



SÉMINAIRE
MATHÉMATIQUES DE L'ANTIQUITÉ À L'ÂGE CLASSIQUE

Mathematics from Ancient to Modern Age

2020 – 2021

Organisation : Pascal CROZET, Vincenzo DE RISI, Sabine ROMMEVAUX-TANI, (CNRS, SPHere)

Les séances ont lieu les vendredis de 10h à 12h en salle Mondrian, 646A

Université de Paris (campus Diderot), bâtiment Condorcet, 4, rue Elsa Morante, 75013 Paris

16 octobre 2020, 20 novembre, 18 décembre, 15 janvier 2021, 12 février, 12 mars, 7 mai, 28 mai, 18 juin

!!! *Les séances d'hiver seront en ligne, sauf exception / Winter sessions online !!!*

(détails sur la page du séminaire / details on the webpage of the Seminar)

<http://www.sphere.univ-paris-diderot.fr/spip.php?article2032>

15 octobre 2020

Mattia BRANCATO (SPHere) : *Mathematical Achievements in Leibniz's Binary Arithmetic*

20 novembre

Richard OOSTERHOFF (University of Edinburgh) : *Inventions of Proof and the Reception of Euclid in the Renaissance*

18 décembre

Aurélien ROBERT (CNRS, SPHere) : *Marco Trevisano (Venise, fin XIV^e siècle) sur l'unité et le nombre*

15 janvier 2021

Athanase PAPADOPOULOS (IRMA, Strasbourg) : *Les Sphériques de Menelaüs*

12 février

Pietro Daniel OMODEO (Università di Venezia) : *Late-Scholastic Celestial Physics: The Problem of Heavenly Motion in the Age of Copernicus and Kepler*

12 mars

Micheline DECORPS-FOULQUIER (Université Blaise Pascal, SPHere)

7 mai

Guillaume LOIZELET (Université de Paris, SPHere) : *Al-Bīrūnī et un possible obstacle mathématique à la prise en compte du volume des planètes dans la détermination de leur distance à la Terre*

28 mai

Zeinab KARIMIAN (SPHere) : *Le Résumé des Coniques d'al-Isfahani (XI^e siècle)*

17 juin

Workshop "The Principles of Demonstration in the Aristotelian Tradition
Greek, Arabic and Latin Interpretations of the Posterior Analytic"