

M2R / NuMéSi - Programme de l'UE 33U5NM53 - 2008/09
(du 8 au 12 Déc 2008 inclus)

Pharmacologie appliquée aux Pathologies Nutritionnelles.

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

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

Lun 8/12/08	9h-13h	Pr. Bernard PORTHA	Pharmacologie de la différenciation des cellules bêta pancréatiques.
	14h-18h	Pr. Jean-Louis BRESSION	Réalisation d'études chez l'homme: méthodologie, réglementation.
Mar 9/12/08	9h-13h		
	14h-18h	Pr. Luc CYNOBER	Spécificités métaboliques, besoins et apports, en nutrition artificielle : l'exemple des acides aminés.
Mer 10/12/08	9h-13h	Dr. Frédéric CHASSAGNOL (MSD)	De la conception de la molécule au médicament d'officine.
	14h-18h	Pr. Eric FONTAINE	Radicaux libres et stress oxydatif.
Jeu 11/12/08	9h30-13h	Dr. Claude FOREST	Lipolyse : régulation et nouvelles perspectives d'intervention pharmacologiques.
	14h-18h	Dr. Micheline KERGOAT (Merck Serono)	Pharmacologie de la sécrétion des cellules bêta pancréatiques. Mécanisme d'action des sulfonylurées.
Ven 12/12/08	9h-13h	Dr. Valérie AUTIER (Merck Serono)	Pharmacologie de l'insulinorésistance. Mécanisme d'action de la metformine et des thiazolidines
	14h-17h	Dr. Cécile TOURREL-CUZIN	Examen terminal