

Colloque International

Bachelard et le Règne du langage

PROGRAMME

Jeudi 22 novembre

Maison des sciences de l'homme de Montpellier, salle de conférence

14h-15h : Jean Gayon (Université Paris I) : *Esprit, raison, langage dans la pensée de G. Bachelard.*

15h-16h : Lutz Baumann (Université de Mayence) : « *L'ouverture du langage* » bachelardienne et la tradition philosophique.

Pause 10 mn

16h10-17h10 : Francesca Bonicalzi (Université de Bergame) : *Bachelard et le bilinguisme des sciences.*

Vendredi 23 novembre

Maison des sciences de l'homme de Montpellier, salle de conférence

Matin

9h-10h : Carlo Vinti (Université de Pérouse) : « *Entre guillemets* » : *Bachelard et les caractères du langage de la science.*

10h-11h : Rodolphe Calin (Université Montpellier III) : *Subjectivation et expression dans la poétique bachelardienne.*

Pause 10 mn

11h10-12h10 : Délia Popa (Université Catholique de Louvain) : *Imagination et expression. De la géologie du silence au règne du langage.*

Après-midi

14h-15h : Raphaël Celis (Université de Lausanne) : *La cosmologie de Gaston Bachelard et son apport à la Daseinsanalyse de Ludwig Biswanger.*

15h-16h : Anastasios Brenner (Université Montpellier III) : *Comment comprendre le langage de la science ? Bachelard face au cercle de Vienne.*

Pause 10 mn

16h10-17h10 : Olivier Abel (Faculté Libre de Théologie Protestante de Paris) : *De l'image poétique chez Gaston Bachelard à la métaphore vive chez Paul Ricoeur.*

Samedi 24 novembre

Site Saint-Charles-Université Paul Valéry-Montpellier 3, salle des colloques n°2

9h-10h : Marie-Pierre Lassus (Université Lille 3) : *Le langage et ses harmoniques : le règne du silence ouvert...*

10h-11h : Cédric Chandelier (Université Montpellier III) : *Du sens commun à l'image poétique : langage et rupture épistémologique.*

Pause 10 mn

11h10-12h10 : Mario Castellana (Université de Lecce) : *Les enjeux surrationnels du langage dans les vérités de la science.*

12h10-13h10 : Pascal Nouvel (Université Montpellier III) : *Bachelard et le langage de l'image.*