

Décision 2023

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	ALPY	Fabien	ILLKIRCH	IGBMC Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire : Université de Strasbourg UM 41, CNRS UMR 7104, Inserm U 1258	Axioscan7 (Zeiss) or VS-200(Olympus) , scanner de lames digital
Lauréat	AUCAGNE	Romain	DIJON	LNC Lipides, Nutrition, Cancer : Université Bourgogne Dijon U866, EPHE Paris U866, Inserm U1231, Institut Agro UMR_S 1231,	LabChip GX Touch HT Nucleic Acid Analyzer , système d'électrophorèse capillaire
Lauréat	BELLAICHE	Yohanns	PARIS	UGBD Génétique et biologie du développement : Institut Curie Paris et CNRS UMR 3215, Inserm U934, PSL - Université Paris sciences et lettres UMR 3215	Zeiss Lattice Lightsheet 7 , microscopie de fluorescence à feuillet de lumière en treillis
Lauréate	BRASSART-PASCO	Sylvie	REIMS	MEDyC Matrice Extracellulaire et DYnamique Cellulaire Université Reims Champagne-Ardenne et CNRS UMR 7369	IncuCyte® S3 , système d'imagerie automatisée en temps réel de cellules vivantes

Décision 2023

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	CARAPITO	Christine	STRASBOURG	IPHC Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien : Université Strasbourg et CNRS UMR 7178	CellenONE/ProteoChip (Cellenion) couplé à une nanoElute 2/TimsTOF SCP (Bruker Daltonics), trieur microfluidique de cellules couplé à un système de nano chromatographie liquide/spectromètre de masse en tandem
Lauréat	CHARBONNIER	Jean-Baptiste	GIF sur YVETTE	I2BC Institut de Biologie Intégrative de la Cellule : Université Paris-Saclay et CNRS UMR 9198	Refeyn TwoMP, photométrie de masse
Lauréate	DOGHMAN	Mabrouka	VALBONNE	IPMC Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire: Université Côte d'Azur et CNRS UMR 7275	Seahorse XF PRO, bioanalyseur métabolique
Lauréat	DOMBRET	Hervé	PARIS	IRSL Institut de Recherche Saint-Louis : CNRS UAR 2030, Inserm US 53, Université Paris Cité	SONY MA900 cell sorter, cytomètre-trieur de haute performance par cytométrie en flux
Lauréat	GIRARD	Jean-Philippe	TOULOUSE	IPBS Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale : Université Toulouse 3 - Paul Sabatier et CNRS UMR 5089	Zeiss LSM 980 NLO, microscope intravital confocal multiphoton

Décision 2023

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	LACOSTE	Claire	PARIS	Phénotypage du petit animal : Sorbonne Université UMS 28, Inserm US 28	NanoScan SPECT , système intégré pour imagerie petit animal
Lauréat	LE CAM	Laurent	MONTPELLIER	IRCM Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier: Université de Montpellier (EPE) et Inserm U1194	Vizgen , équipement de transcriptomique spatiale
Lauréat	LEBON	Vincent	ORSAY	BioMaps Laboratoire d'Imagerie Biomédicale Multimodale Paris-Saclay : CNRS UMR 9011, CEA- Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Inserm U1281, Université Paris-Saclay	NanoScan PET/CT 82S , système intégré pour imagerie petit animal
Lauréat	MEHLEN	Patrick	LYON	CRCL Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon : Université Claude Bernard Lyon 1 5286, CAC5 LYON - Centre régional de lutte contre le cancer - Centre Léon-Bérard, CNRS UMR 5286, Inserm U1052	SPECT/CT Nanoscan , système intégré pour imagerie petit animal

Décision 2023

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	MORELLI	Xavier	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	Echo 650 , manipulateur de liquides acoustiques
Lauréat	PINSON	Benoit	BORDEAUX	TBM-Core: Université de Bordeaux et CNRS UAR 3427, Inserm US 5	Intégrion/TSQ Fortis Plus , chromatographie ionique couplée à un spectromètre de masse à triple quadripôle
Lauréate	PORRUA	Odil	MONTPELLIER	IGMM Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier : Université de Montpellier (EPE) et CNRS UMR 5535	Jess system ProteinSimple , système automatisé pour l'analyse des protéines
Lauréat	SEANO	Giorgio	ORSAY	SRC Signalisation, Radiobiologie et Cancer : Institut Curie Paris et CNRS UMR 3347, Inserm U1021, Université Paris-Saclay et PSL - Université Paris sciences et lettres UMR 3347	Système confocal à disque rotatif avec un système FRAP et un feuillet de lumière , système d'imagerie à haute résolution spatiale et temporelle

Décision 2023

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	VERREAULT	Maïté	PARIS	ICM Institut du Cerveau : Sorbonne Université UMR 7225, AP-HP - Assistance Publique des Hôpitaux de Paris UM 75, CNRS UMR 7225, Inserm U1127	Leica Biosystems BOND RX , Automate de coloration pour IHC et ISH
Lauréat	VIROLLE	Thierry	NICE	IBV Institut de Biologie Valrose : Université Côte d'Azur et CNRS UMR 7277, Inserm U1091	LSM 980 NLO AIRYSCAN II (Zeiss) , microscope intravital confocal biphoton