

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.](#)