



Adebiotech / Conseil général de la Seine-Saint-Denis / Biocitech

Seine-Saint-Denis, Territoire d'innovations des Sciences pour le Vivant
La 3ème édition est consacrée aux technologies
et réseaux publics et privés
au service de la santé et de l'environnement

sous la présidence de

Stéphane TROUSSEL

Président du Conseil général de la Seine-Saint-Denis

28 novembre 2013, BIOCITECH, 93230 ROMAINVILLE

9 h 00 – 16 h 00

OBJECTIFS DE LA JOURNÉE

Pour sa troisième édition, le colloque **Seine-Saint-Denis : territoire d'innovations des sciences pour le vivant** va se consacrer aux technologies et aux réseaux publics et privés au service de la santé et de l'environnement.

La Seine-Saint-Denis est un territoire où grands groupes, PME, TPE, laboratoires académiques, agences réglementaires, collectivités territoriales au quotidien, travaillent, cherchent, innover, se développent.

Ce colloque va permettre à chacun de prendre la mesure de la créativité et de l'inventivité qui se déploient sur tout le territoire dans une belle dynamique métropolitaine. Mais aussi d'analyser les réussites de partenariats privé/public, de faire le point sur les recherches et les innovations les plus prometteuses, et de faire émerger les synergies entre acteurs de terrain.

Deux tables rondes le matin et un atelier pratique l'après-midi privilégieront les débats et les échanges.

<http://www.adebiotech.org/SSD2013/>

PROGRAMME

La matinée sera animée par Michel FIELD, journaliste sur TF1, LCI et Europe 1

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*

9h30 **TABLE RONDE 1 : Partenaires publics / privés au service de l'innovation dans l'environnement**

Coordination : Hervé SUTY, Dir. des Recherches et de l'Innovation, Veolia Environnement Recherche et Innovation

- *Sylvie MÉLÉARD, Pr. Ecole Polytechnique, Présidente du Département de Mathématiques Appliquées*
- *Paulo FERNANDES, Dir. Département Biosystèmes et Biotechnologies, Veolia Environnement Recherche et Innovation*

10h45 *Pause café/Posters*

11h15 **TABLE RONDE 2 : Plateformes Hospitalo-Universitaires : Pratiques et technologies innovantes au service du patient**

- *Marie-Christophe BOISSIER, PU-PH, Université Paris 13, Hôpital Avicenne*
- *Florence GHRENASSIA, Dir. OTT & PI, AP-HP*
- *Rachel LÉVY, PU-PH, Université Paris 13, Hôpital Jean-Verdier*
- *Robert LAUNOIS, Dir. scientifique du Réseau d'Evaluation en Economie de la Santé (REES), Président de la Société Française d'Economie de la Santé*
- *Olivier SEROR, PU-PH, Université Paris 13, Hôpital Jean-Verdier*

13h00 *Clôture de la matinée par Gérard SÉGURA, Vice-Président du Conseil général de la Seine-Saint-Denis*

13h15 *Buffet/Posters*

14h30 **ATELIER PRATIQUE : Les acteurs du transfert technologique : des projets aux produits**

Laboratoires académiques, entrepreneurs de la création à la maturité, l'innovation est au cœur de votre stratégie de développement. De nombreuses structures sont impliquées et à votre disposition pour la valorisation et les transferts de technologie. Qui contacter, comment utiliser leurs compétences pour développer vos sociétés, vos projets, vos produits ? Cet atelier privilégiera les échanges et la discussion.

Coordination : William VICKERY, Dir. business unit santé, SATT Ile-de-France INNOV

- *Jean-François LAFAYE, Responsable du Transfert de Technologies et de la Création d'Entreprises, BPI France*
- *Nathalie MANAUD, Dir. opérationnelle du Consortium de Valorisation Thématique, AVIESAN*
- *Jean-Roch MEUNIER, Délégué Général, MEDICEN PARIS REGION*
- *Thomas VINCENT, Dir. des opérations, ADVANCITY*
- *Mallory WOLFF, Dir. Business Development, Partenariats stratégiques, INSERM TRANSFERT*

16h00 *Discussions autour des Posters*