

institut d'histoire et de philosophie des sciences et des techniques

rue da Four
 75006 Paris

曾 33 (0)1 43 51 60 36 曾 33 (0)1 43 54 94 60 而 33 (0)1 44 07 16 49

l=4 ilqst@oniv-parisl.hr www-thpstuniv-parisl.fr

FRANCO 1TAL1ENNE

UNIVERSITÀ 1 T A L O FRANCESE

Systèmes complexes en biologie contemporaine: approches épistémologiques et historiques

Sistemi complessi nella biologia contemporanea: approcci epistemologici e storici

IHPST, 13 rue du Four, 75006 Paris

12 & 13 décembre 2019

Responsables: Silvia Caianiello (ISPF, CNR, Napoli), Philipe Huneman (IHPST, CNRS, Paris).

Ce projet bénéficie du Label de l'Université Franco Italienne.

https://www.universite-franco-italienne.org/

PROGRAMME

Jeudi 12 décembre

9h00 : accueil et ouverture du colloque

9h30: Anouk Barberousse (Paris 4), La modélisation des agroécosystèmes dans le contexte du changement climatique

10h10 : Sara Franceschelli (ENS de Lyon), L'imagination par le calcul dans l'étude du non-linéaire

10h50: pause

11h20 : Silvia Caianiello (ISPF, CNR), Loin de l'équilibre : dynamiques de la diversité en écologie et en sociologie

12h00 discussion

12h30: déjeuner

14h00 : Philippe Huneman (IHPST), Complexité, émergence et déterminisme: clarifications conceptuelles

14h40 Nicola Bertoldi (IHPST), Simplifier la complexité : la génétique des populations classique et ses défis

15.20 pause

15h40: Gianluca Manzo (Paris IV), Simulations à base d'agents artificiels et individualisme méthodologique: y a-t-il un lien ?

16h20 discussion

Vendredi13 décembre

930 : Maurizio Ribera d'Alcala (Stazione Zoologica "Anton Dohrn"), Réseaux trophiques du plancton: complexité et diversité

10h10 : Kader Naino Jinka (IHPST), Concept de variété et de race chez les plantes cultivées

10h50 pause

11h20: Caroline Angleraux (IHPST, UNIPD), Simplicité et complexité : une approche épistémologique en philosophie moderne

12h Discussion

12h40 déjeuner

14h00 : Olivier Delettre (IHPST), Complexité et identité des systèmes socio-écologiques

14h40: Elena Gagliasso (Università la Sapienza), Extérieur/intérieur: environnements emboîtés et épigénétique

15h20: pause

15h40: David Chavalarias (ISC-PIF), Etudier la dynamique des sciences avec des outils computationnels : cartographies et phylogénies

16h20 Discussion

17h30 : Clôture du colloque

Contacts.

Caroline Angleraux. caroline@angleraux.com

Silvia Caianiello. caianiel@unina.it

Philippe Huneman. philippe.huneman@gmail.com