









JOURNÉES GIORDANO BRUNO

9, 10, 11 octobre 2014 à Toulouse

Maison de la Recherche et de la Valorisation - MRV 118, route de Narbonne - 31062 Toulouse

Qui mieux que la figure de Giordano Bruno pouvait illustrer les débats qui agitent le monde de la science et celui de la société civile ? Lui qui fut victime des préjugés de son temps, liés aux religions mais aussi aux philosophies dominantes, paya de sa vie son audace et son courage, celui de faire entendre une pensée libre. Durant son parcours, il enseigna à Toulouse et Toulouse lui rend à son tour l'hommage qui lui est dû. Ce premier colloque ouvrira une série annuelle consacrée aux différents aspects que prennent aujourd'hui les polémiques qui mettent en question la place et le rôle de la science dans la société.

<mark>Journée 1</mark> : Giordano Bruno, figure historique de Toulouse

Jeudi 9 octobre

1. Nuccio Ordine (Université de Calabre)

Vivre dans l'infini : biographie et savoirs chez Giordano Bruno

2. **Didier Foucault** (Université Toulouse-Le Mirail)

Giordano Bruno dans le Toulouse de la Renaissance

3. Olivier Guerrier (Université Toulouse-Le Mirail)

Le statut de la fiction dans le discours philosophique de Giordano Bruno

Journée 2 : Giordano Bruno philosophe

Vendredi 10 octobre

1. Tristan Dagron (ENS, Lyon)

La philosophie de Giordano Bruno

2. Philippe Solal (INSA de Toulouse)

Giordano Bruno et la question des rapports entre science et société

3. Aurélien Barrau (Université Joseph Fourier, Grenoble)

Giordano Bruno, de la philosophie à la cosmologie

Journée 3 : Giordano Bruno et la science

Samedi 11 octobre

1. Romain Bouvet (Université Toulouse-Le Mirail) Giordano Bruno et la Mnémotechnique

2. Alain Blanchard (Université Paul Sabatier, Toulouse) Giordano Bruno, du monde clos à l'univers infini

3. Sylvie Vauclair: (Université Paul Sabatier, Toulouse) Giordano Bruno, de la pluralité des mondes à l'exobiologie

Comité Scientifique et comité d'Organisation

Alain Blanchard, astrophysicien, Professeur, IRAP, Université Paul Sabatier; Catherine Gadon, responsable du service de Diffusion de la culture scientifique et technique au PRES de Toulouse; Karine Gadré, IRAP; Yves Meyerfeld, CNRS, Laboratoire d'Aérologie, OMP; Carlo Rizzo, physicien, Professeur, LNCMI, Toulouse; Philippe Solal, philosophe, INSA, Toulouse; Aurélien Barrau, astrophysicien, Professeur, LPSC, Université Joseph Fourier; Sylvie Vauclair, astrophysicienne, Professeur, Université Paul Sabatier; Olivier Guerrier, Professeur, Université Toulouse 2 Le Mirail; Jean-Pierre Ulmet, Physicien, Professeur émérite, INSA; Muriel Lefebvre, Maître de conférences HDR en Sciences de l'Information et de la Communication, Université de Toulouse 1