



French American Innovation Day 2011 – Science et Innovation : les défis et les avancées de la recherche translationnelle – 6 Decembre

Publié le jeudi 20 octobre 2011

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/French-American-Innovation-Day,1562.html>

Où : Centre de conférence Joseph B. Martin de Harvard Medical School, 77 Louis Pasteur Ave. Boston, MA 02115-5701

Quand : 6 Décembre 2011, de 8h30 à 18h00

Organisé depuis 9 ans par la Mission pour la science et la technologie (MS&T) de l'Ambassade de France aux Etats-Unis (section de Boston), le **French American Innovation Day (FAID)**, séminaire franco-américain, présente la caractéristique d'aborder une thématique porteuse d'innovations.

Les objectifs du FAID sont d'une part de **faire rayonner les institutions et entreprises françaises aux Etats-Unis et particulièrement à Boston**, un des centres névralgiques académiques et d'entrepreneuriat aux Etats-Unis ; d'autre part, de leur permettre de nouer des contacts avec leurs homologues américains ; enfin, de mettre en avant le dynamisme de la coopération franco-américaine.

C'est une journée qui allie science et technologie afin que l'ensemble des acteurs de l'innovation puisse se rassembler.

Edition 2011 :

Intitulé **Science and Innovation : The Challenges of Translational Breakthroughs**, le séminaire se décompose en 3 sessions. Il réunira des scientifiques renommés dans le domaine des sciences biomédicales et de l'ingénierie ainsi que des dirigeants d'entreprises des deux pays.

L'événement est organisé avec le Campus d'innovation **GIANT (Grenoble)** en partenariat avec *Pioneer Valley Life Sciences Institute*, **PVLISI (MA, Etats-Unis)**.

Les directeurs scientifiques sont :

- Professeur Eva Pebay-Peroula, Directrice de l'Institut de Biologie Structurale (IBS) ; Présidente de l'Agence Française Nationale de la Recherche et membre de l'Académie Française des Sciences

Et son homologue américain

- Professeur Paul Friedmann, directeur exécutif de PVLISI, professeur doyen en génie biomédical et de l'Innovation à Isenberg school of Management à UMass Amherst.

Ce sont tous deux des leaders clés d'opinion dans la recherche translationnelle dans leurs pays respectifs.

Durant ces dernières années, de nombreuses découvertes médicales sont restées inexploitées. Grâce à la recherche translationnelle qui assure un continuum entre la recherche fondamentale et la recherche clinique, et grâce à une formation multidisciplinaire de la nouvelle génération d'ingénieurs, de médecins et d'entrepreneurs, GIANT et PVLISI souhaitent améliorer leurs activités dédiées à l'innovation et se connecter avec leurs homologues des deux pays.

Le FAID 2011 portera sur les nouveaux outils de recherche, la formation des nouvelles compétences et le savoir-faire liés à l'innovation dans la recherche translationnelle. Le séminaire abordera également le modèle d'affaire des entreprises de santé.

L'inscription est gratuite :

<http://www.france-science.org/faid2011>

Consulter le [programme](#)

