

Seine-Saint-Denis, Territoire d'innovations des Sciences pour le Vivant

Matinée – 2^{ème} édition - organisée sous la présidence de

Stéphane TROUSSEL

Président du Conseil Général

Le 4 Décembre 2012, Biocitech, 93230 ROMAINVILLE

9H00-13H00

Facteurs clés pour l'innovation

OBJECTIFS DE LA MATINÉE

La première édition du colloque « Seine-Saint-Denis : Territoire d'innovations des sciences pour le vivant » a eu lieu en décembre 2011. Elle a réuni plus de 200 participants appartenant à des grands groupes, des PME, des TPE, des laboratoires académiques, des représentants d'agences réglementaires et des collectivités territoriales. Son objectif était de brosser le riche panorama des acteurs publics et privés actifs dans le département de la Seine-Saint-Denis et de permettre des échanges entre tous ces participants.

L'édition 2012 a pour objectif de poursuivre ces échanges, de mettre en lumière les complémentarités et l'interactivité de ces acteurs qui créent une dynamique au service de l'innovation ainsi que les moyens pour l'améliorer.

L'accent sera donc mis, cette année, sur quelques **facteurs clés** qui contribuent à cette dynamique et plus particulièrement :

- les formations dispensées dans le territoire du CAP aux formations doctorales,
- des projets de recherche collaborative développés sur le territoire,
- la présentation de CEVIBIO, cluster réunissant l'Université Paris 13, l'AP-HP, l'IRD, des industriels et les collectivités territoriales,
- enfin la dernière session sera consacrée à la présentation d'un outil au service de la dynamique territoriale.

Ce deuxième colloque permettra la confrontation de nombreuses expériences pour le développement de projets innovants.

Une session de posters permettra aux différents acteurs de Seine-Saint-Denis de présenter leurs activités.

PROGRAMME

8h30 Café de bienvenue

9h00 Accueil

Jean-François BOUSSARD, *Président de Biocitech*

9h10 Ouverture

Stéphane TROUSSEL, *Président du Conseil Général de la Seine-Saint-Denis*

Les tables rondes sont animées par Nathaly Mermet, journaliste scientifique

9h30 Session 1 : Formations au service de l'innovation et des entreprises

Le Territoire de la Seine-Saint-Denis accueille de nombreuses formations dans le domaine des sciences pour le vivant et met en œuvre des stratégies originales d'accès aux études supérieures d'élèves talentueux.

Cette table ronde réunit les responsables des formations du secondaire, de L3, M2, écoles doctorales et de l'UFR santé, médecine et biologie humaine (SMBH Université Paris 13)

Medicen co-auteur de l'Etude Compétences/ Métiers pour les Industries de Santé en Ile-de-France complètera cette table ronde.

- **Jean-Luc DUMAS**, *Directeur de l'UFR santé, médecine et biologie humaine, Bobigny Université Paris 13*
- **Hélène GAUMONT-PRAT**, *Professeur des Universités, Université Paris 8 / Directeur du Master Propriété industrielle et industries de santé / Directeur du Laboratoire Droit de la santé*
- **Sandra MEUNIER**, *Proviseure Lycée Liberté, Romainville*
- **Françoise SOUSSALINE**, *PDG IMSTAR et Vice-Présidente PME Medicen Paris Region*

10h15 Session 2 : Recherches collaboratives public/privé au service de l'innovation

La recherche collaborative qui associe les laboratoires publics et des industriels est un vecteur puissant de création de produits innovants. Quelques exemples emblématiques de ces partenariats seront présentés pour en dégager des bonnes pratiques.

- **Stanislas VEILLET**, *Président, Biophytis*
- **Serge HERCBERG**, *PU-PH Université Paris 13, Directeur UMR Inserm/Inra/Cnam/Paris 13*
- **Jean-Marc IDÉE**, *Pharmacologue Senior Direction R&D, Guerbet*
- **Didier LETOURNEUR**, *Directeur de l'équipe de Bio-ingénierie Cardiovasculaire, Inserm Université Paris 13*
- **Véronique MIGONNEY**, *Professeur des Universités, Université Paris 13, Directrice UMR CNRS, CSPBAT (Chimie, Structures, Propriétés de Biomatériaux et d'Agents Thérapeutiques)*

11h00 Pause café / Posters

11h15 Session 3 : Seine-Saint-Denis : Une dynamique en marche

La dynamique de chacun des acteurs participe à la concrétisation d'un cluster majeur dans l'écosystème francilien des biotechnologies.

Ses membres vont développer une stratégie d'animation et de mise en réseau des entreprises et des institutions déjà largement préexistante en vue d'accélérer le développement des entreprises, et améliorer la notoriété du Territoire au sein de la Région Ile-de-France.

- **Jean-François BOUSSARD - CEVIBIO, le cluster des sciences du vivant et des biotechnologies**
- **Corinne ROULAND-LEFEVRE**, Directrice IRD Paris-Nord (Institut de Recherche pour le Développement)
- **Jean-Loup SALZMANN**, Président de l'Université Paris 13
- **Dominique de WILDE**, Directrice du Groupe Hospitalier Avicenne - Jean verdier - René Muret, AP-HP
- **Bruno VAN HOUTTE**, Deputy General Manager, FAREVA, Romainville

12h00 Session 4 : Un outil au service de la dynamique territoriale

Matrice d'intelligibilité : une lecture du territoire, une cartographie interactive, un outil de mise en réseau.

Ghislaine AZEMARD, Professeur des Universités, Université Paris 8, Directrice du LEDEN, Directrice chaire Innovation, Transmission, Edition Numériques, **Hélène DESPREZ**, Professeur associé, Université Paris 8

[Geochronic – Territoire\(s\)](#) : développé par le LEDEN (Université Paris 8, Maison des Sciences de l'Homme Paris Nord, CNRS), [Geochronic - Territoire\(s\)](#) permet de visualiser les statistiques de filières professionnelles, de voir leurs évolutions et leurs implantations territoriales. Cette matrice d'intelligibilité constitue un outil d'aide à la décision pour le développement économique, l'optimisation d'un fonctionnement en réseaux (clusters, pôles de compétitivité, consortium, partenariats public-privé, formations).

12h45 Conclusions

Danielle LANDO, Vice-Présidente d'Adebiotech

13h00 Présentation de posters et Cocktail déjeunatoire