

## Le montant total des engagements 2012 sur la recherche s'élève donc à: 285000€

Titre	Montant	Lieu	Porteur	Descriptif
Médecine Personnalisée	<b>50000</b>	Gustave Roussy	J.Grill	La médecine personnalisée: analyses de biologie moléculaire des phases pilotes des protocoles MOSKIDO (qui concerne les rechutes des tumeurs solides quand il n'existe pas de traitement de rattrapage validé) et BIOMEDE (qui concerne les tumeurs malignes du tronc cérébral dès le diagnostic).
Tumeurs Cérébrales	<b>71000</b>	Gustave Roussy	J.Grill	La recherche sur plusieurs tumeurs cérébrales, les gliomes malins, l'épendymome et le médulloblastome. Ces fonds vont permettre de participer au financement de salaires de chercheurs.
Neuroblastome	<b>50000</b>	Gustave Roussy	D.Valteau	L'EDM participe à la poursuite du projet sur le neuroblastome, dont l'objectif est de caractériser les cellules Natural Killer présentes dans le sang et la moëlle osseuse de patients atteints de Neuroblastome localisé et métastatiques.
Neuropsychologie	<b>60000</b>	Gustave Roussy	A.Longaud	Travaux de recherche en neuro-psychologie afin de mieux prévenir les séquelles cognitives des enfants guéris, les réduire et les prendre en charge de manière adaptée.
Neuroblastome SFCE	<b>25000</b>	INSERM Nantes	S.Birklé	INSERM Nantes, en partenariat avec la Société Française des cancers et leucémies de l'enfant, dans le cadre de l'appel à projets de la Fédération Enfants et Santé. Travaux sur le neuroblastome: «immunochimiothérapie à l'aide d'un anticorps spécifique du marqueur gangliosidique du neuroblastome GD2 O-acétylé», piloté par Stéphane Birklé.
Sarcome d'Ewing	<b>29000</b>	INSERM NANTES	F.Redini et D.Guilho	INSERM U957 Nantes, unité dirigée par le Dr Françoise Rédini: Thèse de Romain Guiho «projet de nouvelle stratégie thérapeutique dans le sarcome d'Ewing en utilisant la molécule Trail».