



2ème Journée Diabéto-Diderot

8 Mars 2011

Amphi BUFFON - Bâtiment BUFFON - Campus Paris-Diderot

« De la Manipulation des Cellules Souches à la Thérapie Cellulaire des Diabètes »

A partir de 10h Accueil - Hall de l'Amphi BUFFON

10h20 Pr. Bernard PORTHA (U BFA/CNRS EAC 4413, UP7, Paris)

Introduction

10h30 Pr. Marc PECHANSKI (Istem, Evry)

Comment les cellules souches pluripotentes changent le paradigme

11h10 Dr. Valérie PLANAT (UMR UPS/CNRS 5241, Toulouse)

Cellules stromales des tissus adipeux et régénération tissulaire

11h50 Dr. Jamileh MOVASSAT (U BFA/CNRS EAC 4413, UP7, Paris)

Régénération in vivo des cellules bêta. Rôle des cellules précurseurs intrapancréatiques

12h30-14h30 Buffet - Hall de l'Amphi BUFFON

14h30 Dr. Raphael SCHARFMANN (INSERM U845, UP5, Paris)

Développement du pancréas

15h10 Dr. Bertrand BLONDEAU (INSERM U872, CRC, UPMC, Paris)

Glucocorticoïdes et développement des cellules bêta

16h Dr. Anne Marie RODRIGUEZ (INSERM U955, UPEC, Créteil)

Reprogrammation nucléaire de cardiomyocytes adultes par fusion partielle avec des cellules souches mésenchymateuses.

Avec l'aide des Laboratoires :

