

Louis Pasteur et la Dissymétrie Moléculaire

Publié le 15.12.13

Le vendredi 11 octobre 2013, l'American Chemical Society (ACS) décerne à Louis Pasteur le prix de la division Histoire de la Chimie au titre de la publication de 1848 relative à la dissymétrie moléculaire.

Le vendredi 11 octobre 2013, l'American Chemical Society (ACS) décerne à Louis Pasteur le prix de la division Histoire de la Chimie au titre de la publication de 1848 relative à la dissymétrie moléculaire.

Joseph Gal, Professeur à l'University of Colorado (Denver) et membre de la division Histoire de la Chimie de l'ACS est venu remettre ce prix au cours d'une cérémonie commémorative.

Cette cérémonie, intégralement filmée, est l'occasion de revenir sur les travaux de Pasteur concernant la dissymétrie moléculaire au travers :

- d'une conférence de Joseph Gal - Louis Pasteur et la Dissymétrie Moléculaire
- d'animation, expérience et lecture de textes de Louis Pasteur par les étudiants du département de chimie de l'ENS et par Eric Ruf, sociétaire de la Comédie Française

Pour visionner la cérémonie en vidéo:

Commémoration Louis Pasteur

vendredi 11 octobre 2013



Descriptif

Cérémonie de commémoration en l'honneur de Louis Pasteur, présentée par Marc Mézard, directeur de l'Ecole normale supérieure, par Ludovic Jullien, directeur du département de chimie ainsi que par des élèves du département.

En particulier : la conférence de Joe Gal à 8 min 45 s et les animations/expériences/lecture à 1h05.

Pour en savoir plus sur les travaux récompensés de Pasteur par Joseph Gal : [Citation for Chemical Breakthrough Awards : Choosing Pasteur's Award-Winning Publication](#)

CRÉDITS

MISE EN LIGNE

[Nicolas Lévy](#)

Professeur agrégé de chimie, responsable du Centre de Préparation à l'Agrégation externe de Chimie (École Normale Supérieure de Paris - Sorbonne Université - Université Paris-Saclay), responsable éditorial de CultureSciences-Chimie de 2008 à 2014.