

Demande de subvention pour l'acquisition d'Equipements pour la recherche en cancérologie

Nom	Prénom	Labo de Rattachement	Ville	Nature de l'équipement
Equipement moyen				
CORON	Emmanuel	UMR913	NANTES	Matériel d'endoscopie
DUBOIS	Thierry	Département de Recherche Translationnelle	PARIS	Compteur de cellules
LEWANDOWSKI	DANIEL	UMR 967 INSERM-CEA	FONTENAY AUX ROSES	Lecteur de cytokines en multiplex
MILHIET	Pierre-Emmanuel	Centre de Biochimie Structurale, UMR5048 CNRS, U1054 INSERM	MONTPELLIER	Implémentation d'un microscope AFM (module "CellHesion")
SANSON	Marc	Inserm-UPMC UMR 1127 CNRS UMR 7225	PARIS	Extracteur automatique d'acides nucléiques
USSON	YVES	TIMC-IMAG UMR5525 CNRS	LA TRONCHE	Platine motorisée pour microscope confocal

Financement pour un équipement semi lourd

AMOR-GUERET	MOUNIRA	UMR3348	ORSAY	Imagerie cellulaire en temps réel
BELLAICHE	Yohanns	U934/UMR 3215/Institut Curie – Centre de Recherche	PARIS	Module de microscope confocal
BETROUNI	Nacim	INSERM U1189 ONCO-THAI	LILLE	Laser médical
BRASSE	David	Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien - CNRS UMR7178	STRASBOURG	Module de synthèse des sondes radioactives PET
BREVET	Marie	Service de pathologie et de neuropathologie Est	BRON	Méthode de détection de cellules cancéreuses circulantes
DECHANET-MERVILLE	Julie	TransBioMed Core - INSERM US 005 - CNRS UMS 3427	BORDEAUX	Kit de mise à jour pour trieur de cellules
FARACE	Françoise	UMR 981	VILLEJUIF	Analyseur cellule unique
HOFFMANN	Jean-Sébastien	CRCT - Inserm U1037 - CNRS UMR5088	TOULOUSE	Centrifugeuse
LEROY	Karen	Institut COCHIN	PARIS	Analyseur par hybridation
MALISSEN	Bernard	Centre D'immunophénomique - CIPHE	MARSEILLE	Lasers
MARCAND	Stephane	UMR 967 INSERM-CEA	FONTENAY-AUX-ROSES	Quantification d'images (laser scanner for biomolecular imaging)
PARRINI	Maria Carla	Inserm U830	PARIS	Microscope (imaging system for tumors-on-chip)
PESTOURIE	Carine	UMS006 CREFRE	TOULOUSE	Echographe
SARRY	Jean-Emmanuel	CRCT - Inserm U1037 - CNRS UMR5088	TOULOUSE	Analyseur de métabolisme
SETTERBLAD	NICLAS	Institut Universitaire d'Hématologie - Hôpital Saint Louis	PARIS	Imagerie cellulaire en temps réel
TARTARE DECKERT	Sophie	INSERM U1065	NICE	Imagerie cellulaire en temps réel
TULASNE	David	CNRS UMR8161	LILLE	Imagerie cellulaire en temps réel
UGUEN	Arnaud	Inserm UMR 1078	BREST	Méthode de détection de cellules cancéreuses circulantes

Co-financement pour un équipement lourd

BARBIER	Emmanuel	Inserm U1216	LA TRONCHE	Scanner à lames
BORG	Jean-Paul	CRCM U1068 INSERM, UMR7258 CNRS	MARSEILLE	Spectromètre de masse
DAVIDSON	Irwin	IGBMC	ILLKIRCH	X-ray multi-species optical imaging system
GILSON	Eric	IRCAN - Inserm U1081 - CNRS UMR7284	NICE	Equipements animalerie Zébrafish
IBISCH	Catherine	AMaROC - ONIRIS	NANTES	Accessoires d'un appareil de radiothérapie
LENNE	Pierre François	Institut de Biologie du Développement Marseille - CNRS UMR 7288	MARSEILLE	Microscope électronique à balayage
LIAKOPOULOS	Dimitris	CRBM - UMR5237	MONTPELLIER	Microscope inverse
MEHLEN	Patrick	CRCL - Inserm U1052 - CNRS UMR5286	LYON	Appareil de screening haut débit
PANNEQUIN	Julie	IGF, U1191	MONTPELLIER	Trieur de cellules
PIEL	Matthieu	Institut Curie - UMR 144CNRS	PARIS	Système de patterning de surface haute résolution
SARDET	Claude	IRCM - Inserm U1194	MONTPELLIER	PET/CT pour l'imagerie du petit animal
SOUMELIS	Vassili	Plateforme de pathologie expérimentale	PARIS	Microscope
TERRADOT	Laurent	SFR Biosciences UMS3444/US8	LYON	Spectromètre de masse
ZUCMAN-ROSSI	Jessica	Inserm UMR1162	PARIS	Appareil de screening haut débit