



Friday May 11th, 2007

8 h 50 Introduction

9 h 00 Frédéric Dardel

Université Paris V, France

RNA as a drug target: new approaches
for identifying selective ligands

9 h 55 Eric Snijder

Leiden University Medical Center, The Netherlands

Nidovirus RNA synthesis, a complex issue

10 h 50 Coffee break

11 h 10 Minoo Rassoulzadegan

Université de Nice-Sophia Antipolis, France

Epigenetic heredity in the mouse:
a microRNA-induced paramutation

12 h 05 Olivier Voinnet

Institut de biologie moléculaire des plantes, Strasbourg, France

Mechanisms and roles of RNA silencing
in eukaryotes

13 h 00 Lunch

14 h 15 Joan A. Steitz

Yale University, USA

Regulatory RNPs: Altering Outcomes
in Gene Expression

15 h 10 Jean-Jacques Toulmé

Université Victor-Segalen, Bordeaux, France

Reading RNA structures with aptamers

16 h 05 Coffee break

16 h 25 Denis Lafontaine

Université libre de Bruxelles, Belgique

Eukaryotic ribosome synthesis: emerging
connections to the processing-bodies
(P-bodies)?

17 h 20 Ray Gesteland

University of Utah, Salt Lake City, USA

Recoding – Multiple signals in mRNA

18 h 15 End

INSTITUT JACQUES-MONOD

Unité mixte de recherche du CNRS, de l'université Paris Diderot - Paris 7 et de l'université Pierre-et-Marie-Curie Paris 6
Salle de conférences (tour 42, rez-de-chaussée) - 2, place Jussieu Paris 5^e

Aucune inscription n'est requise

Contact : Marie-Christine Maurel • maurel@ijm.jussieu.fr • tél. : + 33 (0)1 44 27 40 21 • www.ijm.fr