

Louvain la Neuve, 8 octobre 2004

HASARD ET DÉTERMINISME DANS L'ÉVOLUTION BIOLOGIQUE

Salle Oleffe, Halles Universitaires

(au-dessus de la gare de Louvain-la-Neuve)

- 9h Accueil des participants
- 9h15 Michel Delsol, Marie-Claire Groessens
Introduction
- 9h30 Christian de Duve, professeur émérite à l'Université catholique de Louvain,
professeur émérite à la Rockefeller University (New York), prix Nobel de médecine
Le message de la vie
- 10h15 Philippe Baret professeur à l'Université catholique de Louvain,
Anne-Catherine Lantin, chercheur à l'Université catholique de Louvain
Comment la biologie moléculaire modifie-t-elle notre vision de l'évolution ?
- 11h00 Pause café
- 11h15 Michel Delsol, directeur honoraire, Hautes études Paris,
professeur honoraire à l'Université catholique de Lyon
Le hasard dans l'évolution biologique. Son « sel » épistémologique
- 12h Jean-Michel Maldamé, membre de l'Académie pontificale des sciences,
professeur à l'Institut catholique de Toulouse
Hasard et Providence
- 14h30 Dominique Lambert, professeur aux Facultés Universitaires Notre-Dame de la Paix à Namur
Hasard et déterminisme dans les réseaux biologiques. Approches mathématiques
- 15h15 Philippe Sentis, sous-directeur honoraire au Collège de France
La notion de hasard. Ses différentes définitions et leurs utilisations
- 16h Marc Godinot, directeur aux Hautes études, Paris
Hasard et directionnalité en histoire évolutive
- 16h45 Pause café
- 17h00 Table ronde avec l'ensemble des orateurs animée par
Bernard Feltz, professeur à l'Université catholique de Louvain

Participation aux frais : 5 €

Etudiants : libre

Organisation : Groupe de travail international 'Théorie de l'évolution, philosophie, théologie'

Renseignements : B. Feltz (UCL,ISP), M.C. Van Dyck (UCL,GEOL), M. Delsol (Lyon)