

Du  
**07**  
OCT.  
2020

15h30

-  
16h30

## RÉGA

**Juanyong Wang - 15h30 - The Kodaira dimension of an algebraic fiber space.**  
INSCRIPTION

The Kodaira dimension is considered to be the most important birational invariant of a complex projective variety. In the talk I will survey the works of Kawamata, Viehweg, Kollar, Campana, Cao, Păun etc. on the  $C_{\{c,m\}}$ -conjecture, and especially concentrate on showing how to deduce these  $C_{\{n,m\}}$ -type results from the positivity results (of direct images) presented in Sébastien's talk.



## INSTITUT HENRI POINCARÉ - UAR839

Sorbonne Université / CNRS  
11 rue Pierre et Marie Curie  
75231 Paris Cedex 05

### HORAIRES

L'institut :

- lundi au vendredi de 8h30 à 18h,
- fermé les jours fériés.

Le musée - Maison Poincaré :

- lundi, mardi, jeudi et vendredi de 9h30 à 17h30,
- samedi de 10h à 18h,
- fermé le mercredi et le dimanche.