



# BioVision 2011

27-29 Mars

Cité Internationale

**BIOTUESDAY – 7 SEPTEMBRE 2010**

# APERÇU GENERAL

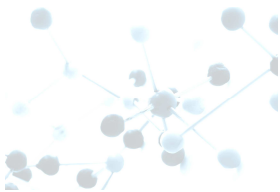


**DECOUVRIR**



**DEBATTRE**

**RENCONTRER**



**FAIRE RAYONNER LA REGION RHÔNE-ALPES**

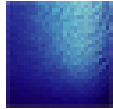
✓ **2 500 participants**  
provenant de 60 pays

✓ **150 intervenants**

✓ **62 sessions**  
dont 21 tables rondes

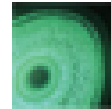
✓ **10 évènements associés**  
(dont les 6ème Journées  
Scientifiques du CLARA)

# EXEMPLES DE PARTENAIRES DE BIOVISION



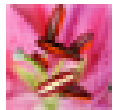
## SCIENCE:

*Académie des Sciences, INSERM, Université Lyon 1, CLARA, ENS Lyon, Neurodis, Institut Pasteur, CEA, Wellcome Trust, Karolinska Institute, Université d'Ottawa, ECNU Shanghai, Max Planck Society, National Institutes of Health,...*



## SOCIETE:

*Eurordis, European Platform Patient Organisations, Sciences & Industries, European Cancer Coalition, Fondation pour la Recherche Médicale, Volkswagen Foundation, International Foundation for Science, Euroscience,...*



## SECTEUR MULTILATERAL ET GOUVERNEMENTAL:

*Commission Européenne, European Research Council, European Science Foundation, OMS, Innovative Medicines Initiative, DNDi, Ministères de la santé et de la recherche...*



## INDUSTRIE:

*Sanofi aventis, sanofi pasteur, DSM, Mérieux Alliance, Roche, GSK, Nestlé, Pfizer, Johnson & Johnson, Astra Zeneca, Total, Oracle, Medtronic, Vertex...*

*\* Noms d'organisations donnés à titre indicatif*

# INTERVENANTS CONFIRMES

**Plus de 60 intervenants ont d'ores et déjà confirmé leur participation. Parmi eux:**

- **Zhu Chen**, Ministre de la Santé, République Populaire de Chine
  - **José Angel Cordova Villalobos**, Ministre de la Santé, Mexique (accord de principe)
  - **Maire Geoghegan-Quinn**, Commissaire européen, Recherche et Innovation (accord de principe)
  - **Nathalie Kosciusko- Morizet**, Secrétaire d'Etat chargée de la Prospective et du Développement de l'économie numérique, auprès du Premier ministre (accord de principe)
  - **Françoise Barre-Sinoussi**, Prix Nobel de Médecine 2008
  - **Roger Tsien**, Prix Nobel de Chimie, 2008
  - **Ada Yonath**, Prix Nobel de Chimie, 2009
  - **Vishwa Mohan Katoch**, Directeur général, Indian Council of Medical Research
  - **Peter Piot**, Directeur, London School of Hygiene & Tropical Medicine, UK
  - **Tran Thi Trung Chien**, Présidente, Vietnam Association HIV/AIDS Prevention
  - **Stanislas Dehaene**, Directeur, Unité INSERM-CEA Neuroimagerie cognitive - Professeur, Collège de France
  - **Claudie Haigneré**, Président, Universcience
- + **Des dirigeants** d'entreprises leader dans les sciences de la vie : Sanofi aventis, sanofi pasteur, DSM, Mérieux Alliance, Roche, GSK, Nestlé, Pfizer...

Tous les intervenants confirmés sur [www.biovision.org](http://www.biovision.org)



# POURQUOI VENIR A BIOVISION?

- ✓ Pour obtenir en 2,5 jours une vision globale des innovations majeures en cours dans différents domaines des sciences de la vie
- ✓ Pour sentir les tendances d'opinion grâce à un débat multipartite original (science, industrie, politique et société civile)
- ✓ Pour rencontrer de véritables décideurs et leaders d'opinion provenant d'horizons professionnels et géographiques divers



## Nouveautés:

- Un logiciel de mise en relation des participants sera accessible avant l'évènement pour faciliter les opportunités de networking
- Un parcours « Business in Science » pour aborder des problématiques économiques des sciences de la vie
- Des événements partenaires comme: 6ème Journées Scientifiques du CLARA  
Et à confirmer: Neurodis, OMS, Institut Pasteur/Fondation Mérieux, Université de Lyon, délégations étrangères, réunion des conseils d'administration de différentes organisations France Biotech...

**Retrouvez le programme en ligne et  
les intervenants confirmés sur:**

**[www.biovision.org](http://www.biovision.org)**

**Contact Programme:**

**Dr Christophe DER CAMP**

**[christophe.dercamp@biovision.org](mailto:christophe.dercamp@biovision.org)**

**Contact Sponsors:**

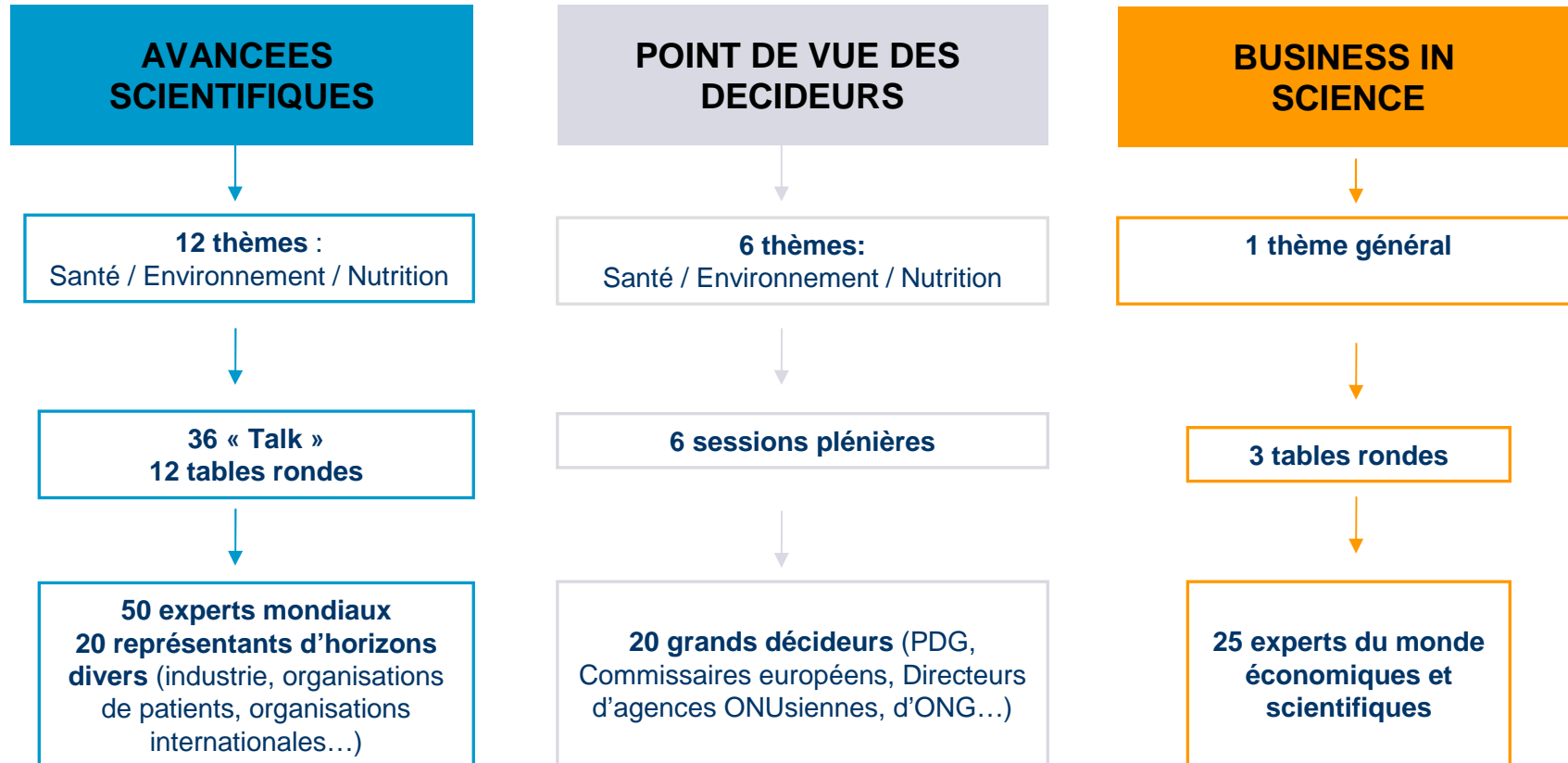
**Yannick FOING**

**[yannick.foing@biovision.org](mailto:yannick.foing@biovision.org)**



# ANNEXES

# PROGRAMME



## AVANCEES SCIENTIFIQUES

**Theme 1:** La recherche en cancer pour un traitement personnalisé du patient

**Theme 2:** Comment gérer les maladies émergentes et ré-émergentes ?

**Theme 3:** De la biologie intégrative à la médecine personnalisée

**Theme 4:** Thérapie cellulaire: les défis scientifiques, thérapeutiques et éthiques

**Theme 5:** Peut-on "guérir" du vieillissement ?

**Theme 6:** Comprendre le fonctionnement du cerveau humain dans un proche avenir

**Theme 7:** Le cerveau "social"

**Theme 8:** Environnement et CO2

**Theme 9:** Les biocarburants extraits de la biomasse

**Theme 10:** Transformer le « Vert » en « Or »

**Theme 11:** La santé, la nutrition et les bactéries

**Theme 12:** Plus de nourriture, de meilleure qualité, pour des humains plus nombreux

## POINT DE VUE DES DECIDEURS

**Plénière 1:** Pasteur et Fleming auraient-ils survécu au principe de précaution ?

**Plénière 2:** Pays en voie de développement et médicaments

**Plénière 3:** La Santé : un droit pour tous les êtres humains, quel que soit le prix ?

**Plénière 4:** Comment serons-nous nourris en 2020?

**Plénière 5:** Créer de la vie artificielle

**Plénière 6:** The economics of ecosystem and biodiversity

## BUSINESS IN SCIENCE

**Atelier 1:** L'open innovation permettra-t-elle de faire face aux défis actuels de la recherche scientifique ?

**Atelier 2:** Comment l'industrie pharmaceutique va-t-elle faire face à l'explosion des pathologies chroniques dans les pays en développement ?

**Atelier 3:** Quel impact des nouvelles technologies pour optimiser les systèmes de santé actuels ?