

INSTITUT D'ETUDES SCIENTIFIQUES DE CARGESE

Cargèse International School 2019

L'héritage d'Aristote aujourd'hui: L'articulation des sciences et des arts

Mars 05 - 08, 2019

Web site

Françoise
GRAZIANI

Université de Corse, Corte, FR
francoisegraziani@gmail.com

Fabien ABRAINI

Université de Corse, Corte, FR

Les sciences et les arts ont en commun aujourd'hui d'interroger des réalités en équilibre instable pour tenter de redéfinir les rapports entre nature et culture, matière et forme, pensée et action. Et fondamentalement, l'interdisciplinarité cherche à expérimenter les relations mutuelles entre les disciplines, leurs connexions et leurs synergies. Le système des savoirs aristotélien, qui conjugue autonomie et interdépendance, permet d'en faire l'archéologie et de saisir le fondement même de notre manière de penser le monde. Ainsi, la science englobante qu'est la physique d'Aristote interroge la complexité du monde dans des termes qui peuvent encore permettre aujourd'hui de relier la biologie, la médecine, l'éthique et la politique à la logique et aux arts du langage, afin de mieux articuler sciences de la nature et sciences de l'homme. La physique d'Aristote, qui est une science des êtres en mouvement, se fonde à la fois sur un principe de changement perpétuel et sur l'interaction de toutes les parties qui, par leur diversité même, font de l'univers un ensemble vivant dans lequel tout est lié. C'est pourquoi elle peut nous aider à repenser dans leur globalité les changements que nous vivons aujourd'hui, pour mieux comprendre et formuler la relation entre des causes et des conséquences.

Liste des intervenants

Tomas Calvo (Univ. Complutense - Madrid ES), Victor Caston (Univ. du Michigan, Michel Crubellier (Univ. Lille), USA), Catherine Dalimier (CNRS), Ralph Dekoninck (Univ. de Louvain la Neuve, BE), Victor Gomez Pin (Univ. Autonome - Barcelone, ES), Françoise Graziani (Univ. de Corse, FR), Agnès Guiderdoni (Univ. de Louvain la Neuve BE), Refik Güremen (Univ. d'Ankara, TU), Annick Jaulin (Univ. Paris I, FR), Monte Johnson (Univ. California - San Diego, US), Pavlos Kontos (Univ. de Patras, GR), David Lefebvre (Sorbonne Univ., FR), Thornton Lockwood (Quinnipiac Univ., US), Pierre Pellegrin (CNRS), Demetra Sfendoni-Mentzou (Univ. Aristote -Thessalonique GR), Aline Smeesters (Univ. de Louvain la Neuve BE)

Comité scientifique

Françoise Graziani (Univ. de Corse, FR), Pierre Pellegrin (CNRS), Agnès Guiderdoni (Univ. de Louvain la Neuve BE), Aline Smeesters (Univ. de Louvain la Neuve BE)

Comité d'organisation

Johann Albertini, Fabien Abraini (Univ. Corse FR)

Comité de parrainage

Tomas Calvo (Univ. Complutense -Madrid), Ralph Dekoninck (Univ. de Louvain la Neuve), Carlo Ossola (Collège de France), Demetra Sfendoni (Univ. Aristote de Thessalonique), Paul-Marie Romani (Univ de Corse), Marc Muselli (Univ. de Corse), Marie-Antoinette Maupertuis (Univ. de Corse), Paul-Antoine Santoni (Univ. de Corse), Jean-François Santucci (Univ. de Corse), François Casabianca (INRA de Corse)

Information et inscription

<https://fres.universita.corsica/>

<http://195.220.145.251/fr/participation/inscriptions-en-ligne/acces-enregistrement/idecole4/1088/>

Deadline Application : 2019, February 15



Depuis 80 ans, nos connaissances
bâtissent de nouveaux mondes

