



INSTITUT DE FRANCE
Académie des sciences



Demain, un monde sans VIH/SIDA ?

A l'occasion de la conférence sur le sida «IAS 2017»

Conférence - débat à l'Académie des Sciences

le 13 juin 2017 de 18h30 à 20h

introduite par **Pierre Corvol**, Vice-président de l'Académie des Sciences
animée par **Danielle Messenger**, journaliste santé à France Inter

Inscription obligatoire - Nombre de places limité.



©AC PRODUCTION

VIH/SIDA : Succès et défis scientifiques

Françoise Barré Sinoussi, prix Nobel de médecine 2008 et membre de l'Académie des sciences

Depuis la découverte du VIH jusqu'à aujourd'hui : des succès dans la compréhension de la biologie du virus, la prise en charge des patients et la prévention. Les défis d'aujourd'hui : éradiquer le VIH (« Cure ») et développer un vaccin.



Etat de l'épidémie dans le monde

Alain-Jacques Valleron, membre de l'Académie des sciences

Avec 36,7 millions de personnes infectées dans le monde et 2,1 millions de nouvelles infections par an, quelle est la situation de l'épidémiologie dans les pays du Nord et du Sud ? L'ONUSIDA espère une fin de l'épidémie d'ici 2030. Quels efforts reste-il à déployer pour parvenir à cet objectif ambitieux ?



©AC PRODUCTION

Le traitement pour soigner et prévenir

Jean-François Delfraissy, Co-président de la conférence « IAS 2017 » et ancien Directeur de l'ANRS

Les antirétroviraux ont considérablement amélioré la santé des personnes vivant avec le VIH, en réduisant la mortalité et la morbidité liées au virus. Les traitements sont également une arme redoutable pour prévenir les nouvelles infections. Du traitement pour soigner au traitement pré-exposition : une révolution qui peut changer demain le cours de l'épidémie.



©AC PRODUCTION

Vivre avec le VIH en 2017

Bruno Spire, ancien Président de l'association AIDES et chercheur à l'Inserm

Certes, les traitements ont radicalement changé la vie des patients mais vivre avec le VIH fait-il de nous une personne comme les autres ? Nous disposons aujourd'hui des moyens pour limiter le nombre de nouvelles infections. Il vaut mieux prévenir que se soigner à vie !