

**DÉLIBÉRATION**  
du Conseil d'administration de l'Université Paris Diderot – Paris 7

**SÉANCE du 14 décembre 2010 à 16 heures**

**Transferts de crédits des laboratoires vers l'INSERM, le CNRS et l'INRIA (année 2011)**

**LE CONSEIL D'ADMINISTRATION**

- VU** le Code de l'Education, modifié ;  
**VU** les statuts de l'université approuvés par arrêté ministériel du 20 novembre 1985, modifiés ;

**APRES EN AVOIR DELIBERE**

**APPROUVE** le transfert vers l'INSERM, le CNRS et l'INRIA du montant des crédits alloués au titre de 2011 aux laboratoires figurant en annexe de la délibération.

**Décompte des voix :**

- Pour : 21  
- Contre : 0  
- Abstention : 2

Paris le **17 DEC. 2010**

Le Président de l'Université  
Paris Diderot – Paris 7

  
Vincent BERGER

**20 DEC. 2010**

Affiché le :

Extrait transmis au Recteur, Chancelier des Universités, le :

**20 DEC. 2010**

Les Grands Moulins	Adresse postale : Les Grands Moulins	Tél : 01 57 27 55 87 / 57 08
5, rue Thomas Mann bureau 623 A	DAGJ – case courrier 7029	Fax : 01 57 27 57 01
75013 PARIS	75205 PARIS cedex 13	SecretariatduCA@univ-paris-diderot.fr

Délibération du Conseil d'Administration  
de l'Université Paris Diderot – Paris 7  
du 14-12-2010

En application des accords et des conventions de partenariat avec l'INSERM, le CNRS et l'INRIA, le CA approuve le transfert dès le début de l'année 2011 des crédits alloués aux laboratoires suivants :

INSERM

25S1A	UMR_S 698	Remodelage Cardio-vasculaire (J.-B. Michel)	92 987€
25S1E	UMR_S 740	Génétique des maladies vasculaires (E. Tournier-Lasserre)	20 060€
25S3B	UMR_S 773	Centre de recherche biologie Bichat-Beaujon (M. Laburthe)	131 516€
25S5B	UMR_S 676	Neuroprotection des atteintes du cerveau en développement (P. Gressens)	65 893€
Création	UMR_S	Maladies chroniques inflammatoires de l'intestin (J.P. Hugot)	16 216€
Création	UMR_S 867	Chirurgie Otologique Mini-Invasive Robotisée (O. Sterkers)	26 325€

CNRS

36C1I	UMR 8551(S)	Laboratoire Pierre Aigrain (C. Delalande)	13 338€
36C1D	UMR 8550 (S)	LPS (E. Pérez)	22 815€
	UMR 8102 (s)	LUTH ( JM HALIMI)	7 182€
	UMR 8109 (S)	LESIA ( JL BOURGERET)	30 420€
	UMR 8111(S)	GEPII (Piercarlo BONAFICIO)	11 004€
36C1C	UMR 7585 (S)	LPNHE (R. PAIN)	41 580€
36C1F	UMR 8165 (S)	Métabolisme et Pathologie du Cerveau: imagerie et modélisation (Y. Charron)	5 646€
39U1C	UMR 7154 (S)	IPGP (V. Courtillot)	248 235€

INRIA

49H1G	INRIA 1	ALPAGE (L. Danlos)	15 400€
-------	---------	--------------------	---------