

M2R / NuMéSi - Programme de l'UE 33U3NM53 - 2008/09
(du 17 au 21 Nov 2008 inclus)

Signalisation et Pathologies Métaboliques. Obésités, Diabètes.

Responsable: Pr. B. PORTHA (portha@univ-paris-diderot.fr)

Lieu : Campus PRG - Bâtiment Halle aux Farines ; salle 471E

Lun 17/11/08	9h-13h	Pr. B. PORTHA	Physiopathologie des Diabètes de type 2.
	13h30-16h30	Pr. P. VALENSI	Complications chroniques des Diabètes.
Mar 18/11/08	9h-12h	Pr. J-C. CAREL	Autoimmunité et Physiopathologie du Diabète de type1.
	14h-17h		
Mer 19/11/08	9h-12h	Pr. K. CLEMENT	Génétique des Obésités.
	14h-18h	Pr. B. PORTHA	Signalisation et Fonctionnalité de la cellule bêta normale.
Jeu 20/11/08	9h-13h	Pr. J. CAPEAU	Mode d'action cellulaire de l'insuline et Physiopathologie de l'insulinorésistance.
	14h-18h		
Ven 21/11/08	9h-13h	Pr. C. JUNIEN	Epigénétique et Nutrition.
	14h-17h	Pr. D. EIZIRIK	Mechanisms for Destruction and Repair of the pancreatic beta cell.
Bernard Portha Claudine Junien Karine Clément Jacqueline Capeau Jean-Claude Carel Paul Valensi		portha@univ-paris-diderot.fr claudine.junien@inserm.fr karine.clement@psl.aphp.fr Jacqueline.Capeau@st-antoine.inserm.fr jean-claude.carel@rdb.aphp.fr paul.valensi@jvr.aphp.fr	