

M2R / NuMéSi - Programme de l'UE 33U6NM53 - 2008/09
(du 1^{er} Déc au 5 Déc 2008 inclus)

Système Nerveux Central, Signalisation Hypothalamique et Pathologies Nutritionnelles.

Responsable: Pr. C. MAGNAN (magnan@univ-paris-diderot.fr)

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

01/12/08	9h30-12h30	Pr. C. MAGNAN	Rôle des nutriments dans le contrôle nerveux de la dépense énergétique : aspects physiologiques et physiopathologiques.
	14h-17h	Dr. Fabrizio ANDREELLI	Modifications métaboliques après chirurgie bariatrique (anneau/by-pass) chez l'obèse.
02/12/08	9h30-12h30	Dr. André BADO	Hormones gastro-intestinales et contrôle de la prise alimentaire.
	14h-17h	Dr. Gilles MITHIEUX	Le glucose: signal intégrateur central du métabolisme énergétique.
03/12/08	14h-17h	Dr. Michèle GUERRE-MILLO	Mécanismes moléculaires de contrôle de la prise alimentaire. Apport des modèles animaux d'obésité.
04/12/08	9h30-12h30	Dr. Céline VEGA-ROIATTI	Régulation du métabolisme énergétique dans le SNC.
	14h-17h	Dr. Serge LUQUET	Régulation centrale de la prise alimentaire.
05/12/08	10h-12h	Examen Ecrit	

Modalité d'examen : L'examen de cette UE se déroulera de la façon suivante: analyse d'article... Vous devrez en deux pages maximum faire une synthèse intelligente de ces figures et raconter une histoire claire et simple...".