

M2R / NuMéSi - Programme de l'UE 33U2NM53 - 2008/09

(du 24 au 28 Nov 2008 inclus)

Régulation des métabolismes Glucido-Lipidique et Protéique.

Responsable: Dr. Jean-Paul PEGORIER (pegorier@cochin.inserm.fr)

Lieu : Faculté de Médecine Cochin ; 24 rue du faubourg St Jacques 75014 Paris
salle 3026 ou 1511

Lun 24/11/08 Salle 3026 (3 ^{ème} étage)	9h-13h	Dr. JP. PEGORIER	Régulation hormonale et nutritionnelle du métabolisme oxydatif des acides gras
	14h-17h	Pr. F. ANDREELLI	Régulation de l'utilisation extra- hépatique de glucose
Mar 25/11/08 Salle 3026 (3 ^{ème} étage)	9h-12h	Dr. C. POSTIC	Exploration du métabolisme glucido-lipidique chez la souris transgénique
	14h-17h	Pr. B. VERGES	Régulation du métabolisme des lipoprotéines : aspects physiologique et pathologique
Mer 26/11/08 Salle 1511 (1 ^{er} étage)	9h-12h	Dr. F. FOUFELLE	Régulation de l'expression de gènes hépatiques par l'insuline et le glucose
	14h-17h	Pr. D. DARMAUN	Techniques d'exploration du métabolisme protéique et exemple de régulation
Jeu 27/11/08 Salle 3026 (3 ^{ème} étage)	10h-12h	Dr. I. DUGAIL	Différenciation et métabolisme du tissu adipeux
	14h-17h	Dr. M. BALAGE	Métabolisme protéique et résistance à l'insuline
Ven 28/11/08 Salle 3026 (3 ^{ème} étage)	9h-12h	Pr. P. FERRE	Physiologie et physiopathologie de la néoglucogenèse hépatique
	14h-17h	Dr. JP PEGORIER	Régulation de la glycolyse et de la néoglucogenèse par les acides gras