



## Événement France-Atlanta – Relier les Sciences : progrès contre le VIH, les hépatites virales et les virus émergents

Publié le lundi 25 septembre 2017

Voir en ligne : <https://www.france-science.org/Evenement-France-Atlanta-Relier.html>

Une conférence d'une journée sur les infections virales humaines, réunira à Emory University, des experts Français et Américains de renommée internationale et leaders d'opinion dans leur domaine.

Au cours de sessions interactives, les scientifiques partageront leurs avancées en recherche fondamentale et clinique, en virologie ; le développement de thérapies nouvelles et les pratiques de gestion des données cliniques sur des virus tels que HIV, hépatite B, HCV, et autres virus émergents (Zika, Ebola, Dengue et Chikungunya). Les participants à la conférence seront informés des derniers développements sur ces infections virales humaines, leur épidémiologie, leur pathophysiologie ainsi que des nouvelles stratégies préventives et thérapeutiques.

Ce symposium est coorganisé par **le Service pour la Science et la Technologie** de l'Ambassade de France aux Etats-Unis, avec **l'Université de Emory**, et son **Département de pédiatrie**.

**Quand** : 26 Octobre, de 8h50 à 19h00.

**Où** : Centre de Conférence de l'Université Emory, 1615 Clifton Road, Atlanta, GA 30329

**Inscription** : \$50 de frais d'inscription. \$10 pour les étudiants et post-doctorants

Pour s'inscrire, [cliquez ici](#)

**Président :**



Le Dr Raymond F. Schinazi est le Professeur de Pédiatrie de Frances Winship Walters, Directeur du Laboratoire de pharmacologie biochimique de l'Université Emory et co-directeur du groupe de travail scientifique du VIH Cure pour l'Université Emory parrainée par les NIH CFAR. Il a rédigé plus de 550 articles et 7 livres et détient plus de 100 brevets américains, ce qui a donné lieu à 16 nouvelles applications médicales (NDA). Dr. Schinazi est un leader mondial de la chimie des nucléosides et plus connu pour son travail pionnier sur le VIH, le VHB et le HCV, les médicaments approuvés par la FDA par les États-Unis D4T (stavudine), 3TC (lamivudine), FTC (emtricitabine), LdT (telbivudine) et sofosbuvir ( Sovaldi).

**Conférenciers :**

- Monsef Benkirane, CNRS - Université de Montpellier, France
- Carlos Del Rio, Emory University, Atlanta
- Christina Gavegnano, Emory University, Atlanta
- Baek Kim, Emory University, Atlanta
- Deanna Kulpa, Emory University, Atlanta
- Michaela Müller-Trutwin, Institut Pasteur, Paris
- Felix Rey, Institut Pasteur, Paris
- Etienne Simon-Lorière, Institut Pasteur, Paris
- Guido Silvestri, Emory University, Atlanta
- Hélène Strick-Marchand, Institut Pasteur, Paris
- Mehul Suthar, Emory University, Atlanta

- Olivier Schwartz, Institut Pasteur, Paris
- Marco Vignuzzi, Institut Pasteur, Paris



### **A propos de France-Atlanta :**

France-Atlanta est une série annuelle d'événements conçus pour favoriser la coopération autour de l'innovation entre la France et le Sud-Est des États-Unis dans les domaines de la Science, des Affaires, de la Culture et des Affaires Humanitaires. Créée en 2010 par le Consulat Général de France et l'Institut de Technologie de Géorgie, la 8ème édition annuelle de la France et de l'Atlanta se déroulera du 9 au 3 novembre 2017, proposant des symposiums, des ateliers, des spectacles, des expositions, des conférences, des films et plus encore. [www.france-atlanta.org](http://www.france-atlanta.org)