

Phénoménologie discrète

Le parcours intellectuel de Gian-Carlo Rota entre mathématiques et philosophie (1932-1999)

Lille, 8 – 9 novembre 2009

Dimanche 8 novembre (Consulat d'Italie à Lille, Bibliothèque)

17h00 Accueil des participants

17h30 Adresse de bienvenue par M. Maurizio Bungaro (Consul d'Italie à Lille), M. Christian Berner (Directeur UMR STL), ainsi que d'un représentant de la Mairie de Lille)

1. Témoignages : Séance animée par M. Claudio Majolino (Université Lille 3, CNRS, STL)

18h00 Ester Gasperoni-Rota, *Gianco, mon frère...*

19h00 *Buffet dinatoire*

Lundi 9 novembre (Université Lille 3, Maison de la Recherche, Salle des Colloques)

2. Phénoménologie et mathématiques : Séance animée par François De Gandt (Université Lille 3, STL)

Conférence d'ouverture :

9h30 Robert Tragesser, *Tbéories manquantes et tâches écrasantes : le programme de Gian-Carlo Rota pour une fondation phénoménologique de la philosophie des mathématiques*

10h15 Jean-Michel Salanskis (Université Paris 10), *Les mathématiques et le sens*

11h15 Mark van Atten (CNRS, IPHST), *Intuitionnisme comme phénoménologie*

3. Percées, concepts, idées : Séance animée par Valerio Vassallo (Université Lille 1)

14h00 Albino Lanciani (Lycée Galilée de Cremona/ENS Lyon), *Gian-Carlo Rota ou la fierté du philosophe*

15h00 Fabrizio Palombi (Université de la Calabre), *Le retour du psychologisme : Rota et l'enquête phénoménologique sur les sciences*

16h00 Claudio Majolino (Université Lille 3, CNRS, STL), « *Identity precedes existence* ». *Sur l'anti-ontologie de Rota*

4. Table ronde : Séance animée par François Recher (Université Lille 1)

