieu, Consul Général de France à Los Angeles ouvrent cette journée de travail.***

Lancé par l'Ambassade de France à Los Angeles, le French American Biotechnology Symposium aura lieu chaque année en Californie. Il a pour but de :

- promouvoir la recherche et l'innovation à travers les expériences françaises et californiennes
- favoriser les collaborations franco-californiennes entre les laboratoires de recherche et les sociétés de biotechs
- encourager l'émergence de projets collaboratifs innovants.

Consacré aux « Nouvelles approches thérapeutiques et vaccinales des maladies infectieuses », le symposium aborde au cours de 4 sessions :

- les facteurs clés du développement du vaccin
- l'avenir des anticorps monoclonaux thérapeutiques
- les avancées dans le domaine des modèles animaux humanisés
- les nouvelles perspectives des traitements antimicrobiens.

Dans chaque session, les présentations françaises et américaines sont suivies d'échanges, de questions/réponses et de tables rondes avec les participants.

#### **Présidents du symposium :**

Dr Jean-Yves Bonnefoy, Vice Président, Recherche et Développement Transgene (France)

Dr Shane Crotty, Assistant Professor, La Jolla Institute for Allergy and Immunology (CA)

Pr James P. Di Santo, Professeur d'Immunologie, Institut Pasteur France

Pr John A. T. Young, Ph.D., Professor and Faculty Chair, The Salk Institute for Biological Studies, La Jolla (CA).

#### **Keynote speaker :**

Dr Jacques Banichereau, Directeur, Baylor Institute for Immunology Research, Dallas (USA), Directeur Inserm U899, BIIR/ANRS/Inserm Center for Human Vaccines.

**Interventions des sociétés:** Nokad (France), Novartis (USA), Mutabilis SA (France), Vical Inc. (USA), Kirin Pharma Inc (USA), GenOway (France), Innate Pharma (France).

**Interventions des centres de recherche :** Institut Pasteur (France), Université Claude Bernard (Lyon, France) et Centre anti-poisons (Lyon, France), University of California Irvine

(USA), The Salk Institute for Biological Studies (CA, USA), Inserm Paris (France), The Scripps Research Institute La Jolla (CA, USA), the Baylor Institute for Immunology Research (Dallas, USA).

Le symposium est organisé par Lyonbiopôle et l'Office des sciences et technologies de l'Ambassade de France à Los Angeles, en partenariat avec le Salk Institute (La Jolla, CA) et French BIO Beach (La Jolla, CA).

Cette manifestation est soutenue par le Ministère de l'économie, des finances et de l'emploi (DGE).

Les autres pôles santé/biotechs participant au symposium sont Alsace BioValley, Cancer-Bio-Santé (Midi-Pyrénées Limousin), Orphème (Languedoc-Roussillon PACA) et Medicen Paris Région.

Des opportunités d'étendre leurs réseaux sont offertes aux scientifiques et aux dirigeants d'entreprises de biotechs français et américains pendant le symposium et le jour suivant.

En effet, **le 3 avril 2008** se déroule le FABZ (French American Bio Biz), une journée de travail pour les sociétés implantées en France et aux Etats-Unis, consacrée aux nouvelles méthodes de gestion de leur stratégie de Propriété Intellectuelle.

**Contact presse :**

**Isabelle Scarabin Barbelet**

**Mobile: +33 (0)6 32 57 92 87**

**A propos de Lyonbiopôle**

Lyonbiopôle est l'un des 7 pôles de compétitivité mondiaux, focalisé sur la lutte contre les maladies infectieuses humaines et animales. Il s'appuie sur l'axe Lyon/Grenoble, symbolisant une synergie forte entre la biologie industrielle, la biologie structurale et les micro nanotechnologies. Conçu comme une « usine » à projets multipartenariaux de R&D, il est un outil d'interface et de rapprochement entre les industriels et la recherche académique. Son ambition est de devenir un accélérateur d'innovation pour soutenir la compétitivité des entreprises et du territoire.

**A propos de l'Office for Science and Technology de l'Ambassade de France à Los Angeles**

L'Office des Sciences and Technologies de l'Ambassade de France est composé d'une équipe multidisciplinaire qui développe des programmes dans les domaines suivants : sciences de la vie, nanotechnologies, agronomie, environnement, technologies de l'information, innovation et entrepreneuriat. Son principal rôle est d'encourager les coopérations scientifiques et technologiques entre la France et les Etats-Unis, notamment par l'organisation de manifestations bilatérales comme le FABS.

**A propos du Salk Institute (La Jolla, CA)**

Le Salk Institute for Biological Studies se place parmi les premiers instituts de recherche mondiaux. Les travaux développés dans les laboratoires du Salk Institute apportent un nouvel éclairage et de nouvelles possibilités de traitements pour un grand nombre de maladies telles que le cancer, le sida, la maladie d'Alzheimer, les maladies cardiovasculaires...

**A propos de French BIO Beach**

French BIO Beach est une jeune association de San Diego qui s'est fixé pour mission d'encourager les partenariats académiques et économiques entre San Diego et la France, le premier apportant sa dynamique entrepreneuriale, le second son expertise dans le domaine des sciences de la vie.