



INSTITUT DE FRANCE  
Académie des sciences

5  
à  
7

rencontre avec  
un académicien

## Rencontre avec **Françoise BARRÉ-SINOUSSE**

### VIH/Sida et émergence d'infections : des défis de la mondialisation

**Venez rencontrer et poser vos questions à un académicien !**

**Exposé de 35-40 minutes suivi d'une séance de questions-réponses avec l'auditoire**

17h à 19h

Institut de France – Grande salle des séances

23, quai de Conti – 75006 Paris

17  
OCTOBRE  
2017

© Institut Pasteur



Avec 35 millions de morts depuis le début de l'épidémie, le VIH/Sida est la maladie infectieuse du 20<sup>ème</sup> siècle la plus dévastatrice au niveau mondial. Depuis l'identification du virus de l'immunodéficience humaine (VIH) en 1983, suivie du développement et de la validation de tests de dépistage et de traitements préventifs et thérapeutiques efficaces, ces 15 dernières années ont vu une diminution de 35% de nouvelles infections et de 45% de décès grâce à une mobilisation internationale sans précédent, sous l'impulsion du milieu associatif. Cependant d'énormes disparités persistent dans le monde où seulement 53% des 37 millions de personnes infectées sont traitées. De grands défis restent donc devant nous, tant d'un point de vue scientifique pour découvrir un vaccin et un traitement curatif que d'un point de vue sociétal. En effet, cette crise sanitaire nous a fait prendre conscience que la réponse scientifique et médicale ne suffit pas. Elle doit être associée à une réponse sociétale et politique mondiale, coordonnée en faveur de l'égalité des soins qui permettra de lutter contre les nouvelles épidémies émergentes infectieuses ou non dont nous sommes les témoins aujourd'hui.

*Lauréate du Prix Nobel de Médecine, membre de l'Académie des sciences, directrice de recherche émérite à l'Inserm, Françoise Barré-Sinoussi a dirigé l'unité « Régulation des Infections Rétrovirales » à l'Institut Pasteur jusqu'en 2015. Impliquée dans la recherche en rétrovirologie depuis le début des années 70, elle est reconnue pour ses contributions dans le domaine du VIH/sida. Auteur ou co-auteur de plus de 300 publications, Françoise Barré-Sinoussi a été et est encore membre de nombreux comités de haut niveau en France et à l'étranger. Présidente d'honneur du Réseau International des Instituts Pasteur, elle continue à jouer un rôle majeur face aux défis de santé mondiale.*

Prochain « 5 à 7 » - **7 novembre 2017**

Ghislain de MARSILY

Allons-nous bientôt manquer d'eau ?

**Incidences de la croissance démographique et du changement climatique**

Entrée libre sur inscription préalable  
(attention nombre de places limité)

<http://www.academie-sciences.fr/fr/Seances-publiques/vih-sida.html>

# Calendrier des 5 à 7

## Cycle rencontre avec un académicien



4 octobre 2016

**Pascale COSSART**

*Voyage en Nouvelle Microbiologie avec la bactérie Listeria monocytogenes*



15 novembre 2016

**Margaret BUCKINGHAM**

*Le destin d'une cellule souche : la formation et la régénération des muscles du squelette et du cœur.*



10 janvier 2017

**Denis LE BIHAN**

*Que voit-on dans notre cerveau en 2017?*



28 février 2017

**Serge HAROCHE**

*Jongler avec des atomes et des photons : la passion d'une vie de chercheur*



28 mars 2017

**José-Alain SAHEL**

*Réparer la vue, « la fin des commencements »*



2 mai 2017

**Alim-Louis BENABID**

*Recherche Clinique et Neurosciences*



23 mai 2017

**Philippe SANSONETTI**

*L'infection est un ménage à trois : pathogène, microbiote et hôte*



27 juin 2017

**Yves COPPENS**

*La Grande Histoire de l'Homme, la petite histoire d'un homme*



26 septembre 2017

**Catherine BRÉCHIGNAC**

*Les nanosciences*



17 octobre 2017

**Françoise BARRÉ-SINOUSSE**

*VIH/Sida. Emergence d'infections : des défis de la mondialisation*



7 novembre 2017

**Ghislain DE MARSILY**

*Allons-nous bientôt manquer d'eau ?  
Incidences de la croissance démographique et du changement climatique*



12 décembre 2017

**Pierre LÉNA**

*Exoplanètes, d'autres mondes, d'autres Terres ?*

