

La graine dans tous ses états

approches interdisciplinaires

6 juillet 2018 Université Paris Diderot Amphithéâtre 12E, Halle aux Farines

9h30 Introduction

9h35 **Françoise Corbineau**

Les graines dans tous ses états : quiescence, dormances, longévité. Exemple de régulation par les facteurs de l'environnement

10h05 **Cristiana Oghina-Pavie**

Les graines engourdies : problème scientifique ou pratique au XIX^e siècle

10h25 **Hayat El-Maarouf-Bouteau**

Dormance, aspects moléculaires

Pause café 10h45

11h00 **Patrice Meimoun**

Le concept de dormance au XX^e siècle

11h20 **Bertrand Gakière**

Nicotinamide Adenine Dinucleotide (NAD) et graine

11h40 **Vincent Humblot**

Analyse spectroscopique des Graines

12h00 Table ronde : chairman **Gilles Postel-Vinay**

Repas 12h45

14h00 **Tomonori Kawano**

Photochemical redox-reactions regulating the seed germination

14h20 **Mathieu Arnoux**

Blé, crédit, monnaie France XIII^e XV^e siècle

14h40 **Delphine Bonnin**

Rôle des H⁺-ATPases dans la levée de dormance

Pause café 15h00

15h20 **Jean Pierre Devroey**

Contre un ennemi indicible? Parasites et pathologies des céréales au haut Moyen Âge dans le Nord-Ouest de l'Europe

15h40 **Christophe Goupil**

Physicien et graine: la poule devant le couteau

16h00 **Niccolò Mignemi**

Les graines de la bataille du blé dans l'Italie fasciste

16h20 Table ronde : chairman **Benoît Hazard**

Inscription gratuite mais nécessaire

Lien : <https://bit.ly/2JhIZ49>

17h30 Fin de la journée

**Plant Cell
Signalling
2018**

université
**PARIS
DIDEROT**
PARIS 7

**LIED
PIERI**

UNIVERSITÉ
**PARIS
SUD**
université
PARIS-SACLAY



**SORBONNE
UNIVERSITÉ**



