

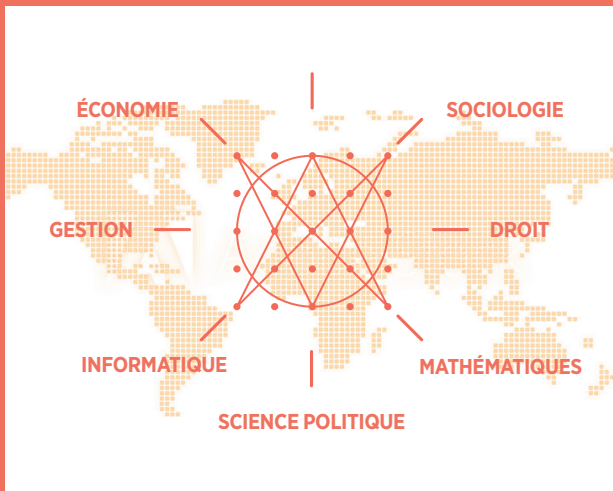


WWW.DAUPHINE.PSL.EU

24.05.2019 / 9h15 - 17h30
Salle Raymond Aron

REGARDS CROISÉS SUR LES SCIENCES DES ORGANISATIONS ET DE LA DÉCISION

Pierre-Louis LIONS | Jose A. SCHEINKMAN | Melchior WATHELET
Ève CHIAPELLO | David J. COOPER | Christos H. PAPADIMITRIOU



Dauphine | PSL 
UNIVERSITÉ PARIS

À travers des « Regards croisés sur les sciences des organisations et de la décision », cette journée scientifique internationale réunira des personnalités emblématiques du monde de la recherche.

Programme

- 9h15** Introduction par **Isabelle Huault**
Présidente de l'Université Paris-Dauphine
- 9h30** Des mathématiques à Dauphine : 38 ans d'expérience par **Pierre-Louis Lions**
Professeur au Collège de France, titulaire de la chaire « Équations aux dérivées partielles et applications », Médaille Fields 1994.
Introduit par Maria J. Esteban, Directrice de recherche CNRS à l'Université Paris-Dauphine et membre du CEREMADE
- 10h30** *Speculation in financial assets and in art* par **Jose A. Scheinkman**
Professeur à l'Université de Columbia et Princeton, membre de la *National Academy of Sciences* des États-Unis, *CME Group-MSRI Prize in Innovative Quantitative Applications*.
Introduit par Françoise Forges, Professeur à l'Université Paris-Dauphine et membre du LEDA
- 11h30** Europe demain, hymne à la joie ou bonjour tristesse ? par **Melchior Wathelet**
Professeur à l'Université de Liège et à l'Université Catholique de Louvain, avocat général à la Cour de justice européenne, Ministre d'État de Belgique, ancien vice-premier ministre de Belgique.
Introduit par Sophie Lemaire, Professeur à l'Université Paris-Dauphine et Directrice du CR2D
- 12h30** Buffet
- 14h00** Analyser les changements du capitalisme à partir des systèmes de calcul et des instruments de gestion par **Ève Chiapello**
Directrice d'études à l'EHESS, Prix Anneliese Maier de la Humboldt Fondation.
Introduit par Dominique Méda, Professeur à l'Université Paris-Dauphine et Directrice de l'IRISSO
- 15h00** *The social impacts of accounting and control* par **David J. Cooper**
Professeur à l'Université d'Alberta, Prix Haim Falk et Prix Kaplan for Excellence in Research.
Introduit par Nicolas Berland, Professeur à l'Université Paris-Dauphine et membre de DRM
- 16h00** *Computation in the brain* par **Christos H. Papadimitriou**
Professeur à l'Université de Columbia, *Knuth Prize* 2002, membre de la *National Academy of Sciences* des États-Unis.
Introduit par Vangelis Paschos, Professeur à l'Université Paris-Dauphine et membre du LAMSADE
- 17h00** Conclusion par **Bruno Bouchard**
Vice-président du Conseil scientifique

SCANNEZ



pour vous
inscrire

