

Liste des participants

- M. Mahdi Abdeljaouad**, Université de Tunis
M. Djamil Aissani, Société savante Gehimab Béjaïa et C.N.R.P.A.H. Alger
Mme Saida Aroua, Faculté des Sciences de Tunis. Université Tunis El Manar,
Mme Kawthar Ayed, Institut Supérieur des Etudes Appliquées en Humanités de Zaghouan. Université de Tunis
M. Mohamed Salah Baïzig, Faculté des sciences humaines et sociales de Tunis. Université de Tunis.
Mme Monia Barouana, Laboratoire du Monde arabo-islamique médiéval, Université de Tunis.
Mme Amel Bellala, Ecole nationale polytechnique d'architecture et d'urbanisme d'Alger.
M. Ridha Ben Hassine, Laboratoire du Monde arabo-islamique médiéval, Université de Tunis.
M. Marouane Ben Miled, École Nationale d'Ingénieurs de Tunis, Université Tunis El-Manar & Lamsin / Ceperc.
Mme Meyssa Ben Saâd, Laboratoire SPHERE UMR 7219 CNRS-Université Paris 7
Mme Mounira Chapoutot, Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis. Université de Tunis.
M. Eric Chaumont, Institut de Recherches et d'Études sur le Monde Arabe et Musulman (Aix-en-Provence), CNRS.
M. Zouhair Chehaïbi, Institut National du Patrimoine de Tunisie.
M. Radhi Daghfous, Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis. Université de Tunis
M. Anas Ghrab, Institut Supérieur de Musique, Université de Sousse.
M. Fathi Jarray, Université de Tunis.
M. Sofïène Khleifi, Laboratoire du Monde arabo-islamique médiéval, Université de Tunis.
M. Faouzi Mahfoudh, Faculté des Lettres, des Arts et des Humanités, Université de La Manouba.
M. Eric Mercier, Université de Nantes.
M. Detlev Quintern, Fuat Sezgin Research Foundation for the History of Science in Islam. Istanbul.
M. Roshdi Rashed, Centre d'histoire des sciences et des philosophies arabes et médiévales, Université de Paris 7 / C.N.R.S.
M. Mohamed Naceur Seddiki, Institut Supérieur des Sciences Humaines. Université de Jendouba .
M. Jacques Thiriot, Laboratoire d'archéologie médiévale et moderne en Méditerranée, UMR 7298, Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme, Aix-en-Provence.
M. Christophe Vascalde, Laboratoire d'archéologie médiévale et moderne en Méditerranée, UMR 7298, Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme, Aix-en-Provence
M. Jean-Pierre Vittu, Laboratoire POLEN, Université d'Orléans.

Comité d'organisation

Mohamed Salah Baïzig
Faouzi Mahfoudh
Khaled Kchir
Asma Rihani

Le Colloque se tiendra à l'hôtel *Laico Hammamet*.



Programme du 8^e colloque international *Revisiter l'histoire des sciences, des savoirs, des techniques et des arts au Moyen Âge*

Jeudi 3 décembre 2015

10h Conférence inaugurale de Roshdi Rashed

15h Première séance *Comprendre la nature*

Président de séance : Mme Mounira Chapoutot

Mmes Meyssa Ben Saâd et Saida Aroua, Quelle histoire des sciences de la vie pour la période médiévale arabe ? Réflexions sur l'unité et la diversité du monde vivant chez le savant al-Djâhiz (776-868).

M. Eric Chaumont, Pour une lecture exotérique du chapitre « *Fî 'ibtâl al-falsafa wa fasâd muntahalihâ* » de la *Muqaddima* : à propos du statut des sciences physiques dans la pensée d'Ibn Khaldûn.

M. Jean-Pierre Vittu, Circulation des savoirs et relations des hommes de science : les journaux savants en Europe aux XVII^{ème} et XVIII^{ème} siècles.

16h15-16h45 : Débat

16h45-17h : Pause café

17h Deuxième séance *L'art de bâtir et d'habiter*

Président de séance : M. Radhi Daghfous

M. Faouzi Mahfoudh, À propos d'un bas-relief byzantin réemployé dans la Mosquée de Sfax.

Mme Amel Bellala, Héritage architectural entre transmission et mutation en Algérie au Moyen Age.

MM. Jacques Thiriot, Christophe Vaschalde, et Zouhair Chehaibi,
Continuité et ruptures dans la transmission du savoir chez les savants :
l'exemple de la chaux de l'Antiquité à l'époque moderne.
18h Débat

Vendredi 4 décembre 2015

9h Troisième séance
Représenter le monde

Président de séance : M. Mahdi Abdeljaouad

Mme Mounira Chapoutot, La cartographie arabe en Méditerranée.
L'Ifrîqiya au cœur de la production des cartes marines.

M. Detlev Quintern, Arabic Traces in Mercator's Maps : « *la longue durée* » in the history of cartography.

9h45-10h15 : Débat

10h15- 10h30 : Pause café

10h30 Quatrième séance
Quantifier, compter et ordonner

Président de séance : M. Roshdi Rashed

M. Marouane Ben Miled, Forme et sens dans l'Algèbre d'al-Khawarizmi.

M. Djamil Aissani, La tradition mathématique médiévale du Maghreb et le niveau scientifique des Ulémas du XVIII^{ème} siècle.

M. Mahdi Abdeljaouad, Réhabiliter les sciences exactes dans l'éducation et la culture arabo-musulmane : les manuscrits scientifiques du fonds *Ahmadî* (1840).

11h30-12h : Débat

12h : Déjeuner

15h Cinquième séance

Comprendre et expliquer l'univers

Président de séance : M. Faouzi Mahfoudh

M. Ridha Ben Hassine, L'évolution de l'astronomie arabe à l'époque abbasside et son apport à l'astronomie moderne.

MM. Fathi Jarray et Eric Mercier, La gnomonique et les sciences connexes en Tunisie aux XVII^{ème} et XVIII^{ème} siècles.

M. Mohamed Naceur Seddiki, L'Ismaélisme et l'astronomie.

محمد الناصر الصديقي، الاسماعيلية وعلم الفلك: "توظيف الموروث الفلكي".

M. Sofière Kheleifi, Les premiers califes abbassides, des califes savants.

سفيان خلايفي، العباسيون الأوائل خلفاء علماء : بعض الملاحظات حول الاستعمالات السوسيو-سياسية للعلوم و المعارف في العصر العباسي الأول.

16h00-16h30 : Débat

16h30-16h45 : Pause-café

16h45 Sixième séance

La science, source d'inspiration et de création

Président de séance : M. Mohamed Salah Baïzig

M. Anas Ghrab, Les textes arabes médiévaux et l'établissement de la musique comme science.

Mme Kawthar Ayed, Le merveilleux scientifique dans la littérature arabe au Moyen Âge.

Mme Monia Barouana, La production des arts et du savoir par « *Awlâd al-Nâs* » à l'époque mamlûke.

منية بروانة، "أولاد الناس" و إنتاج المعرفة و الفنون في عهد المماليك : علي بن سودون البشباغوي نموذجاً.