

inné

L'inné et l'acquis dans les neurosciences

acquis

Le jeudi 3 avril 2003

9h15

Accueil et Introduction

P^r Bernard Feltz et P^r Marc Crommelinck
École doctorale en neurosciences, Université
catholique de Louvain

9h30

**Inné, acquis, plasticité: éléments d'histoire des
neurosciences**

D^r Jean-Claude Dupont, Université de Picardie,
Amiens

10h30

**Génétique du développement. Déterminisme
génétique du développement cortical**

P^r André Goffinet, Université catholique de Louvain

11h45

**Réflexions sur le développement du langage :
un concept central, la plasticité**

P^r Michèle Kail, Directeur de recherche au CNRS,
psycholinguiste, directeur du Laboratoire Cognition
et Développement, UMR 8605, CNRS - Paris V

14h30

***The epistemic challenges in studying
developing systems***

P^r William Bechtel, University of California,
San Diego

15h45

**Neurosciences cognitives. Plasticité cérébrale et
réorganisation comportementale**

P^r Xavier Seron, Université catholique de Louvain

16h45

Synthèse et discussion

P^r Claude Debru, Ecole normale supérieure, Paris

Salle U. Vaes

Place Rabelais, 42

1348 Louvain-la-Neuve

Organisation

B. Feltz, Centre de philosophie
des sciences, ISP, UCL;

M. Crommelinck, École doctorale
en neurosciences, UCL;

Ch. Galperin, M. Meulders, St. Tirard, Société d'histoire
et épistémologie des sciences de la vie.

UCL

Université catholique de Louvain