

M2R / NuMéSi - Programme de l'UE 33U7NM53 - 2008/09

(du 15 au 19 déc 2008 inclus)

ADAPTATIONS ENERGETIQUES ET NUTRITIONNELLES PERINATALES.

Responsable: Dr. J. MOVASSAT (movassat@univ-paris-diderot.fr)

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

Lun 15/12/08	9h-13h	Dr. Th. GRANGE	Différenciation et maturation fonctionnelle des hépatocytes.
	14h-18h	Pr. L. CASTEILLA	Plasticité des tissus adipeux blanc et brun.
Mar 16/12/08	9h-13h	Dr. P. CHAVATTE- PALMER	Programming métabolique du fœtus et du nouveau-né. Conséquences épigénétiques.
	14h30- 18h	Dr. J. MOVASSAT	Différenciation du pancréas endocrine. Cycle cellulaire et contrôle de la prolifération et de la différenciation des cellules bêta.
Mer 17/12/08	9h-13h	Pr. B. PORTHA	Programming endocrine périnatal. Séminaire sur articles
	14h-18h		.
Jeu 18/12/08	9h-13h		
	14h-18h	Dr. B. BLONDEAU	Métabolisme glucido-lipidique au cours de la période périnatale. Relations mère/fœtus. Physiopathologie.
Ven 19/12/08	9h-13h		
	13h-16h	Dr. J. MOVASSAT	Contrôle des connaissances.
T. Grange L. Casteilla J. Movassat B. Portha B. Blondeau P. Chavatte-Palmer	grange@ijm.jussieu.fr casteil@toulouse.inserm.fr movassat@univ-paris-diderot.fr portha@univ-paris-diderot.fr bertrand.blondeau@crc.jussieu.fr pascale.chavatte@jouy.inra.fr		