

Décision 2022

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

*L'ITMO Cancer de l'Alliance nationale pour les sciences de la VIE et de la SANTé (AVIESAN) réalise la programmation scientifique de cet Appel à Projets.
 L'Inserm réalise sa mise en œuvre opérationnelle.*

Décision	Nom	Prénom	Ville	Laboratoire de rattachement	Nom de l'équipement
Lauréat	ABLAIN	Julien	Lyon	CRCL Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon : Université Claude Bernard Lyon 1 et CNRS UMR 5286, CAC5 LYON - Centre régional de lutte contre le cancer - Centre Léon-Bérard, Inserm U1052	Tecniplast - 08AQT - Système aquatique zebrafish
Lauréat	BERTRAND	Edouard	Montpellier	IGH Institut de Génétique Humaine : CNRS et Université de Montpellier UMR 9002	Vutara VXL Super Resolution Microscope
Lauréat	CHAMAILLARD	Mathias	Lille	PHYCELL Laboratoire de Physiologie Cellulaire : Canaux ioniques, inflammation et cancer : Université de Lille et Inserm U1003	Milo system, analyseur pour western blot à cellule unique
Lauréate	CHAN	Susan	Illkirch	IGBMC Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire : Université de Strasbourg UM 41, CNRS UMR 7104, Inserm U1258	BD FACSAria™ Fusion Banc optique 5 lasers, trieur de cellules
Lauréat	COULOUARN	Cédric	Rennes	COSS Chemistry Oncogenesis Stress Signaling : Université Rennes 1 UMR_S 1242, Inserm U 1242	Incucyte® S3 Live-Cell Analysis System
Lauréate	DÉCHANET-MERVILLE	Julie	Bordeaux	TBM-Core : Université de Bordeaux UMS 3427, CNRS UAR 3427, INSERM US 5	Cytek Aurora-CS, cytomètre analyseur spectrale

Décision 2022

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

Décision	Nom	Prénom	Ville	Laboratoire de rattachement	Nom de l'équipement
Lauréate	ELLEAUME	Hélène	Saint Martin d'Hères	STROBE Rayonnement SynchoTRON pour la Recherche Biomédicale : Université Grenoble Alpes EA 7442, Inserm UA 7	Armoire pour irradiateur à rayons X
Lauréat	FREUND	Jean-Noël	Strasbourg	IRFAC Interface de Recherche Fondamentale et Appliquée en Cancérologie: Université Strasbourg et Inserm U1113	IncuCyte S3, Live-Cell Analysis System
Lauréat	GÉLI	Vincent	Marseille	CRCM Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille: Université Aix-Marseille UM 105, CAC4 MARSEILLE - Centre régional de lutte contre le cancer - Institut Paoli-Calmettes et CNRS UMR 7258, Inserm U1068	Telosizer/Scanner de lames
Lauréate	LEGUBE	Gaëlle	Toulouse	MCD Unité de Biologie moléculaire, Cellulaire et du Développement: CNRS UMR 5077, Université Toulouse 3 - Paul Sabatier	Operetta CLS LIVE/Microscope haut débit
Lauréate	LINARES	Laëtitia	Montpellier	IRCM Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier : Université de Montpellier (EPE) et Inserm U1194	Nanosight NS300/ Nano particules analyseur
Lauréat	LOPEZ	Frédéric	Toulouse	CRCT Centre de Recherches en Cancérologie de Toulouse: CNRS UMR 5071, Inserm et Université de Toulouse 3 - Paul Sabatier U1037	Système Codex (Akoya Biosciences) automate d'imagerie multiplex

Décision 2022

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

Décision	Nom	Prénom	Ville	Laboratoire de rattachement	Nom de l'équipement
Lauréat	MAINA	Flavio	Marseille	IBDM Institut de Biologie du Développement de Marseille : Université Aix-Marseille et CNRS UMR 7288	PhotonIMAGER Optima, microscope d'imagerie bioluminescence et fluorescence
Lauréat	MILLET	Arnaud	La Tronche	IAB Institut pour l'Avancée des Biosciences: Université Grenoble Alpes, CNRS UMR 5309, Inserm U1209	Symphony A3, cytomètre en flux
Lauréate	PARADIS	Valérie	Paris	CRI Centre de recherche sur l'inflammation : CNRS EMR 8252, Inserm U1149, Université Paris Cité UMR_S 1149	RapifleX (Brucker), spectromètre de masse dédié à l'imagerie
Lauréate	PARRINI	Maria Carla	Paris	CHIP Cancer, Heterogeneity, Instability and Plasticity : Institut Curie, Inserm et PSL - Université Paris sciences et lettres U830	Nikon Eclipse Ti2E, vidéo-microscope pour analyses 3D
Lauréate	PECQUEUR HELLMAN	Claire	Nantes	CRCI2NA Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Intégrée Nantes-Angers : Inserm U1307, CNRS UMR 6075, Nantes Université, Université Angers	XFe24 analyzer, analyseur seahorse
Lauréate	PERIÉ	Leïla	Paris	PCC Unité physico-chimie Curie : Institut Curie, CNRS, PSL - Université Paris sciences et lettres et Sorbonne Université UMR 168	FluidFM, microscope AFM avec microfluidique
Lauréate	POLO	Sophie	Paris	Epigénétique et destin cellulaire : Université Paris Cité et CNRS UMR 7216	Operetta (PerkinElmer), microscope confocal automatisé à haut débit

Décision 2022

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

Décision	Nom	Prénom	Ville	Laboratoire de rattachement	Nom de l'équipement
Lauréat	RENAULT	Gilles	Paris	Institut Cochin : Université Paris Cité UM 3, CNRS UMR 8104, Inserm U1016	VEVO 3100, échographe haute résolution
Lauréat	SCHEDL	Andreas	Nice	iBV Institut de biologie de Valrose : Université Côte d'Azur et CNRS UMR 7277, Inserm U1091	Muvicyte (Perkin Elmer), microscope d'imagerie de cellules vivantes
Lauréate	THERY	Clotilde	Paris	IMMUNITE ET CANCER : Institut Curie, Inserm et PSL - Université Paris sciences et lettres U932	U30 Flow Nanoanalyzer, cytomètre en flux
Liste complémentaire*	MAIURI	Maria Chiara	Paris	CRC CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS: Inserm U1138, Sorbonne Université et Université de Paris UMRS 1138	Aurora Cytex, cytomètre analyseur spectrale
Liste complémentaire*	GUIDEZ	Fabien	Dijon	LNC LIPIDES NUTRITION CANCER : Université Bourgogne Dijon U866, Agro Dijon UMR_S 1231, EPHE Paris U 866, Inserm U1231	PyroMark Q48 Autoprep System, pyroséquenceur

** Les projets classés en liste complémentaire ne sont pas retenus pour financement.*

Le financement potentiel de projets en liste complémentaire dépendra d'éventuels compléments budgétaires apportés par des reliquats de programmes de la même année.