

Les logiques du vivant: le hasard et la complexité

Publié le 30.03.16

Cet exposé de Philippe Kourilsky traite du passage d'une vision purement déterministe de la science à la prise en compte des aspects statistiques, au travers notamment de changements d'échelles.

1. Résumé de la conférence

Cet exposé traite du passage d'une vision purement déterministe de la science à la prise en compte des aspects statistiques, au travers notamment de changements d'échelles.

L'objectif de cet exposé est de montrer la science sous des éclairages divers à travers une question, qui, si elle puise ses racines dans le 19^e siècle en l'occurrence, touche à des problèmes tout à fait contemporains.

2. Visionner la conférence

Cette conférence est disponible sous forme vidéo et audio.

[Visionner la conférence](#)

3. Crédits

Conférence donnée dans le cadre des "Grands exposés scientifiques" intitulés "Du déterminisme au stochastique: approches croisés de scientifiques" lors des Conférences de rentrée 2015 à l'ENS. Cette conférence est tirée du catalogue de conférences, séminaires, cours, etc. mis à disposition sur le site [Savoirs ENS](#).

 **CRÉDITS**