

SEMINAIRE

Neuro-économie, évaluation et décision

Sous la forme d'un symposium organisé en commun avec la chaire [Théorie économique et organisation sociale](#), le **lundi 4 mai 2009**

Programme :

9h00 (CdF5_01) introduction : Stanislas Dehaene et Roger Guesnerie

Matinée : L'évaluation et ses bases neurales

9h30 (CdF5_01) Hilke Plassmann (INSEAD)

Neural correlates of value computations during simple economic decision-making

10h10 (CdF5_01) Tim Behrens (Oxford)

Learning, volatility, and the anterior cingulate cortex

10h50 Pause

11h10 (CdF5_01) Angela Sirigu (Lyon)

Evaluation de la confiance, prise de décision sociale, et autisme

11h50 (CdF5_01) Jon Elster (Collège de France)

Altruism and punishment in neurobiological perspective

12h30 Pause Déjeuner

Après-midi : Comment définir une décision rationnelle ?

14h30 (CdF5_01) Peter Bossaerts (EPFL Lausanne)

Theory of Mind in Games and Markets

15h10 (CdF5_01) Colin Camerer (Caltech)

Neural correlates of risky choice

15h50 (CdF5_01) Elyes Jouini (Dauphine)

Rationalité collective et rationalité individuelle

16h30 Pause

16h50 (CdF5_01) **Catherine Tallon-Baudry** (CNRS Lena)

Money in the brain

17h30 (CdF5_01) Bernard Walliser (ENPC et Ecole Polytechnique)

Ce que peut apporter la neuroéconomie à l'économie

18h10 (CdF5_01) Christian Schmidt (Dauphine) présentera brièvement l'European Neuroeconomics Association

(CdF5_01) Discussion générale : animée par S. Dehaene et R. Guesnerie

18h30 Clôture