



## 1<sup>res</sup> Rencontres Praticiens-Chercheurs-Industriels

# TIC&BIO

**Mardi 30 novembre 2010**

*Campus des Cordeliers*  
21, rue de l'Ecole de Médecine 75006 PARIS

Organisée par **Opticsvalley**, en partenariat avec l'Assistance Publique des Hôpitaux de Paris et l'Université Pierre et Marie Curie, cette journée abordera les problématiques suivantes :

- **L'organisation** de la Télémedecine
- Le rôle des **pouvoirs publics** pour mettre en œuvre une action ambitieuse et favoriser l'innovation
- Le développement de **solutions et produits industriels**
- Les problématiques de **valorisation et transfert de technologie** dans le domaine des TIC pour la santé
- L'**interdisciplinarité** et la nécessité de favoriser le **rapprochement** entre praticiens, chercheurs et industriels
- Le problème de la **formation** des praticiens aux nouvelles technologies

### Programme

#### 10H00 - INTRODUCTION

Jean-Claude SIRIEYS - Directeur Général, Opticsvalley

#### 10H10 - PANORAMA GÉNÉRAL DE LA TÉLÉMÉDECINE EN FRANCE

Christophe COUVREUR - Chargé de mission, pôle Territoires, ASIP Santé

#### 10H30 - LA TÉLÉMÉDECINE : CAS PRATIQUES

Pierre TRAINÉAU - Directeur Général, CATEL

#### 10H50 - ZOOM "TECHNOLOGIES ET USAGES"

Rendu d'étude sur le potentiel et les besoins en TIC dans le suivi des maladies chroniques

Nadia MANDRET, Vanessa HANIFA, Cabinet ALCIMED

#### 11H30 TABLE RONDE TIC&BIO

Intervenants

- Jacques DUCHENE - Conseiller scientifique, ITMO technologies pour la Santé (AVIESAN)
- Dominique GUENAU - Président, sociétés oRFIDée et Ubiquit
- Fabien KOSKAS - Professeur de chirurgie vasculaire, CHU Pitié-Salpêtrière et enseignant au Master d'Ingénierie Médicale, Université Pierre et Marie Curie
- Benoit LABARTHE - Collaborations et Partenariats Industriels de Recherche, Office du Transfert de Technologie & Partenariats Industriels, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris

#### 12H30 - 14H00 : BUFFET

#### 14H30 -17H30 ATELIERS D'EXPERTS

- L'offre technologique multipathologies

*Atelier coordonné par le Professeur Patrick GARDA, Laboratoire d'Informatique (LIP6), Université Pierre et Marie Curie*

- Les besoins des praticiens dans le domaine du cardiovasculaire

*Atelier coordonné par le Professeur Fabien KOSKAS, CHU Pitié-Salpêtrière*

- Le cycle de vie du produit

*Atelier coordonné par Dominique GUENAU - Président, oRFIDée et Ubiquit*

Pour en savoir plus - Pour me confirmer votre présence

Eric Lambouroud - 01 69 31 75 02 - [e.lambouroud@opticsvalley.org](mailto:e.lambouroud@opticsvalley.org)

**Opticsvalley**, le réseau optique, électronique et logiciel en Ile-de-France,

- **Fédère** la communauté des technologies optique, électronique et logicielle en Ile-de-France : entreprises (petites, moyennes et grandes), établissements d'enseignement supérieur, laboratoires de recherche, et entités publiques et privées qui soutiennent l'innovation et le développement économique
- **Accompagne** les acteurs de l'Innovation, notamment les PME, dans leur développement : stratégie, moyens de financement, ressources humaines, connaissance des marchés et emploi. **Opticsvalley** facilite les partenariats entre les différents acteurs du réseau
- **Accroît** la visibilité de marchés en expansion et de leurs acteurs et facilite, sur ces marchés, l'émergence de coopérations