



## COLLOQUE

# COLLOQUIUM IN HONOR OF ROBERT J. AUMANN

**11 octobre 2021**

Centre Panthéon - Salle des Conseils - 2<sup>e</sup>  
étage, esc. M 12 place du Panthéon  
75005 Paris

INSCRIPTION OBLIGATOIRE - PLUS D'INFOS  
[ASSAS-UNIVERSITE.FR](https://assas-universite.fr)

### Colloque en l'honneur du professeur Robert J. AUMANN

L'université Paris 2 Panthéon-Assas décernera le titre de docteur *honoris causa* au professeur [Robert J. AUMANN](#) (prix Nobel d'économie en 2005) le mardi 12 octobre 2021.

Pour marquer cet évènement, le [LEMMMA](#) (Laboratoire d'économie mathématique et de microéconomie appliquée de l'université Paris 2) organise un colloque scientifique en l'honneur du professeur Aumann le lundi 11 octobre 2021, soit la veille de la cérémonie officielle.

L'évènement se déroulera en anglais.

Pour accéder au colloque, l'inscription par courriel est obligatoire auprès de [Christina PAWLOWITSCH](#).

### Organisation

- > [Antoine BILLOT](#), professeur en sciences économiques à l'université Paris 2
- > [Christina PAWLOWITSCH](#), maître de conférences en mathématiques à l'université Paris 2

### Program

9 a.m.: Welcome address by [Stéphane BRACONNIER](#), president of the Paris 2 Panthéon-Assas University

9:30 a.m.-10:30 a.m.: Chair by Christina PAWLOWITSCH

- > [Enrico MINELLI](#): **Large Markets**
- > [Itzhak GILBOA](#): **Subjective Probability**



*Coffee break*

11 a.m.-12:30 p.m.: Chair by [Lucie MÉNAGER](#)

- > [Herakles POLEMARCHAKIS](#): **Rational Dialogues**
- > [Dov SAMET](#): **What is common to common knowledge and common priors?**

*Lunch break*

2 p.m.-3:30 p.m.: Chair by [Rida LARAKI](#)

- > [Françoise FORGES](#): **Correlated Equilibrium**
- > [Sylvain SORIN](#): **Game Theory**

*Coffe break*

4 p.m.-5:30 p.m.: Chair by [Jörgen WEIBULL](#)

- > Robert J. AUMANN: **The World of Game Theory and Game Theory of the World**

*Avec le soutien financier du Labex MME-DII - Modèles mathématiques et économiques de la modélisation de la dynamique, de l'incertitude et de l'interaction*