

DECEMBER

17

IGF

MINI - SYMPOSIUM IGF

Amphi Genopolys

MOLECULAR DETERMINANTS OF CELL DISTORSION DURING CANCER DEVELOPMENT

09:45

> Introduction

10:00

> Sénescence et Chimiothérapie: un mécanisme d'adaptation tumorale ?

Pr. Olivier COQUERET

Université d'Angers, Centre de Recherche en Cancérologie Nantes Angers

10:30

> Control of hepatic molecular identity in liver pathophysiology

Dr. Jérôme ECKHOUTE

Université de Lille, Faculté de Médecine de Lille

11:00

> Coffee break

11:30

> p27 controls autophagy and cell survival by regulating the Ragulator/mTOR pathway in amino acid deprived cells

Dr. Arnaud BESSON

Centre de Biologie Intégrative, Université de Toulouse

12:00

> The molecular function of CDKs: insights from an unusual cyclin

Dr. Daniel FISHER

CNRS, Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier

12:30

> Break

14:30

> Using quantitative proteomics to decipher the biology of medulloblastoma

Dr. Olivier AYRAULT

Institut Curie, Paris

DECEMBER

17

IGF

HDR

Amphi GENOPOLYS

15:00

> Cyclin D1, top of the hill of evolutionary Cyclins

Frédéric BIENVENU

Institut de Génomique Fonctionnelle, Montpellier