

# Régime budgétaire, financier et comptable - Fiscalité

## Dons et legs – RMLR : 6333

### Décision n° 080021DAJ du 28 février 2008 portant acceptation des dons consentis au Centre national de la recherche scientifique

Direction des affaires juridiques

Vu D. n° 82-993 du 24-11-1982 mod. ; D. du 19-01-2006 ; délibération du CA CNRS du 29-03-2001 mod.

Art. 1<sup>er</sup>. – Sont acceptés les dons consentis au CNRS mentionnés dans le tableau annexé à la présente décision, au titre de l'année 2007.

Art. 2. – La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel* du Centre national de la recherche scientifique.

Fait à Paris, le 28 février 2008.

Le directeur général,  
Arnold MIGUS

Annexe à la décision n° 080021DAJ du 28 février 2008

Récapitulatif des dons par DR et donateurs - Clôture 2007

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total	
ASSOCIATION VAINCRE LA MUCOVISCIDOSE	A1BIOCEL	UMR6097	Pascal BARBRY	implication des microARN dans la physiopathologie de l'épithélium respiratoire (vst 4/4)	9 525,00	
			[vide]	[vide]	28 575,00	
	A1BIOCEL	UMR6098	Yves BOURNE		Fonction des glycosyltransférases impliquées dans la maturation des biofilms chez <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10 000,00
					UPR9027	Alain FILLOUX
	UPR9027	Alain FILLOUX	Biofilm et infection chez <i>Pseudomonas aeruginosa</i> : Caractérisation de nouvelles adhésines, contrôle génétique de leur expression, rôle dans l'interaction avec l'hôte	15 960,00		
				<b>Total A1BIOCEL</b>		
	A1BIOINTEG	UMR6187	Frédéric BECQ		Correction of defective processing of f508del- cfr in cystic fibrosis cells gy small molecules : mechanisms of action and proof of principle for therapeutic use	11 500,00
						UMR6548
		<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>22 400,00</b>

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total
ASSOCIATION VAINCRE LA MUCOVISCIDOSE	A1INTERDISC	IPBS UMR5089	Christophe GUILHOT	Utilisation de la condensase des acides mycoliques comme cible thérapeutique dans la lutte contre les infections à microbacteries atypique	10 000,00
		IPBS UMR5089	Christophe GUILHOT	Utilisation de la condensase des acides mycoliques comme cible thérapeutique dans la lutte contre les infections à microbacteries atypiques	20 000,00
		UMR7175	Isabelle SCHALK	"L'assimilation du fer chez Pseudomonas aeruginosa et Burkholderia cepacia, bacteries pathogènes opportunistes responsables d'infections pulmonaires chez les patients atteints de mucoviscidose"	6 360,00
		UPR4301	Patrick MIDOUX	Etude par imagerie cellulaire du trafic intracellulaire d'ADN plasmidique complexé à des vecteurs chimiques	5 900,00
			Goulnara GARIPOVA	Développement et optimisation de systèmes de vectorisation glycosylés pour une application à la thérapie génique de la mucoviscidose	9 525,00
			Goulnara GARIPOVA	Développement et optimisation de systèmes de vectorisation glycosylés pour une application à la thérapie génique de la mucoviscidose	9 525,00
				Développement et optimisation de systèmes de vectorisation glycosylés pour une application de la thérapie génique de la mucoviscidose	9 525,00
			Patrick MIDOUX	Etude par imagerie cellulaire du trafic intercellulaire d'ADN plasmidique complexé à des vecteurs chimiques	9 550,00
		Patrick MIDOUX	Etude par imagerie cellulaire du trafic intracellulaire d'ADN plasmidique complexé à des vecteurs chimiques	9 550,00	
		<b>Total A1INTERDISC</b>			

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total
<b>ASSOCIATION VAINCRE LA MUCOVISCIDOSE</b>	A1SC	UPR5301	Mme IMBERTY	"Etudes structures- fonctions des lectines et adhésines de Pseudomonas aeruginosa et Burkholderia cenocepacia"	4 500,00
			Mme VARROT	"Caractérisations structurales et fonctionnelle des protéines impliquées dans l'adhésion de pseudomonas aeruginosa et bulkolderla cenocepacia"	3 750,00
	<b>Total A1SC</b>				<b>8 250,00</b>
	A1STIC	UPR5301	Mme IMBERTY	"Etudes structures- fonctions des lectines et adhésines de Pseudomonas aeruginosa et Burkholderia cenocepacia"	5 000,00
	<b>Total A1STIC</b>				<b>5 000,00</b>
<b>Total ASSOCIATION VAINCRE LA MUCOVISCIDOSE</b>					<b>194 965,00</b>
<b>APPLERA France</b>	A1BIOCEL	UMR6097	Pascal BARBRY	journée des plateformes protéomiques PACA	150,00
	<b>Total A1BIOCEL</b>				<b>150,00</b>
<b>Total APPLERA France</b>					<b>150,00</b>
<b>ASSOCIATION DE RECHERCHE SUR LA POLYARTHRITE</b>	A1INTERDISC	FRE2930	Mahel ZEGHOUF	subvention 2005-2006	3 333,34
	<b>Total A1INTERDISC</b>				<b>3 333,34</b>
	A1SPI	UMR7561	Patrick NETTER	2 <sup>ème</sup> versement subvention 2006-2007	6 666,67
			Patrick NETTER	1 <sup>er</sup> versement pour travaux de recherche 3 <sup>ème</sup> versement et solde subvention 2006-2007	6 666,67
	<b>Total A1SPI</b>				<b>20 000,00</b>
<b>Total ASSOCIATION DE RECHERCHE SUR LA POLYARTHRITE</b>					<b>23 333,34</b>
<b>ASSOCIATION FRANCAISE CONTRE LES MYOPATHIES</b>					<b>1 510 488,00</b>
<b>ASSOCIATION FRANCAISE CONTRE LES PYOPATHIES</b>	A1GENETIQUE	UMR5535	Marc SITBON	SUBV DdT1 2004 GROUPE E : solde "HTLV envelopes, their receptors, determinants of interaction and entry an application to neuromuscular targeting"	17 500,00
	<b>Total A1GENETIQUE</b>				<b>17 500,00</b>
	A1INTERDISC	UMR5203	Joël NARGEOT	SUBV MNM2 2006 GROUPE D : solde "Calcium channels in muscle and neuromuscular disorders"	30 000,00
<b>Total A1INTERDISC</b>				<b>30 000,00</b>	
<b>Total ASSOCIATION FRANCAISE CONTRE LES PYOPATHIES</b>					<b>47 500,00</b>

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total
ASSOCIATION FRANCE ALZHEIMER ET MALADIES APPARENTES	A1INTERDISC	UMR5203	Marie-Laure PARMENTIER	Projet "La recherche sur les causes et le traitement des maladie d'Alzheimer ou maladies apparentées"	42 000,00
	<b>Total A1INTERDISC</b>				<b>42 000,00</b>
<b>Total ASSOCIATION FRANCE ALZHEIMER ET MALADIES APPARENTES</b>					<b>42 000,00</b>
ASSOCIATION FRANCE PARKINSON	A1INTERDISC	UPR2197	VERNIER	SOUTIEN A L'ASSOCIATION France PARKINSON	30 000,00
	<b>Total A1INTERDISC</b>				<b>30 000,00</b>
<b>Total ASSOCIATION FRANCE PARKINSON</b>					<b>30 000,00</b>
ASSOCIATION MONEGASQUE CONTRE LES MYOPATHIES	A1GENETIQUE	UMR5535	Jamal TAZI	Projet "Développement d'une nouvelle stratégie thérapeutique pour la DMD par des molécules qui favorisent le saut d'exon et stabilisent l'ARNm"	53 000,00
	<b>Total A1GENETIQUE</b>				<b>53 000,00</b>
<b>Total ASSOCIATION MONEGASQUE CONTRE LES MYOPATHIES</b>					<b>53 000,00</b>
ASSOCIATION MUCOVISCIDOSE : ABCF 2	A1BIOINTEG	UMR6187	M. Frédéric BECQ	Pharmacologie des transporteurs ABC CFTR et MRP1	20 000,00
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>20 000,00</b>
<b>Total ASSOCIATION MUCOVISCIDOSE : ABCF 2</b>					<b>20 000,00</b>
ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE CONTRE LE CANCER	A1BIOCEL	LBCMCP UMR5088 (0250)	Arnaud BESSON	Acquisition microscope fluorescence Nikon 80i	58 000,00
		LBCMCP- UMR5088	Didier TROUCHE	Contrôle de la prolifération cellulaire par les enzymes modifiant la structure chromatinienne	31 100,00
		UMR6102	Michel PIERRES	Développement d'anticorps monoclonaux de souris, rat et lapin comme outils diagnostiques et thérapeutiques dans des approches de protéomique en immuno- cancérologie	35 000,00
		UMR5235	Catherine PICART	SUBV 7916 - Projet "Différenciation et motilité de cellules souches et cancéreuses sur des films biomimétiques fonctionnalisés de rigidité contrôlée"	10 000,00
		UMR5237	Paul MANGEAT	Dossier 7950 - Projet "Mesure in vivo d'interactions moléculaires par FRET- FLIM pour l'étude des mécanismes de cancérogenèse"	60 000,00
	<b>Total A1BIOCEL</b>				<b>194 100,00</b>
	A1BIOINTEG	UMR7622	Thierry JAFFREDO	ARC N° 8402	16 250,00
<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>16 250,00</b>	
A1GEN	UMR7592	CARTEAUD	ACHAT EQUIPEMENT	60 000,00	
<b>Total A1GEN</b>				<b>60 000,00</b>	

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total	
ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE CONTRE LE CANCER	A1GENETIQUE	LBME UMR5099	Olivier GADAL	Analyse quantitative et fonctionnelle de la dynamique des chromosomes : rôle de la transcription sur le mobilité chromosomique	50 000,00	
		UMR7592	CARTAUD	R2006 - REF ARC 7894	60 000,00	
		UMR8541	M. HYRIEN	ARC N° 7944	30 000,00	
		UMR5535	Etienne SCHWOB	Projet "La déprogrammation réplicationnelle est-elle une étape précoce de la tumorigenèse? Modèles génétiques et dynamique de réplication à haute résolution" Identification ARC 3149 Solde	39 300,00	
				Naomi TAYLOR	Dossier 7964 - Projet "Plateau technique de tri et d'analyse cellulaire : études fonctionnelles des interactions moléculaires en recherche fondamentale et pré- clinique"	48 000,00
		UMR8161/ 1236	David BERNARD	Equipements - AO R2006 - Recherche d'évènements génétiques impliqués dans le développement tumoral par criblages génétiques fonctionnels à haut débit.	40 000,00	
		UPR1142	Domenico MAIORANO	Annulation partielle de la Subvention 3156 - Projet "Régulation de la stabilité du génome" versée le 01/ 06/07 SUBV 3156 - Projet "Régulation de la stabilité du génome"	-5 000,00	
		<b>Total A1GENETIQUE</b>				<b>344 300,00</b>
		A1INTERDISC	IFR140	Unité	Subvention d'équipement	46 000,00
			UMR5203	Jean-Marc LEMAITRE	Subv 3155 - Projet "Rôle de la formation de domaines d'hétérochromatine spécifiques du vieillessement cellulaire"	77 500,00
	UMR7175		Kenneth TAKEDA	"Migration cellulaire et rôles des integrines, du cytosquelette et de la signalisation calcique"	25 000,00	
			Philippe RONDE	"Role de FAK dans la dynamique des plaques d'adhérence cellulaire"	20 000,00	
	UPR4301		Agnès DELMAS	Synthèse et caractérisation de protéines impliquées dans des processus cancéreux : vers de nouvelles approches anti-tumorales	30 000,00	
	<b>Total A1INTERDISC</b>				<b>198 500,00</b>	
<b>Total ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE CONTRE LE CANCER</b>					<b>813 150,00</b>	

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total
ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE SUR LA SCLÉROSE EN PLAQUES	A1BIOINT	UMR7102	M. CHEDOTAL	Rôle des sémaphorines transmembranaires	40 000,00
	<b>Total A1BIOINT</b>				<b>40 000,00</b>
<b>Total ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE SUR LA SCLÉROSE EN PLAQUES</b>					<b>40 000,00</b>
ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE SUR LA SCLÉROSE LATÉRALE AMYOTROPHIQUE	A1BIOINTEG	UMR7091	MILLECAMPS	Projet "Axonal proteomic analysis..."	15 000,00
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>15 000,00</b>
<b>Total ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE SUR LA SCLÉROSE LATÉRALE AMYOTROPHIQUE</b>					<b>15 000,00</b>
ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE SUR LA SCLÉROSE LATÉRALE AMYOTROPHIQUE ET AUTRES MALADIES DU MOTONEURONE	A1BIOINTEG	UMR6196	Jacques DURAND	Physiological properties of lumbar motoneurons in mutant mice model of amyotrophic lateral sclerosis	24 000,00
		UMR6216	Brigitte PETTMAN	Rôle de CRMP4 dans le développement précoce de la Sclérose Latérale Amyotrophique	21 000,00
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>45 000,00</b>
	A1INTERDISC	UMR6612	COZZONE	Evaluation du système cortico-spinal dans la SLA par IRM/SRM et stimulation magnétique transcrânienne en relation avec les données cliniques	74 360,00
<b>Total A1INTERDISC</b>				<b>74 360,00</b>	
<b>Total ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE SUR LA SCLÉROSE LATÉRALE AMYOTROPHIQUE ET AUTRES MALADIES DU MOTONEURONE</b>					<b>119 360,00</b>
ASSOCIATION POUR LE FINANCEMENT DES ESSAIS CLINIQUES CONTRE LE SIDA	A1BIOCEL	FRE2737	Erwann LORET	Travaux sur le vaccin TAT Oyi	2 500,00
	<b>Total A1BIOCEL</b>				<b>2 500,00</b>
<b>Total ASSOCIATION POUR LE FINANCEMENT DES ESSAIS CLINIQUES CONTRE LE SIDA</b>					<b>2 500,00</b>
ASSOCIATION Rétina France	A1BIOCEL	UMR5088	Pascale BELENGUER	Programme intitulé: "implication de la dynamique mitochondriale OPA1 dans la neuropathie optique de KJER"- Reliquat de crédit de l'appel d'offre de 2004	6 500,00
	<b>Total A1BIOCEL</b>				<b>6 500,00</b>
	A1BIOINTEG	UMR7168	Frank PFRIEGER	"Role of gliaderived cholesterol in the development and function of the retina,partII"	10 000,00
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>10 000,00</b>
	A1GENETIQUE	UMR5239	Thomas LAMONERIE	Rôle du gène Otx2 dans la rétine de souris : analyse par KO conditionnel	2 500,00
	<b>Total A1GENETIQUE</b>				<b>2 500,00</b>
A1INTERDISC	UMR5086	Germain GILLET	Caractérisation structurale et fonctionnelle de nouveaux ligands de la protéine de survie NR-13	1 000,00	
<b>Total A1INTERDISC</b>				<b>1 000,00</b>	
<b>Total ASSOCIATION Rétina France</b>					<b>20 000,00</b>

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total
ASSOCIATION STRASBOURGEOISE D'EVALUATION DES DOSAGES PAR IMMUNOANALYSE (ASEDIA)	A1BIOINTEG	UMR7191	Christian KELCHE	Soutien aux projets de recherches	2 196,05
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>2 196,05</b>
<b>Total ASSOCIATION STRASBOURGEOISE D'EVALUATION DES DOSAGES PAR IMMUNOANALYSE (ASEDIA)</b>					<b>2 196,05</b>
CENTRE NATIONAL INTERPROFESSIONNEL DE L'ECONOMIE LAITIERE	A1SHS	UMR7043	Pascal HINTERMEYER	Prj: "ALIMADO-Les comportements alimentaires à l'adolescence"	117 975,00
	<b>Total A1SHS</b>				<b>117 975,00</b>
<b>Total CENTRE NATIONAL INTERPROFESSIONNEL DE L'ECONOMIE LAITIERE</b>					<b>117 975,00</b>
CHAIRE DE RECH. MERCK FROSST/IRSC	A1BIOCEL	UMR6097	(vide)	(vide)	35 000,00
	<b>Total A1BIOCEL</b>				<b>35 000,00</b>
<b>Total CHAIRE DE RECH. MERCK FROSST/IRSC</b>					<b>35 000,00</b>
CLIENT OCCASIONNEL - CPD	A1BIOCEL	MOY2000	(vide)	(vide)	759,00
	<b>Total A1BIOCEL</b>				<b>759,00</b>
<b>Total CLIENT OCCASIONNEL - CPD</b>					<b>759,00</b>
COMITE NATIONAL DE BIOCHIMIE	A1BIOINTEG	UPR2357	GRIENENBERGER JM	"Soutien aux projets de recherches"	1 300,00
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>1 300,00</b>
<b>Total COMITE NATIONAL DE BIOCHIMIE</b>					<b>1 300,00</b>
CYSTINOSIS RESEARCH FOUNDATION	A1BIOINTEG	UPR1929	Bruno GASNIER	CRF du 10/06/07	28 471,50
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>28 471,50</b>
<b>Total CYSTINOSIS RESEARCH FOUNDATION</b>					<b>28 471,50</b>
CYSTINOSIS RESEARCH NETWORK	A1GENETIQUE	UMR5535	Vasiliki KALATZIS	Projet "Etudes de transfert de gène pour la cystinose" - 1 <sup>er</sup> versement	19 093,06
	<b>Total A1GENETIQUE</b>				<b>19 093,06</b>
<b>Total CYSTINOSIS RESEARCH NETWORK</b>					<b>19 093,06</b>
DIVERS DONS IPMC	A1BIOCEL	UMR6097	(vide)	(vide)	6 100,00
	<b>Total A1BIOCEL</b>				<b>6 100,00</b>
<b>Total DIVERS DONS IPMC</b>					<b>6 100,00</b>
EMBO FUNDS	A1GENETIQUE	LBME UMR5099	Jérôme CAVAILLE	Analyse fonctionnelle de micro genes imprimés d'ARN	6 000,00
	<b>Total A1GENETIQUE</b>				<b>6 000,00</b>
<b>Total EMBO FUNDS</b>					<b>6 000,00</b>
ENFANTS DE LA LUNE	A1GENETIQUE	FRE2939	Alain SARASIN	Don destiné à financer l'achat d'un analyseur d'images pour UDS et d'un trsfacteur d'ADN	35 000,00
	<b>Total A1GENETIQUE</b>				<b>35 000,00</b>
<b>Total ENFANTS DE LA LUNE</b>					<b>35 000,00</b>
Éric TRIGEAU	A1BIOINTEG	UMR6185	(vide)	Amélioration de la recherche sur le thème des accidents vasculaires cérébraux	56,00
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>56,00</b>
<b>Total Éric TRIGEAU</b>					<b>56,00</b>
FÉDÉRATION DES MALADIES ORPHELINES	A1GENETIQUE	UMR6061	Véronique DAVID	Etude "Holoprosencéphalie"	15 000,00
	<b>Total A1GENETIQUE</b>				<b>15 000,00</b>
<b>Total FÉDÉRATION DES MALADIES ORPHELINES</b>					<b>15 000,00</b>

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total
<b>FEDERATION POUR LA RECHERCHE SUR LE CERVEAU</b>	A1BIOINTEG	UMR7102	LEGENBRE	FRC APPEL OFFRES 2006	30 000,00
		UMR6216	Corinne BEURRIER	Characterization of the GABAergic and glutamatergic drives in the basal ganglia network in physiological and pathological conditions	30 000,00
			ROUGON Geneviève	Centre de stockage et de sauvegarde haute capacité de données d'imagerie et de calcul - Development of a data storage facility for imaging	120 796,00
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>180 796,00</b>
	A1GENETIQUE	UPR1142	Philippe LORY Joël NARGEOT	FRC 2006 : "Study of abnormal calcium channel trafficking"	30 000,00
<b>Total A1GENETIQUE</b>				<b>30 000,00</b>	
<b>Total FEDERATION POUR LA RECHERCHE SUR LE CERVEAU</b>					<b>210 796,00</b>
<b>FONDATION BETTENCOURT</b>	A1GENETIQUE	FRE2944	Slimane AIT-SI- ALI	Participation "coup d'élan 2005 pour la Recherche française" projet "régulation épigénétique de la reprogrammation musculaire : mécanisme de l'activation primaire des gènes de MyoD et d'extinction des gènes de prolifération" - Solde	70 000,00
	<b>Total A1GENETIQUE</b>				<b>70 000,00</b>
<b>Total FONDATION BETTENCOURT</b>					<b>70 000,00</b>
<b>FONDATION DE FRANCE</b>	A1BIOCEL	UMR6097	[vide]	[vide]	80 000,00
	<b>Total A1BIOCEL</b>				<b>80 000,00</b>
	A1BIOINTEG	UMR5230	Anne REBOUL	Etude longitudinale de l'acquisition du langage par les enfants autistes et mise au point de moyens d'évaluation des stratégies orthophoniques mises en œuvre chez les enfants autistes	3 000,00
			Anne REBOUL	Etude longitudinale de l'acquisition du langage par les enfants autistes et mise au point de moyens d'évaluation des stratégies orthophoniques mises en œuvre chez les enfants autistes	20 000,00
		UMR6216	Françoise HELMBACHER	Propagation d'une identité cellulaire par recrutement : un nouveau mécanisme de propagation des tumeurs	50 000,00
	UMR8542	M. PROCHIANTZ	Soutien pour le projet Identification of new therapeutic targets and strategies in Parkinson disease	44 000,00	

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total	
FONDATION DE FRANCE	A1BIOINTEG	UMR5227	Thomas BORAUD	Caractérisations électrophysiologiques des dyskénies chez le rat 6-OHDA	3 000,00	
		UMR5228	TAUPIGNON	maladie de Parkinson	17 000,00	
		UMR6187	Mohammed JABER	Thérapie par greffe de cellules embryonnaires au sein de la substance noire : résultats préliminaires projets et perspectives	45 000,00	
		UMR6216	Paolo GUBELLINI	Effet de la stimulation à haute fréquence du noyau subhalamique dans un modèle de la maladie de Parkinson chez le rat	22 000,00	
	<b>Total A1BIOINTEG</b>					<b>204 000,00</b>
	A1ENV	UMR5143	Philippe JANVIER	Soutien au projet "Paléontologie, paléobiogéographie et environnements au Paléozoïque" "missions Palé-Andines"	15 000,00	
	<b>Total A1ENV</b>					<b>15 000,00</b>
	A1GENETIQUE	LBME UMR5099	Didier TROUCHE	Rôle de l'histoire centromérique CENP-A dans l'assemblage et la maintenance d'un centromère actif chez les vertébrés	15 000,00	
				UMR5534	François MORLE	Modifications chromatinienne induites par la sur-expression du proto-oncogène FLI-1 dans les érythroleucémies
		UMR5535	Marc SITBON	Engagement 2003005016 Projet "Recherche de nouveaux virus humains responsables de leucémies et identification de motifs clés de l'enveloppe du virus de la leucémie humaine HTLV" : 2ème versement	13 000,00	
		UMR5535	Claude SARDET	Engagement 2007002088 - Projet "Rôle d'E4F1 dans l'hématopoïèse et la leucémogénèse" - 1er versement	30 000,00	
	<b>Total A1GENETIQUE</b>					<b>60 000,00</b>
	A1INTERDISC	UMR5203	Sylvie CLAEYSEN	Engagement 2033013918 - Projet "Thérapie génique de la maladie de Parkinson" Solde	7 000,00	
			Joël NARGEOT	Engagement 2005005376 Projet "Les récepteurs cardiaques de la vasopressine" 2ème versement	33 000,00	
		UMR7175	Philippe BOUCHER	Prj: " Signalisation par LRP et PPARy"	10 000,00	

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total
FONDATION DE FRANCE	A1INTERDISC	UMR7175	Canan NEBIGIL- DESAUBRY	"Role du récepteur EG- VEGFR-1 dans le système cardiovasculaire"	15 815,00
	<b>Total A1INTERDISC</b>				<b>65 815,00</b>
<b>Total FONDATION DE FRANCE</b>					<b>424 815,00</b>
FONDATION D'ENTREPRISE L'OCCITANE	A1SHS	UMR8562	Yannick JAFFRE	Recensement précis au Burkina dans la région de DORI de données relatives à la description des manières locales de nommer les maladies oculaires	6 000,00
	<b>Total A1SHS</b>				<b>6 000,00</b>
<b>Total FONDATION D'ENTREPRISE L'OCCITANE</b>					<b>6 000,00</b>
FONDATION D'ENTREPRISES EADS	A1STIC	LAAS UMR8001	Malik GHALLAB	Mécénat pour le projet ZEUXIS 2 <sup>ème</sup> acompte	75 000,00
	<b>Total A1STIC</b>				<b>75 000,00</b>
<b>Total FONDATION D'ENTREPRISES EADS</b>					<b>75 000,00</b>
FONDATION ELA	A1BIOINTEG	UMR6216	Pascale DURBEC	Adult stem cells for myelin repair	30 000,00
		UMR7191	Said GHANDOUR	"Correcting PLP Driven Myelin deficiencies: Cellular therapeutic approaches to restore a normal phenotype" "Mitochondrial impairment in Pelizaeus- Merzbacher Disease: Consequences for therapeutic strategies "Remyelination induction by thyroid hormone based therapy and assessment by diffusion tensor magnetic resonance imaging"	48 000,00 49 000,00
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>60 000,00</b>
	<b>Total FONDATION ELA</b>				
FONDATION FYSSEN	A1BIOINTEG	CERCO UMR5549	Ruffin VANRULLEN	Decoupage temporel de la perception visuelle	30 000,00
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>30 000,00</b>
	A1INTERDISC	UMR5203	Fabrice ANGO	Rôle des récepteurs membranaires dans la mise en place des réseaux neuronaux de type GABA	23 000,00
<b>Total A1INTERDISC</b>				<b>23 000,00</b>	
<b>Total FONDATION FYSSEN</b>					<b>53 000,00</b>
FONDATION GUEULES CASSÉES	A1SPI	UMR7052	H. PETITE	N° 643 - OR/OP	25 650,00
	<b>Total A1SPI</b>				<b>25 650,00</b>
<b>Total FONDATION GUEULES CASSÉES</b>					<b>25 650,00</b>
FONDATION INTERNATIONALE DE RECHERCHE EN PARAPLÉGIE	A1BIOINTEG	UMR7102	DUSART	projet New strategy to determine genes involved in the loss of axonal regeneration ability during development	23 438,10
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>23 438,10</b>
<b>Total FONDATION INTERNATIONALE DE RECHERCHE EN PARAPLÉGIE</b>					<b>23 438,10</b>
FONDATION Jérôme LEJEUNE	A1BIOCEL	MOY2000	(vide)	(vide)	15 000,00
	<b>Total A1BIOCEL</b>				<b>15 000,00</b>

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total
FONDATION Jérôme LEJEUNE	A1BIOINTEG	UMR5228	VEENSTRA	identification des résidus aminoacidiques	10 000,00
		UMR7102	CABOCHE	2/403	20 000,00
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>30 000,00</b>
	A1GENETIQUE	UPR1142	Erica LANA DE SARIO	Projet "Etude de la réplication de l'ADN chez des patients atteints d'ICF : recherche d'une cause de l'instabilité chromosomique"	12 000,00
			Gérard ROIZES	Subvention pour projet "ADN alpha satellite et centromère : non disjonction du chromosome 21"	12 000,00
			Sylvie ROQUIER	Projet "Implication d'une nouvelle protéine, ASAP dans la ségrégation méiotique des chromosomes et dans les maladies neurodégénératives"	20 000,00
	<b>Total A1GENETIQUE</b>				<b>44 000,00</b>
	A1INTERDISC	UPR4301	KIEDA Claudine	DNA Microarray hybridization to identify the GIRK2-induced gene expression changes in Down syndrome organospecific endothelial cells	10 000,00
	<b>Total A1INTERDISC</b>				<b>10 000,00</b>
	<b>Total FONDATION Jérôme LEJEUNE</b>				<b>99 000,00</b>
FONDATION POUR LA RECHERCHE MEDICALE	A1BIOCEL	MOY2000	(vide)	(vide)	114 000,00
		UMR5235	JF DUBREMETZ	Libéralité attribuée en tant que membre du conseil scientifique de la FRM	10 000,00
			Catherine PICART	Projet "Adhésion et différenciation de cellules souches sur des films multifonctionnels de structure et bioactivité contrôlée" Code FRM INE20061108297	45 500,00
		UMR5236	Jean-Michel MESNARD	2007 CX 34-1	10 000,00
		UMR6097	(vide)	(vide)	95 495,00
		UMR6098	Yves BOURNE	Relations structure- fonction de glycosyltransférases bactériennes : cibles potentielles pour le développement de nouveaux agents anti- infectieux	50 722,40
		UMR6102	Jonathan EWBANK	Voies de signalisation contrôlant la réponse anti-infectieuse chez C.elegans	100 000,00

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total	
FONDATION POUR LA RECHERCHE MEDICALE	A1BIOCEL	UMR6102	Bernard MALISSEN	Nouveaux modèles animaux de pathologies allergiques : analyse génétique du rôle du récepteur de type 1 pour les cysteinyl leukotrienes et des adaptateurs LAT et NTAL dans les déséquilibres Th1 et Th2 et l'anaphylaxie Tri et analyse en flux d'objets biologiques rouges-verts	9 000,00 309 764,00	
			Stéphane MERESSE	Bases cellulaire et moléculaire de la virulence de Salmonella : fonctions , cibles cellulaires et inhibition des effecteurs tardifs	113 430,00	
		UMR6543	S. NOELLI	Plateforme d'imagerie PRISM	57 926,14	
			(vide)	(vide)	178 767,00	
		UPR9022	Dominique FERRANDON	"Etudes fonctionnelles des relations hôtes pathogènes au cours des infections microbiennes de l'organisme modèle Drosophila melanogaster"	100 000,00	
	<b>Total A1BIOCEL</b>					<b>1 194 604,54</b>
	A1BIOINTEG	UMR8542	J.F. BRUNET	PROJET DEQ20061107923 1ER VERSEMENT	90 000,00	
		UMR6102	Bernard MALISSEN	Nouveaux modèles animaux de pathologies allergiques	45 650,00	
		UMR6150	Patrick DELMAS	Fonds fondation schlumberger pour l'éducation et la recherche	38 112,50	
		UMR6214	Maria-Carmen MARTINEZ	Modulations des phénotypes	45 000,00	
		UMR6216	Flavio MAINA	Mécanismes moléculaires et cellulaires de différenciation/survie neuronale induits par Met : application thérapeutique aux malades neurodégénératives	100 000,00	
			Pierre SEMERIVA	Vieillessement cardiovasculaire normal et pathologique	100 000,00	
		UMR7102	M. CABOCHE	FRM DLC2006206407	50 000,00	
			MARIANI	LIBERALITE 2007 MEMBRE CONSEIL SCIENTIFIQUE	10 000,00	
			RONDI-REIG	DLC20060206428	65 040,00	
UMR7191		Luc MARLIER	"Travaux sur les apnées du nouveau-né"	6 000,00		
UMR8542	PROCHIANTZ	DLC20060206418	110 000,00			

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total
FONDATION POUR LA RECHERCHE MEDICALE		UPR2357	Olivier VOINNET	"Fonct et Masse salariale post doctorant"	22 867,50
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>682 670,00</b>
	A1ENV	UMR7179	Fabienne AUJARD	Projet "Restriction calorique au long cours et vieillissement chez un primate : suivi des marqueurs cognitifs, métaboliques et chronobiologiques" - 2 <sup>ème</sup> tranche	63 400,00
	<b>Total A1ENV</b>				<b>63 400,00</b>
	A1GENETIQUE	UMR8161/ 1236	David TULASNE	Projet : "Les clivages protéolytiques de MET révèlent de nouvelles fonctions du récepteur"	30 000,00
		UMR5239	Pierre JURDIC	Voies d'activation de l'ostéoclastogenèse et physiopathologie osseuse	100 000,00
			Pierre JALINOT	Projet de recherche	10 000,00
		UMR6061	Roland LE BORGNE	aide à la recherche	45 735,00
			Michel PHILIPPE	PRIX Raymond ROSEN	27 000,00
		UMR7104	Hélène PUCCIO	"Mieux comprendre la fonction de la frataxine et les mécanismes moléculaires impliqués dans l'ataxie de Friedreich"	74 000,00
		UMR7592	COPPEY-MOISAN	DGE20061007735	300 000,00
		UPR1142	Frédéric GACHON	INE20061108347 : rôle du facteur de transcription ATF-5 dans la régulation du métabolisme par les rythmes circadiens	43 265,00
			MECHALI	Libéralité attribuée en tant que membre du conseil scientifique de la FRM	10 000,00
			Philippe PASERO	Subv DEQ20051205770 - 2EME VERSEMENT - Projet "Réplication, cohésion des chromatides sœurs et instabilité génétique"	90 799,00
	UPR2167	BETERMIER DEMARIAUX	Réarrangements programmés du génome chez le paramécie: mécanismes et régulation	45 065,00	
	<b>Total A1GENETIQUE</b>				<b>775 864,00</b>
	A1INTERDISC	UMR5203	Fabrice ANGO	Projet "Rôle des récepteurs métabotropiques dans la mise en place des réseaux de neurones de type GABA dans le cervelet" Code FRM INE20061108378	44 464,00
			Stéphanie BARRERE LEMAIRE	2007 CX 34-3	10 000,00

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total
<b>FONDATION POUR LA RECHERCHE MEDICALE</b>	A1INTERDISC	UMR5203	Nathalie GUERINEAU	Projet DGE20061007751 intitulé "Dynamique et organisation spatiale des communications intercellulaires : implications en pathologie" : 1 <sup>er</sup> versement	250 297,36
			Philippe MARIN	DEQ20051205763 - Projet "Réseaux multiprotéiques associés aux cibles des antidépresseurs et homéostasie de la neurotransmission sérotoninergique" 2 <sup>ème</sup> versement	100 000,00
		UMR52036	Jean-Marc LEMAITRE	Subvention pour projet "Rôle de la formation de domaines d'hétérochromatine spécifiques du vieillessement cellulaire : un moyen pour la cellule d'éviter la néoplasie?"	45 735,00
		UMR7175	Andrii KLYMCHENKO	"Nanotubes organiques auto-assemblés comme nouveaux outils pour la thérapie génique"	45 000,00
		UMR7178	Alain VAN DORSELAER	"Grands Equipementz pour la Recherche Biomédicale"	315 000,00
		UMR8081	Anne LEROY WILLIG	Participation à l'achat d'accessoires pour imageur 4.7T	114 366,90
<b>Total A1INTERDISC</b>					<b>924 863,26</b>
<b>Total FONDATION POUR LA RECHERCHE MEDICALE</b>					<b>3 641 401,80</b>
<b>FONDATION PRINCESSE GRASSE</b>	A1BIOCEL	UMR6097	E. LALLI	cancer du cortex surrénal des enfants	3 000,00
	<b>Total A1BIOCEL</b>				<b>3 000,00</b>
<b>Total FONDATION PRINCESSE GRASSE</b>					<b>3 000,00</b>
<b>FONDATION THERESE ET RENE PLANIOL POUR L'ETUDE DU CERVEAU</b>	A1BIOINTEG	UMR6196	Christina SCHMITZ	Apprentissage de la technique de mesure de la poursuite oculaire dans une population d'enfants avec autisme	6 000,00
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>6 000,00</b>
<b>Total FONDATION THERESE ET RENE PLANIOL POUR L'ETUDE DU CERVEAU</b>					<b>6 000,00</b>
<b>FONDATION YVES ROCHER</b>	A1ENV	UMR5175	Doyle MCKEY	Projet "Maintien de la biodiversité du manioc au Vanuatu"	20 000,00
	<b>Total A1ENV</b>				<b>20 000,00</b>
<b>Total FONDATION YVES ROCHER</b>					<b>20 000,00</b>
<b>FRANCE CANCER</b>	A1BIOINTEG	UMR6548	[vide]	[vide]	4 500,00
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>4 500,00</b>
<b>Total FRANCE CANCER</b>					<b>4 500,00</b>
<b>GEFLUC</b>	A1BIOCEL	UMR8619	KANELLOPOULOS	GEFLUC PARIS ILE DE France	9 000,00
	<b>Total A1BIOCEL</b>				<b>9 000,00</b>
	A1GENETIQUE	UMR7592	FLAGIELLO	ANNEE 2007	9 000,00
<b>Total A1GENETIQUE</b>				<b>9 000,00</b>	
<b>Total GEFLUC</b>					<b>18 000,00</b>

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total
GEFLUC MONTPELLIER	A1GENETIQUE	UMR5535	Patrice LASSUS	"Identification et caractérisation des nouveaux gènes suppresseurs de tumeurs impliqués dans le développement des carcinomes hépatocellulaires"	8 000,00
	<b>Total A1GENETIQUE</b>				<b>8 000,00</b>
<b>Total GEFLUC MONTPELLIER</b>					<b>8 000,00</b>
GENEVA INTERNATIONAL FOUNDATION FOR RESEARCH IN PARAPLEGIA	A1BIOINTEG	UMR7102	I. DUSART	CONTRAT IRP F 016/06	22 864,08
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>22 864,08</b>
<b>Total GENEVA INTERNATIONAL FOUNDATION FOR RESEARCH IN PARAPLEGIA</b>					<b>22 864,08</b>
HIGH Q FOUNDATION	A1BIOINTEG	UMR6184	SARRAILH	Glial dysfunction in HD : genetic and molecular analysis on transgenic models of drosophila	34 257,76
		UMR6216	BIRMAN	Glial dysfunction in HD : genetic and molecular analysis on transgenic models of drosophila	33 925,29
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>68 183,05</b>
<b>Total HIGH Q FOUNDATION</b>					<b>68 183,05</b>
HOWARD HUGHES MEDICAL INSTITUTE-HHMI	A1BIOCEL	UPR9022	Elena LEVASHINA	Don "international Research Scholars Program of the HHMI"	73 189,35
	<b>Total A1BIOCEL</b>				<b>73 189,35</b>
<b>Total HOWARD HUGHES MEDICAL INSTITUTE-HHMI</b>					<b>73 189,35</b>
HUMAN FRONTIER SCIENCE PROGRAM ORGANIZATION	A1BIOINTEG	UMR7102	CAULI	RGY70/2007	85 330,00
		UPR2357	Manfred HEINLEIN	Soutien aux projets de recherches	79 583,63
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>164 913,63</b>
	A1INTERDISC	UMR8550	CROQUETTE	RGP3/2007	92 732,69
		UMR5203	Fabrice ANGO	Projet CDA 0015/2006-C : Role of axon guidance cues in the development of GAGAergic circuitry 2ème versement	70 156,00
		UMR8552	DAHAN	RGP5/2007	85 172,40
<b>Total A1INTERDISC</b>				<b>248 061,09</b>	
<b>Total HUMAN FRONTIER SCIENCE PROGRAM ORGANIZATION</b>					<b>412 974,72</b>
HUSSER Eric	A1INTERDISC	UMR7178	Jean-Louis GUYONNET	Recherches sur le cancer	500,00
	<b>Total A1INTERDISC</b>				<b>500,00</b>
<b>Total HUSSER Eric</b>					<b>500,00</b>
IGR & D	A1GENETIQUE	FRE2939	Guido KROEMER	Don destiné à soutenir l'activité de recherche du labo	5 000,00
	<b>Total A1GENETIQUE</b>				<b>5 000,00</b>
<b>Total IGR &amp; D</b>					<b>5 000,00</b>
INSTITUT ALZHEIMER	A1INTERDISC	UMR5022	Emmanuel BIGAND	Bourse de Musicothérapie 2006	5 000,00
	<b>Total A1INTERDISC</b>				<b>5 000,00</b>
<b>Total INSTITUT ALZHEIMER</b>					<b>5 000,00</b>

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total
<b>INSTITUT DE RECHERCHE SCIENTIFIQUES SUR LES BOISSONS</b>	A1BIOINTEG	UMR7622	M. UMBAUHER	CONTRAT 2007/28 1ER VERSEMENT	4 000,00
		UMR8541	V. MEZGER	CONTRAT 2007/16 1ER VERSEMENT	3 500,00
		UMR7622	UMBHAUER	N°2006/28	4 000,00
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>11 500,00</b>
	A1GENETIQUE	UMR8541	MEZGER	N° 2007/16	3 500,00
<b>Total A1GENETIQUE</b>				<b>3 500,00</b>	
<b>Total INSTITUT DE RECHERCHE SCIENTIFIQUES SUR LES BOISSONS</b>					<b>15 000,00</b>
<b>INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE</b>	A1BIOINTEG	UMR7102	A. TREMBLEAU	Equipe de recherche labellisée ICM 2eme versement	30 000,00
		UMR8542	TREMBLEAU	Neuroscience Grant Application (NGA)	30 000,00
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>60 000,00</b>
<b>Total INSTITUT DU CERVEAU ET DE LA MOELLE EPINIÈRE</b>					<b>60 000,00</b>
<b>INSTITUT EUROPLACE DE FINANCES</b>	A1MATH	UMR7599	PHAM	grant: programme de recherche (bourse)	10 000,00
	<b>Total A1MATH</b>				<b>10 000,00</b>
<b>Total INSTITUT EUROPLACE DE FINANCES</b>					<b>10 000,00</b>
<b>INSTITUT POUR LA RECHERCHE SUR LA MOELLE EPINIÈRE</b>	A1BIOINTEG	UMR7102	CHEDOTAL	FRM IRM 2006 SOLDE	4 320,00
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>4 320,00</b>
<b>Total INSTITUT POUR LA RECHERCHE SUR LA MOELLE EPINIÈRE</b>					<b>4 320,00</b>
<b>INSTITUT POUR LA RECHERCHE SUR LA MOELLE EPINIÈRE ET L'ENCEPHALE</b>	A1BIOINTEG	UMR6216	Genevieve ROUGON	Evaluation du potentiel thérapeutique d'un peptide mimétique de molécule d'adhérence sur les lésions de la moelle épinière	6 350,00
				Evaluation par imagerie biphotonique in vivo des relations entre vascularisation et régénération neuronale dans un modèle de lésion de moelle chez la souris	8 600,00
	UMR7101	F. NOTHIAS	appel d'offre 2007 1 <sup>er</sup> versement	16 200,00	
	UMR6149	Christian XERRI	Thérapie cellulaire et rééducation fonctionnelle après lésion traumatique de la moelle épinière Thérapie cellulaire et rééducation fonctionnelle après lésion traumatique de la moelle épinière : réparation médullaire, récupération comportementale et plasticité corticale	38 835,00	
	UMR6184	Michel KHXRESTCHATISKY	Nouvelles stratégies thérapeutiques pour la réparation des lésions traumatiques de la moelle épinière	4 300,00	
					23 346,00

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total
<b>INSTITUT POUR LA RECHERCHE SUR LA MOELLE EPINIÈRE ET L'ENCEPHALE</b>	A1BIOINTEG	UMR6196	BRANCHEREAU	Modulation des systèmes inhibiteurs au cours de l'ontogénèse et dans la plasticité fonctionnelle du réseau locomoteur spinal	8 620,00
	A1BIOINTEG	UMR6196	VINAY/BROCARD	Contribution du courant sodique persistant dans la plasticité du réseau locomoteur	15 750,00
		UMR6216	ROUGON Genevieve	Evaluation par imagerie biphotonique in vivo des relations entre vascularisation et régénération neuronale dans un modèle de lésion de moelle chez la souris	8 640,00
		UMR7102	LOHOF	IRME 2006	12 240,00
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				
<b>Total INSTITUT POUR LA RECHERCHE SUR LA MOELLE EPINIÈRE ET L'ENCEPHALE</b>					<b>142 881,00</b>
<b>L.E.C.M.A</b>	A1BIOCEL	UMR6097	[vide]	[vide]	30 000,00
	<b>Total A1BIOCEL</b>				
<b>Total L.E.C.M.A</b>					<b>30 000,00</b>
<b>LADRHEC</b>	A1BIOCEL	UMR6201	Arnaud JACCARD	Recherche sur l'Amylose AL	5 000,00
	<b>Total A1BIOCEL</b>				
<b>Total LADRHEC</b>					<b>5 000,00</b>
<b>LES ENTREPRISES CONTRE LE CANCER</b>	A1BIOCEL	UMR8619	LETELLIER	SUBVENTION GEFLUC	9 000,00
	<b>Total A1BIOCEL</b>				
<b>Total LES ENTREPRISES CONTRE LE CANCER</b>					<b>9 000,00</b>
<b>LIGUE NATIONALE CONTRE LE CANCER</b>	A1BIOCEL	FRE2852	Mme REBOUD	r04/75-106	1 089,00
		FRE2870	Patrick MELHEN	La notion de récepteur à dépendance : l'apoptose à l'interface entre le développement du système nerveux et le contrôle de la tumorigénèse	78 000,00
		FRE3011	Tadamasa OOKA	Etude des gènes viraux et cellulaires impliqués dans le développement des cancers épithéliaux humains associés au virus d'Epstein-Barr et potentiellement utilisables en thérapie antivirale et/ou antitumorale	15 000,00
		UMR5238	Patrick MEHLEN	La notion de récepteur à dépendance : l'apoptose à l'interface entre le développement du système nerveux et le contrôle de la tumorigénèse	52 000,00
		UMR6102	Eric VIVIER	Immunité Innée, cellules NK et surveillance anti-tumorale	100 000,00
		UMR7151	H. DE THE	Equipe Labellisée année 2007 2 <sup>ème</sup> versement	60 000,00

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total
LIGUE NATIONALE CONTRE LE CANCER	A1BIOCEL	UMR7151	DE THE	Equipes labellisées 2007	90 000,00
		UMR8122	Thierry HEIDMANN	Projet "Rôle de l'immunosuppression médiée par les rétrovirus endogènes et les rétrovirus infectieux dans la croissance tumorale : identification des domaines effecteurs, mécanismes de l'immunosuppression, mise en place de nouvelles stratégies thérapeutiq  Soutien au projet "Rôle de l'immunosuppression médiée par les rétrovirus endogènes et les rétrovirus infectieux dans la croissance tumorale : identification des domaines effecteur, mécanismes de l'immunosuppression, mise en place de nouvelles stratégies t	44 000,00
		UMR8126	Pierre BUSSON	Subvention 2007	15 000,00
		UMR5088	Bernard DUCOMMUN	Recherche sur le cancer : Programme "équipes labellisées" 2007-2eme reconduction (2005)	100 000,00
			Anastassia HATZOGLU- ROBBIOLA	Recherche sur la cencer, comité du Gers : Programme "équipes labellisées".Subvention 2006  Recherche sur le cancer: programme "équipes labellisées"	5 000,00  10 000,00
		UMR5237	COOPMAN Peter	Equipe Labellisée LA LIGUE 2007 - Projet "Mécanisme d'action de la protéine tyrosine kinase Syk, un nouveau candidat supprimeur de tumeurs dans le cancer du sein" : 1er versement 60%	33 600,00
			Sandrine FAURE Pierre ROUX	Equipe Labellisée LA LIGUE 2007 - Projet "Mécanisme d'action de la protéine tyrosine kinase Syk, un nouveau candidat supprimeur de tumeurs dans le cancer du sein" : Solde	22 400,00
			Thierry LORCA	Projet "GTPases Rho, crêtes neurales et mélanomes invasifs"	28 000,00
				Avenant à l'engagement Equipe Labellisée LA LIGUE 2006 - Projet "Etude de la mitose et de ses points de contrôle" : 1 <sup>er</sup> versement 60%	36 000,00

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total	
LIGUE NATIONALE CONTRE LE CANCER	A1BIOCEL	UMR5237	Thierry LORCA	Avenant à l'engagement Equipe Labellisée LA LIGUE 2006 - Projet "Etude de la mitose et de ses points de contrôle" : solde	24 000,00	
		UMR6102	Philippe PIERRE	Régulation de l'apprêtement des antigènes endogènes et conséquences sur la fonction des cellules dendritiques	70 000,00	
		UMR6543	(vide)	(vide)	426 632,00	
		UMR7151	Mme LAVAU	PROJET ANALYSE DES LEUCEMIES INDUITES PAR LES PROTEINES DE FUSION MLL	5 056,00	
		UMR7592	Mme DARGEMON T	Equipes labellisées Ligue 2007	15 000,00	
	<b>Total A1BIOCEL</b>					<b>1 296 777,00</b>
	A1BIOINT	1231	Virginie DANGLES-MARIE	Frais de fonctionnement	25 000,00	
	<b>Total A1BIOINT</b>					<b>25 000,00</b>
	A1BIOINTEG	UMR5241	Béatrice COUSIN- DELARU	Utilisation des cellules dérivées des tissus adipeux extra médullaire dans la thérapie cellulaire des cancers dont les cancers du tractus gastro-intestinal	15 000,00	
		UMR5242	Jean-Marc VANACKER	Récepteur nucléaire orphelin ERRA et cancer de la prostate	20 000,00	
		UMR6216	André LE BIVIC	Rôle du complexe Crumbs dans l'architecture et le contrôle de la prolifération des cellules épithéliales	72 000,00	
		UMR7622	De Li SHI	Subvention RS06/75-17 2 eme versement	9 997,00	
		UMR6185	Edwige PETIT	Thérapie anti- angiogénique pour les glioblastomes d'intérêt d'une stratégie combinatoire utilisant une approche cellulaire et moléculaire	8 000,00	
		UMR6187	Nicolas BOURMEYSTER	Rôle des petites protéines G de la famille Rho dans la signalisation induite par BCR-ABL	10 000,00	
			Corinne CHADENEAU	Etude des mécanismes moléculaires de la différenciation cellulaire induite par des neuropeptides dans des lignées de neuroplastonne hymain	15 000,00	
Marc MESNIL	Etude de l'effet suppresseur de tumeur des jonctions communicantes et de leur implication dans la sensibilité chimiothérapeutique		10 000,00			

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total	
LIGUE NATIONALE CONTRE LE CANCER	A1BIOINTEG	UMR6187	Omar BENZAMOUR & Valérie CORONAS	Recherche de molécules régulant la prolifération des cellules souches neurales : utilisation potentielle dans le traitement de gliomes	16 000,00	
			M. MESNIL	Etude de l'effet suppresseur de tumeur des jonctions communicantes et de leur implication dans la sensibilité chimiothérapeutique	5 000,00	
		UMR6547	Claude BEAUDOIN	Rôle des protéines chaperonnes d'histones dans le développement et la progression du cancer de la prostate	20 000,00	
			Silvère BARON	Rôle des récepteurs nucléaires LXRs dans la survie des cellules de cancer de prostate humaines	16 000,00	
		UMR7131	BAUVOIS	RS 07/75-55	25 000,00	
		UMR7134	A. DOUCET	AD/YS/07/01-6 LNCC R05/75-43	25 000,00 294,00	
		UMR7622	SHI DE LI	RS 07/75-25	25 000,00	
		UPR9040	RUAT	Aide a la recherche	25 000,00	
	<b>Total A1BIOINTEG</b>					<b>317 291,00</b>
	A1BIONTEG	UMR7622	Mme CEREGHINI	rf06/75-48	9 909,00	
			M. JAFFREDO	r04/75-158	257,00	
	<b>Total A1BIONTEG</b>					<b>10 166,00</b>
	A1ENV	FRE2766	Valérie THIERRY	Modulateurs potentiels de kinases impliquées dans l'apoptose	5 000,00	
	<b>Total A1ENV</b>					<b>5 000,00</b>
	A1GEN	442	Philippe DJIAN	Frais de fonctionnement	25 000,00	
		UMR8541	HYRIEN	RS07/75-32	6 921,00	
	<b>Total A1GEN</b>					<b>31 921,00</b>
	A1GENETIQUE	FRE2939	Alain SARASIN	Solde de la subvention 2006	10 000,00	
				Subvention 2007	22 000,00	
			Filippo ROSSELLI	Financement du projet "connexion FANC/BRCA : entre réparation de l'ADN et transcription" - 1er versement 2007	39 000,00	
				Projet "connexion FANC/ BRCA : entre réparation de l'ADN et transcription" 2ème versement	26 000,00	
FRE2944		Mounira CHELBI- ALIX	Subvention 2007	25 000,00		
FRE2969		Patrick GAUDRAY	Propriétés Biochimiques de la Menin,oncosuppresseur dans les néoplasies endocrines multiples de type	20 000,00		
LBME UMR5099		HENRY	Recherche sur le cancer:programme"équi pes labellisées"2007 (40%)	30 800,00		

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total
LIGUE NATIONALE CONTRE LE CANCER	A1GENETIQUE	LBME UMR5099	Hélène RICHARD- FOY	Echappement des cellules cancéreuses mammaires aux thérapies anti-hormonales	17 000,00
		UMR5201	Serge MANIE	Projet de recherche	15 000,00
			Ivan MIKAELIAN	Projet de recherche	12 000,00
			Chang Xian ZHANG	Projet de recherche	15 000,00
		UMR5239	Eric GILSON	Rôles des télomères dans la transformation maligne des cellules humaines	72 000,00
			Eric GILSON	Rôles des télomères dans la transformation maligne des cellules humaines	48 000,00
		UMR5534	François MORLE	Exploration des multiples fonctions et modes d'action du proto- oncogène fli-1 dans le contrôle de l'hématopoï_ se normale et la leucémogénèse	28 000,00
				Exploration des multiples fonctions et modes d'action du proto- oncogène fli-1 dans le contrôle de l'hématopoïèse normale et la leucémogénèse	42 000,00
		UMR7592	D. DARGEMONT	Equipe labellisée 2007 2 <sup>ème</sup> versement	10 000,00
		UMR217	LOPEZ	Régulation de la répartiton des cassures double chaines chez les mammifères	26 000,00
			B. LOPEZ	Régulation de la réparation des cassures double chaines chez les mammifères.	39 000,00
		UMR5099	Yves HENRY	Recherche sur le cancer: Programme "équipes labellisées" 2007	46 200,00
		UMR5535	Edouard BERTRAND	Equipe Labellisée LA LIGUE 2007 - Projet "Les origines de réplication et facteurs associés : rôle dans les équilibres prolifération- différenciation et leur rupture" : 1 <sup>er</sup> versement 60%	52 200,00
				Equipe Labellisée LA LIGUE 2007 - Projet "Les petits ARN non-codants et le cancer" Solde	34 800,00
	Marc PIECHACZYK	Avenant à l'engagement Equipe Labellisée LA LIGUE 2005 - Projet "Le compexe transcriptionnel AP-1 : régulation/activité dans les cellules normales et cancéreuses et implication dans le contrôle de la réponse immunitaire" : 1 <sup>er</sup> versement 60%	72 000,00		

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total	
<b>LIGUE NATIONALE CONTRE LE CANCER</b>	A1GENETIQUE	UMR5535	Marc PIECHACZYK	Avenant à l'engagement Equipe Labellisée LA LIGUE 2005 - Projet "Le complexe transcriptionnel AP-1 : régulation/activité dans les cellules normales et cancéreuses et implication dans le contrôle de la réponse immunitaire" : Solde	48 000,00	
			Martin VILLALBA	Projet "Identification of ERK5 targets by DNA microarrays"	5 000,00	
	UMR6061			Marc DENIS	Etude	16 000,00
				Vincent LEGAGNEUX	Etude	11 500,00
				Marie-Dominique GALIBERT	Projet "Approches génomiques du Mélanome et Gène TYRP1"	5 000,00
					Projet "Mélanome"	19 000,00
				Virginie GANDEMER	Projet "Leucémie de l'enfant"	27 500,00
				Claude PRIGENT	"subvention équipe labellisée"	39 000,00
					"subvention équipe labellisée" protéine kinase	26 000,00
	Jean-Pierre TASSAN	Etude	12 500,00			
	UMR7592			POIRIER	RS 07/75-57	25 000,00
				PRIOLEAU	RS 07/75-46	25 000,00
				STRICK	RS 07/75-69	42 000,00
	UMR8161/ 1236			Albin POURTIER	Contribution du stroma sénescence à l'émergence tumorale des cellules épithéliales	10 000,00
				David TULASNE	Le récepteur tyrosine kinase MET est une cible fonctionnelle des caspases	30 000,00
				Dominique LEPRINCE	Développement de tumeurs spontanées chez des souris déficientes pour le recrutement du co- répresseur CtBP par le produit du gène suppresseur de tumeur HIC1	30 000,00
				Martine DUTERQUE	Etude du rôle du gène Erg in vivo par inactivation conditionnelle chez la souris	10 000,00
				Nicole DUPONT	Conception et synthèse d'inhibiteurs originaux du récepteur c-Met vectorisés par des nanocapsules lipidiques	15 000,00
				Yvan DE LAUNOIT	Rôle de l'ubiquitine ligase COP1 dans la régulation transcriptionnelle induite par les oncogènes du groupe PEA3	38 000,00

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total		
LIGUE NATIONALE CONTRE LE CANCER	A1GENETIQUE	UMR8541	HYRIEN	RS07/75-32 RT07/75-32	9 521,00 8 558,00		
		UPR1142	Marcel MECHALI	Equipe Labellisée LA LIGUE 2007 - Projet "Les origines de réplication et facteurs associés : rôle dans les équilibres prolifération- différenciation et leur rupture" : Solde	46 800,00		
					Equipe Labellisée LA LIGUE 2007 - Projet "Les petits ARN non-codants et le cancer" : 1er versement 60%	70 200,00	
		UPR2167	Sylvie ROQUIER	Projet ASAP "Une nouvelle protéine du fuseau mitotique, phosphorylée par Aurora-A et P1k1 et surexprimée dans les cancers du sein et de l'ovaire : implication en tumorigenese"	25 000,00		
					FRAIS EQUIPEMENT ET FONCTIONNEMENT(cons ommables de laboratoires	3 299,00	
		SERAPHIN	Crédits de fonctionnement "équipe labellisée LIGUE" Mécanismes et dérégulations du contrôle post- transcriptionnel de l'expression des gènes lors de la dégradation des ARNs messagers	54 000,00			
				36 000,00			
		<b>Total A1GENETIQUE</b>					<b>1 389 878,00</b>
		A1INTER	1204	Alain TRAUTMANN	Subvention pour le projet " fonctionnement de la synapse"	100 000,00	
				CLARA NAHMIAS	Frais de fonctionnement	40 000,00	
	DR MARULLO			SUBVENTION DE FONCTIONNEMENT	20 000,00		
	Maria-Grazia CATELLI			Subvention pour la recherche concernant les tumeurs oestrogeno- indépendantes	294,00		
	<b>Total A1INTER</b>					<b>160 294,00</b>	
	A1INTERDISC	FRE2930	CARLIER	APPEL D'OFFRES EQUIPES LABELLISEES LA LIGUE 2007 Contrôle de l'assemblage de l'actine dans les processus de motilité et d'adhésion: approche biochimique, biophysique et biomimétique	49 200,00 32 800,00		
KNOSSOW				Equipes labellisées LA LIGUE 2006 2 <sup>ème</sup> année Equipes labellisées LA LIGUE 2006 Reconduction 2 <sup>ème</sup> année	10 000,00 15 000,00		

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total
LIGUE NATIONALE CONTRE LE CANCER	A1INTERDISC	FRE2931	Vincent GELI	Dynamique et dysfonctionnement de la chromatine télomérique. Signalisation de la sénescence réplivative	95 000,00
		IPBS UMR5089	HOFFMAN	Identification de nouveaux marqueurs diagnostiqués dans les cancers: la surexpression des ADN polymerases adaptatives signature d'une forte instabilité génétique	32 000,00
			Jean Philippe GIRARD	Cellules endothéliales et cancer	36 000,00
			Ahmed Amine KHAMLICH	DETERMINANTS STRUCTURAUX ET PHYSIOLOGIQUES DE L'INSTABILITE GENETIQUE DANS LE LOCUS DES IMMUNOGLOBULINES	20 000,00
			Bernard SALLES	REPARATION DES CASSURES DOUBLE BRINS DE L'ADN...	66 000,00
			Jean-Philippe GIRARD	CELLULES ENDOTHELIALES ET CANCER	54 000,00
			Jean-Sébastien HOFFMANN	IDENTIFICATION DE NOUVEAUX MARQUEURS DIAGNOSTIQUES DANS LES CANCERS : LA SUREXPRESSON DES ADN POLYMERASES ADAPTATIVES SIGNATURE D'UNE FORTE INSTABILITE GENETIQUE	48 000,00
			UMR 5086	Attilio DI PIETRO	Projet de recherche
			Abdel AOUACHERIA	Etude du mécanisme d'insertion membranaire des protéines de la famille Bcl-2 ; conception de nouvelles molécules bio-actives	20 000,00
		UMR5086	Patrica ROUSSELLE	Projet de recherche	9 000,00
		UMR5089	Bernard SALLES	Recherche sur le cancer: "équipes labéllisées"- 2eme versement	44 000,00
		UMR5203	A EVRARD	Projet "Etude du rôle potentiel du récepteur des xénobiotiques PXR dans la réponse cellulaire à la chimiothérapie du cancer colorectal"	15 000,00
			Philippe JAY	Equipe Labellisées 2007 : équipe labellisée en 2006 - 1 <sup>ère</sup> reconduction (2 <sup>ème</sup> versement) Equipe Labellisées 2007 : équipe labellisée en 2006 - 1 <sup>ère</sup> reconduction (6080)	32 000,00 48 000,00

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total	
LIGUE NATIONALE CONTRE LE CANCER	A1INTERDISC	UMR6204	M. TAKAHASHI	Projet "aide à la recherche" 1 <sup>er</sup> versement	12 500,00	
		UMR7057	LADOUX	R06/75-59	18 789,00	
		UMR7175	Danièle ALTSCHUH	"Développement de stratégies SPR d'identification de ligands pour des protéines impliquées dans les cancers, en vue d'applications thérapeutiques3	40 000,00	
			Philippe RONDE	"Role de FAK dans l'invasion tumorale:analyses cellulaires et cibles thérapeutiques3	12 600,00	
		UMR8612	Michel RENOIR	Acétylation des récepteurs des oestrogènes dans les cancers du sein et de l'ovaire Subvention de fonctionnement pour équipe de Mle URBINATI.	39 993,09	
				RENOIR	Travail de thèse de Mlle Giorgia URBINATI Equipe 8	15 000,00
		UPR4301	Bertrand CASTAING	Bases Structurales et fonctionnelles de l'élimination des purines oxydées de l'ADN par les systèmes enzymatiques de réparation de l'ADN par E Excision de base : deux modèles d'étude, la protéine bactérienne Fpg et son homologue fonctionnel eucaryote, la p	19 000,00	
				Agnès DELMAS	Immunothérapie anti- cancéreuse : Synthèse totale de la macromolécules glycosylés mimes de la protéine tumorale MUC1	18 000,00
				Christian DAMBLON	Inhibition de la voie MAP- kinase par conception rationnelle d'inhibiteurs de Raf-1, mimes topologiques de PEBP	16 000,00
				Bertrand CASTAING	Bases structurales et fonctionnelles de l'élimination des purines oxydées de l'ADN par les systèmes enzymatiques de réparation de L'ADN par excision de base : deux modèles d'étude, la protéine bactérienne Fpg et son homologue fonctionnel eucaryote, la pro	20 000,00

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total	
<b>LIGUE NATIONALE CONTRE LE CANCER</b>	A1INTERDISC	UPR4301	Eva JAKAB TOTH	Multimodal (MRI and Optical Imaging) Contrast Agents for Cancer Imaging	19 000,00	
			Patrick MIDOUX	Immunisation et thérapie anti-mélanome par des lipopolyplexes contenant de l'ARN messenger d'un antigène tumoral et des acides nucléiques agonistes des récepteurs TLRs	20 000,00	
			Friedrich PILLER	Développement d'un crible génétique pour rechercher dans des extraithèques et chimiothèques des molécules activées dont la cible pharmacocologique est un complexe ARN-Protéine : application à la recherche d'inhibiteurs de la télomérase	20 000,00	
			Rachid RAHMOUNI	Synthèse et évaluation du métabolisme d'analogues immunogènes de N-acétylgalactosamine (GalNac)	17 000,00	
	<b>Total A1INTERDISC</b>					<b>943 882,09</b>
	A1SC	UMR6005	Sylvain ROUTIER	Synthèse, Evaluation /in vitro/ et /in vivo/ de nouveaux Analogues Indoliques de Produits Marins comme Inhibiteurs de kinases Dépendantes de Cyclines (CDKS)	16 000,00	
				Sylvain ROUTIER	Design, synthèse et évaluation biologique de molécules analogues */ de produits marins, inhibiteurs de kinases et de topoisomérases I/	19 000,00
		UMR6513	Mme LE GARREC	Aide à la recherche 2e versement	4 000,00	
			J. LE BRETON	Projet " aide à la recherche"	18 912,00	
		UMR6514	J.P. PICHON CHANTAL	Conception, synthèse et évaluation d'inhibiteurs d'histone désacetylases	12 500,00	
		<b>Total A1SC</b>				
	A1SPI	UMR7561	Patrick NETTER et Mohamed OUZZINE	1 <sup>er</sup> versement pour travaux de recherche	6 000,00	
			Pr NETTER DROZZINE	Subvention recherche 2007 cancer	15 000,00	
			Pr. NETTER et Dr. OUZZINE	Versement de la subvention recherche 2007	13 000,00	
	<b>Total A1SPI</b>					<b>34 000,00</b>
<b>Total LIGUE NATIONALE CONTRE LE CANCER</b>					<b>4 284 621,09</b>	

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total
<b>MME ODILE CHOQUET</b>	A1GENETIQUE	UMR8161/ 1236	Dominique STHELIN	Particulier	30,00
	<b>Total A1GENETIQUE</b>				<b>30,00</b>
<b>Total MME ODILE CHOQUET</b>					<b>30,00</b>
<b>MAIRIE D'HALLENCOURT</b>	A1INTERDISC	IFR 89	Brigitte DEBUIRE	Subvention 2007	80,00
	<b>Total A1INTERDISC</b>				<b>80,00</b>
<b>Total MAIRIE D'HALLENCOURT</b>					<b>80,00</b>
<b>MICHAEL J FOX FOUNDATION FOR PARKINSON'S RESEARCH</b>	A1BIOINTEG	UMR 8542	PROCHIANTZ	Projet de recherche "engrailed as a potential therapeutic target in parkinson's Disease"	48 429,00
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>48 429,00</b>
<b>Total MICHAEL J FOX FOUNDATION FOR PARKINSON'S RESEARCH</b>					<b>48 429,00</b>
<b>MISSOURI BOTANICAL GARDEN</b>	A1ENV	UMR5175	James ARONSON	Projet "RNC ALLIANCE"	18 639,03
	<b>Total A1ENV</b>				<b>18 639,03</b>
<b>Total MISSOURI BOTANICAL GARDEN</b>					<b>18 639,03</b>
<b>M. ALBERT GRUBER</b>	A1INTERDISC	UPR9021	Sylviane MULLER	"Travaux sur la maladie du lupus"	260,00
	<b>Total A1INTERDISC</b>				<b>260,00</b>
<b>Total M. ALBERT GRUBER</b>					<b>260,00</b>
<b>M. JEHANZEB KHAN - PAKISTAN</b>	A1INTERDISC	UPR0022	Gero DECHER	"Soutien aux projets de recherches"	2 557,43
				Soutien aux projets de recherches	2 655,19
	<b>Total A1INTERDISC</b>				<b>5 212,62</b>
<b>Total M. JEHANZEB KHAN -PAKISTAN</b>					<b>5 212,62</b>
<b>MUCOVISCIDOSE ABCF 2</b>	A1BIOCEL	UMR6102	Giovanna CHIMINI	Caractérisation de la structure ou de la fonction des protéines ABC	25 000,00
	<b>Total A1BIOCEL</b>				<b>25 000,00</b>
<b>Total MUCOVISCIDOSE ABCF 2</b>					<b>25 000,00</b>
<b>MYMETICS CORPORATION</b>	A1BIOCEL	FRE2737	Erwann LORET	Soutien équipe Dr LORET	5 000,00
	<b>Total A1BIOCEL</b>				<b>5 000,00</b>
<b>Total MYMETICS CORPORATION</b>					<b>5 000,00</b>
<b>NEW PHYTOLOGIST International Journal of Plant Science</b>	A1ENV	UMR5175	Marc-André SELOSSE	Don pour travail d'éditeur	5 680,00
	<b>Total A1ENV</b>				<b>5 680,00</b>
<b>Total NEW PHYTOLOGIST International Journal of Plant Science</b>					<b>5 680,00</b>
<b>NON LINEAR DYNAMICS LTD</b>	A1BIOCEL	UMR6097	Pascal BARBRY	journée des plateformes protéomiques PACA	150,00
	<b>Total A1BIOCEL</b>				<b>150,00</b>
<b>Total NON LINEAR DYNAMICS LTD</b>					<b>150,00</b>
<b>NOVARTIS</b>	A1INTERDISC	UMR8160/ 1235	Muriel BOUCART	Projet : "Oculomotricite dans la schizophrénie"	3 000,00
	<b>Total A1INTERDISC</b>				<b>3 000,00</b>
<b>Total NOVARTIS</b>					<b>3 000,00</b>
<b>PHILIPS MORRIS</b>	A1GENETIQUE	UMR7592	LEPESANT	poste doctoral fellowship grant agreement	43 092,00
	<b>Total A1GENETIQUE</b>				<b>43 092,00</b>
<b>Total PHILIPS MORRIS</b>					<b>43 092,00</b>
<b>PRADER WILLI FRANCE</b>	A1BIOINTEG	UMR6216	Françoise MUSCATELLI	Prader Willi Syndrome	6 379,16
	<b>Total A1BIOINTEG</b>				<b>6 379,16</b>
<b>Total PRADER WILLI FRANCE</b>					<b>6 379,16</b>

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total
ROTARY CLUM DE PARIS LA DÉFENSE	A1BIOCEL	UMR8126	Eric LE CAM	Don pour favoriser le développement de la recherche Interaction moléculaire et cancer	1 500,00
	<b>Total A1BIOCEL</b>				<b>1 500,00</b>
<b>Total ROTARY CLUM DE PARIS LA DÉFENSE</b>					<b>1 500,00</b>
SOCIÉTÉ DE NÉPHROLOGIE	A1BIOINT	UMR7134	M. DOUCET	Rôle des PAR (protéinase activated receptors) dans la physiologie et la physiopathologie rénales	15 000,00
	<b>Total A1BIOINT</b>				<b>15 000,00</b>
<b>Total SOCIÉTÉ DE NÉPHROLOGIE</b>					<b>15 000,00</b>
SOCIÉTÉ NATIONALE D'ESPACES FERROVIAIRES	A1SC	UMR5041	Régis MERCIER	Etude portant sur les "comportements thermiques"	31 600,00
	<b>Total A1SC</b>				<b>31 600,00</b>
<b>Total SOCIÉTÉ NATIONALE D'ESPACES FERROVIAIRES</b>					<b>31 600,00</b>
SPINAL CORD RESEARCH FOUNDATION	A1BIONTEG	UMR7102	M. CHEDOTAL	contrat wfr008/006	33 500,00
	<b>Total A1BIONTEG</b>				<b>33 500,00</b>
<b>Total SPINAL CORD RESEARCH FOUNDATION</b>					<b>33 500,00</b>
THE LEAKEY FOUNDATION	A1INTERDISC	UMR7178	Marie PELE	Prj.:" Reciprocal Altruism and Bartering Capacities in Monkeys and Great Apes"	3 290,80
	<b>Total A1INTERDISC</b>				<b>3 290,80</b>
<b>Total THE LEAKEY FOUNDATION</b>					<b>3 290,80</b>
THE ROCHE ORGAN TRANSPLANTATION RESEARCH FOUNDATION	A1BIOCEL	UMR7087	SALOMON	convention du 19/07/04 solde	18 753,00
	<b>Total A1BIOCEL</b>				<b>18 753,00</b>
	A1GENETIQUE	UMR5535	Danièle MATHIEU	Projet "Inhibition du facteur de transcription TAL-1 dans les cellules endothéliales : une nouvelle approche anti- angiogénique"	25 000,00
	<b>Total A1GENETIQUE</b>				<b>25 000,00</b>
	A1INTERDISC	UPR9021	Sylviane MULLER	"Lymphocyte B et lupus"	50 000,00
<b>Total A1INTERDISC</b>				<b>50 000,00</b>	
<b>Total THE ROCHE ORGAN TRANSPLANTATION RESEARCH FOUNDATION</b>					<b>93 753,00</b>
UNIVERSITY OF DURHAM	A1BIOCEL	UMR6618	R. KAISER	Support for Porquerolles Meeting	5 000,00
	<b>Total A1BIOCEL</b>				<b>5 000,00</b>
<b>Total UNIVERSITY OF DURHAM</b>					<b>5 000,00</b>
VAINCRE LE CANCER	A1GENETIQUE	FRE2944	Mme CHELBI- ALIX	Soutien au colloque "50ème anniversaire de la découverte de l'Interféron" organisé le 30/04/2007 à Paris	5 000,00
	<b>Total A1GENETIQUE</b>				<b>5 000,00</b>
<b>Total VAINCRE LE CANCER</b>					<b>5 000,00</b>
SIDACTION - ENSEMBLE CONTRE LE SIDA	A1BIOCEL	UMR5236	Bruno BEAUMELLE	Projet "Mécanisme de sécrétion de la protéine TAT du VIH-1. Rôle du PIP2" 2 <sup>ème</sup> année de financement 1305/01-00/ A016-2	19 000,00
			Martine BIARD- PIECHACZYK	Aide A118-1/01243 Projet "Contrôle de l'autophagie dans les cellules T CD4 infectées par le VIH-1" 1 <sup>er</sup> versement	45 436,00

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total
SIDACTION - ENSEMBLE CONTRE LE SIDA	A1BIOCEL	UMR6097	(vide)	(vide)	32 403,00
		UMR6098	Karine ALVAREZ	Découverte de nucléotides thiophosphonates actifs contre le VIH. Evaluation sur virus résistants	41 752,00
		UMR6543	A. LADOUX	AI18-2-01300	15 000,00
	<b>Total A1BIOCEL</b>				<b>153 591,00</b>
	A1GENETIQUE	UMR5535	Naomi TAYLOR	Engagement AI18-1/ 01243 - Projet "Etudes fonctionnelles des interactions moléculaires en recherche fondamentale et pré- clinique"	59 800,00
		Vincent FRANCOIS	Engagement AI18-1/ 01232 - Projet "Les récepteurs couplés aux protéines G exprimés à la surface des cellules T4 CCR5+ et interférant avec l'infection par VIH-1 R5 : rôle physiopathologique et voie thérapeutique" 1er versement	12 770,00	
		Rosemary KIERNAN	Engagement AI18-1/ 01231 - Projet "Characterization of a novel Tat cofactor and its role in the ubiquitin/ proteasome system- mediated co-activation of HIV-1 transcription" 1 <sup>er</sup> versement	31 486,00	
		Rosemary KIERNAN	10008-05-00/AO17-1 : projet "Characterization of a novel Tat cofactor and its role in the ubiquitin/proteasome system-mediated co- activation of HOV-1 transcription" : 1er versement	45 407,00	
	<b>Total A1GENETIQUE</b>				<b>180 949,00</b>
A1INTERDISC	UMR8113	Chistian AUCLAIR	Aide pour le projet "Description topologique de l'interface ADN viral- intégrase du VIH-1 à l'aide d'un modèle simplifié d'interaction. Application à la compréhension du mécanisme d'action et l'obtention de nouveaux inhibiteurs de l'enzyme" - 1 <sup>er</sup> versement	31 500,00	

Nom du donateur (en toutes lettres)	Groupes disciplinaires	Unité bénéficiaire	Chercheur bénéficiaire	Objet du don	Total
<b>SIDACTION - ENSEMBLE CONTRE LE SIDA</b>	A1INTERDISC	UPR9002	Catherine ISEL	Prj: "Identification d'un facteur cellulaire impliqué dans la réplication du VIH-1 et la résistance aux inhibiteurs nucléosidiques de la rétro-transcription3	38 042,00
		UPR9021	Sylviane MULLER	Prj: "Etude structurale à des fins thérapeutiques de la protéine Tat du VIH- 1"	19 000,00
	<b>Total A1INTERDISC</b>				<b>88 542,00</b>
<b>Total SIDACTION - ENSEMBLE CONTRE LE SIDA</b>					<b>423 082,00</b>
<b>Total</b>					<b>13 995 208,75</b>

#### Tarifs – RMLR : 6334

#### Décision n° 080083DR17 du 31 janvier 2008 relative aux tarifs des prestations réalisées par la FR n° 2424 - Station biologique de Roscoff

Délégation Bretagne et Pays de la Loire

Vu délibération CA CNRS du 29-03-2001 mod. ; DEC. n° 060051DAJ du 19-01-2006.

Art. 1<sup>er</sup>. - Les tarifs des prestations de service relatives à la plate-forme de séquençage de la Station biologique de Roscoff, FR n° 2424, sont fixés suivant le barème joint en annexe.

Art. 2. - Ces tarifs prennent effet à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2008 et se substituent à l'ensemble des tarifs fixés par la décision n° 06R002DFI du 18 mai 2006.

Fait à Rennes, le 31 janvier 2008.

Pour le directeur général et par délégation :  
Le délégué régional Bretagne et Pays de la Loire,  
Patrick SAUBOST

#### ANNEXE

#### Tarifications des prestations réalisées par la plate-forme de séquençage de la Station biologique de Roscoff :

Opérations	Miniprep		Purification PCR		Séquençage	
	Prestation totale	Prestation sans produits	Prestation totale	Prestation sans produits	Prestation totale	Prestation sans produits
Tarifs unitaires en € HT	1.20	0.31	0.59	0.31	0.66	0.09

Opérations	Purification de réaction de séquence F96		Purification de réaction de séquence F384		Purification de réaction de séquence manuelle	
	Prestation totale	Prestation sans produits	Prestation totale	Prestation sans produits	Prestation totale	Prestation sans produits
Tarifs unitaires en € HT	0.76	0.31	0.45	0.31	0.15	0.05

Opérations	Run		Quantification	
	Prestation totale	Prestation sans produits	Prestation totale	Prestation sans produits
Tarifs unitaires en € HT	1.16	0.74	0.22	0.11