



## Le développement des savoirs scientifiques à Byzance

Paris, 20 oct. 2018

Maison de la Recherche  
28 Rue Serpente, 75006 Paris

Salle D040



Les participants de cette Journée d'études sont invités à concentrer leurs recherches, à travers une documentation inédite couvrant des domaines aussi variés que les mathématiques, l'astronomie, l'optique, la zoologie, la géographie, la médecine, la pharmacologie ou encore l'alchimie et l'astrologie, sur l'apport des Byzantins dans le développement des savoirs scientifiques.

### Intervenants (ordre alphabétique)

Fabio ACERBI (UMR 8167, France)

Anne-Laurence CAUDANO (University of Winnipeg, Canada)

Katerina IERODIAKONOU (Université de Genève, Suisse)

Hervé INGLEBERT (UMR 7041, France)

Stavros LAZARIS (UMR 8167, France)

Maria K. PAPATHANASSIOU (National and Kapodistrian University of Athens, Grèce)

Inmaculada PÉREZ MARTÍN (Centro de Ciencias Humanas y Sociales - Instituto de Lenguas y Culturas del Mediterráneo y Oriente Próximo, Espagne)

Antonio RICCIARDETTO (Collège de France)

Thomas SALMON (UMR 8167, France)

Arnaud ZUCKER (Université de Nice, France)



Orient & Méditerranée



LETTRES  
SORBONNE  
UNIVERSITÉ

9h15-9h30	<b>Introduction</b> par Stavros Lazaris
9h30-10h00	Hervé Inglebert, “La typologie des savoirs tardo-antiques : vérité, signification et certitude”
10h00-10h30	Maria Papathanasiou, “Exact and occult sciences before and after the turn to the 7th century”
10h30-11h00	<b>Pause-café</b>
11h00-11h30	Antonio Ricciardetto, “Les sources sur la médecine et la pharmacologie dans l’Égypte byzantine”
11h30-12h00	Arnaud Zucker, “Littérature au second degré ou nouvelle perspective sur l’animal ? Comparaison entre latinité et Byzance”
	<b>Déjeuner</b>
14h00-14h30	Inmaculada Pérez Martin, “The Byzantine Contribution to Geographical Knowledge”
14h30-15h00	Thomas Salmon, “L’entraînement des cavaleries : un aspect essentiel de la science militaire byzantine (VIe-XIIe siècles)”
15h00-15h30	Anne-Laurence Caudano, “Tradition et innovation en astronomie et astrologie byzantines”
15h30-16h00	<b>Pause-café</b>
16h00-16h30	Fabio Acerbi, “La source de la Première Lettre Arithmétique de Nicholas Rhabdas”
16h30-17h00	Katerina Ierodiakonou, “Are the Byzantine thinkers original?”
17h00-17h30	<b>Discussion générale</b>
	<b>Dîner</b>