

## Décision 2021

### 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	AYRAULT	Olivier	Orsay	SRC Signalisation, Radiobiologie et Cancer : Institut Curie, CNRS UMR 3347, Inserm U1021, Université Paris Saclay et Université Paris Sciences et Lettres UMR 3347	Spectromètre de masse Orbitrap Eclipse Tribrid
Lauréate	BLONDEL	Armelle	Paris	Cellules dendritiques, lymphocytes B et cytokines dans leur microenvironnement au cours des infections virales et du cancer : Institut Cochin, Université de Paris UM3, CNRS UMR 8104, Inserm U1016	Cytomètre spectral AURORA
Lauréate	BUVAT	Irène	Orsay	LITO Laboratoire d'Imagerie Translationnelle en Oncologie : Institut Curie, Inserm U1288	Système micro TEP LabPETII couplé à un scanner haute résolution
Lauréat	DE THE	Hugues	Paris	CIRB Centre interdisciplinaire de recherche en biologie : CNRS et Collège de France UMR 7241, Inserm U1050, Université Paris Sciences et Lettres UMR 7241	Scanner de lames numérique

## Décision 2021

### 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	DROIN	Nathalie	Villejuif	<b>AMMICA Analyse moléculaire, modélisation et imagerie de la maladie cancéreuse :</b> Université Paris Saclay et CNRS UMS 3655, Inserm US 23, Institut Gustave Roussy UMS 3655	Séquenceur Nanopore PromethION 48 NGS
Lauréate	GAUTHIER-ROUVIERE	Cécile	Montpellier	<b>CRBM Centre de Recherche en Biologie cellulaire de Montpellier :</b> Université de Montpellier et CNRS UMR 5237	Microscope confocal - Spinning disk IXplore SPIN
Lauréat	GHIRINGHELLI	François	Dijon	<b>LNC LIPIDES NUTRITION CANCER :</b> Université Bourgogne Dijon U866, AgroSup Dijon UMR_S 866, EPHE Paris U 866, Inserm U1231	Cytomètre en flux Aurora
Lauréate	GUERIN	Coralie	Paris	<b>PFC-IC Plateforme de Cytométrie :</b> Institut Curie	Cytomètre BD FACS Aria Fusion
Lauréate	LERONDEL	Stéphanie	Orléans	<b>TAAM Typage et Archivage d'Animaux Modèles :</b> CNRS UAR 44	Appareil d'imagerie tomoscintigraphique préclinique Nanoscan SPECT/CT
Lauréate	MAIURI	Maria Chiara	Paris	<b>CRC CENTRE DE RECHERCHE DES CORDELIERS :</b> Inserm U1138, Sorbonne Université et Université de Paris UMRS 1138	Echographe VisualSonics Vevo Imaging Systems

## Décision 2021

### 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	MUS-VETEAU	Isabelle	Valbonne	<b>IPMC Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire :</b> Université Côte d'Azur et CNRS UMR 7275	Appareil de thermophorèse à petite échelle Monolith NT.115
Lauréat	PINEAU	Charles	Rennes	<b>BIOSIT Biologie, Santé, Innovation Technologique de Rennes :</b> Université Rennes 1 et CNRS UMS 3480, Inserm US 18	Microscope confocal à balayage laser
Lauréat	SALTEL	Frédéric	Bordeaux	<b>TBM-Core :</b> Université de Bordeaux et CNRS UMS 3427, INSERM US 5	Spectromètre de masse Orbitrap Exploris 480
Lauréate	SATIAT JEUNEMAITRE	Béatrice	Gif-sur-Yvette	<b>I2BC Institut de Biologie Intégrative de la Cellule :</b> Université Paris-Saclay et CNRS UMR 9198	Microscope électronique à balayage équipé d'un "Focus Ion Beam" (FIB-SEM) de haute résolution
Lauréat	SAUBAMEA	Bruno	Paris	<b>OPTeN OPTIMISATION THÉRAPEUTIQUE EN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGIE :</b> Université de Paris UMRS 1144, Inserm U1144	Microscope électronique à transmission avec porte objet cryogénique + cryoplongeur
Lauréate	SOBCZAK-THEPOT	Joëlle	Paris	<b>CENTRE DE RECHERCHE SAINT-ANTOINE :</b> Sorbonne Université UMRS 938, Inserm U938	Système de microscopie confocale à balayage laser

## Décision 2021

### 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	TORA	Laszlo	Illkirch	Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire : Université de Strasbourg UM 41, CNRS UMR 7104, Inserm U1258	Spectromètre de masse
Liste complémentaire*	ROSSIGNOL	Rodrigue	Bordeaux	MRGM Maladies Rares : Génétique et Métabolisme : Inserm U1211, Université de Bordeaux UMRS 1211	Analyseur de flux métabolique Seahorse XFe96
Liste complémentaire*	AUVERGNE	Romane	Strasbourg	Laboratoire de Radiobiologie de l'ICANS (Institut de cancérologie Strasbourg Europe)	Cytomètre en flux CytoFLEX S System
Liste complémentaire*	RICCI	Jean-Ehrland	Nice	C3M CENTRE MEDITERRANEEN DE MEDECINE MOLECULAIRE : Université Côte d'Azur et Inserm U 1065	Microscope confocal - Spinning disk

\* 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 dus aux annulations ou aux reports de programmes.