



Décision	Nom	Prénom	Ville	Laboratoire de rattachement	Nom de l'équipement
Lauréate	ANGELI	Véronique	NICE	C3M Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire : Université Côte d'Azur et Inserm U1065	Attune Cytkick, cytomètre en flux à focalisation acoustique
Lauréat	BRAU	Frédéric	NICE	IRCAN Institut de Recherche sur le Cancer et le Vieillissement : Université Côte d'Azur et CNRS UMR 7284, Inserm U1081	Axioscan 7, scanner de lames
Lauréate	BRENGUES	Muriel	MONTPELLIER	IRCM Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier : Université de Montpellier et Inserm U1194	SARRP, irradiateur à rayon X doté d'un système 3D d'imagerie embarqué type CBCT (Cone Beam Computed Tomography)
Lauréat	CORDELIER	Pierre	TOULOUSE	CRCT Centre de Recherches en Cancérologie de Toulouse : CNRS UMR 5071, Inserm et Université de Toulouse U1037	Ivis Specturm, imagerie non invasive in vivo





Décision	Nom	Prénom	Ville	Laboratoire de rattachement	Nom de l'équipement
Lauréat	DERANGERE	Valentin	DIJON	CTM Center of translational and molecular medicine: Université Bourgogne Europe et EPHE PARIS - Ecole Pratique des Hautes Etudes Paris U866, Institut Agro - Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement UMR_S 1231, Inserm U1231	Cell Dive , IHC Multiplex et spatial
Lauréate	GAVARD	Julie	NANTES	CRCI2NA Centre de Recherche en Cancérologie et Immunologie Intégrée Nantes Angers: Inserm U1307, Nantes Université, Université Angers UMR S CNRS 6075	Abbelight MN360, microscope SMLM (microscopie de localisation à molécule unique)
Lauréate	GUERIN	Coralie	PARIS	CYTPIC, plateforme de Cytométrie de l'institut Curie : Institut Curie	Cytek Aurora , cytomètre spectral
Lauréat	GUILLONNEAU	François	ANGERS	ICO Institut de Cancérologie de l'Ouest	LMD 7 (Leica), microdissecteur LASER





Décision	Nom	Prénom	Ville	Laboratoire de rattachement	Nom de l'équipement
Lauréat	GUITTARD	Geoffrey	MARSEILLE	CRCM Centre de recherche en cancérologie de Marseille : Université Aix-Marseille UM 105, CNRS et CAC4 MARSEILLE - Centre régional de lutte contre le cancer - Institut Paoli-Calmettes UMR 7258, Inserm U1068	NanoAssemblr™ Ignite™ nanoparticle, technologie de mélange microfluidique pour l'assemblage de liposomes et de nanoparticules lipidiques (LNP)
Lauréat	MALOUF	Gabriel	ILLKIRCH- GRAFFENSTADEN	IGBMC Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire : Université Strasbourg UM 41, CNRS UMR 7104, Inserm 1258	VILBER BIO IMAGING- NEWTON 7.0, imageur en bioluminescence et fluorescence
Lauréat	PERRAIS	Michael	LILLE	CANTHER - Hétérogénéité, plasticité et résistance aux thérapies des cancers : Université de Lille, CHUL - Centre Hospitalier Universitaire de Lille et CNRS UMR 9020, Institut Pasteur de Lille, Inserm U1277	IncuCyte SX3, imagerie en temps réel de cellules vivantes
Lauréate	PFLUMIO	Françoise	FONTENAY-AUX- ROSES	SGCSR Stabilité Génétique, Cellules Souches et Radiations : Université Paris Cité et CEA UMRE 008, Inserm 1274, Université Paris-Saclay	Cytek Aurora Cell Sorter, trieur de cellules





Décision	Nom	Prénom	Ville	Laboratoire de rattachement	Nom de l'équipement
Lauréat	POUS	Christian	ORSAY	IPSIT Ingénierie et Plateformes au Service de l'Innovation Thérapeutique : Université-Paris-Saclay, CNRS UAR 3679, Inserm US31	INFINITY, microscope STED 3D avec optique adaptative
Lauréat	RICORDEL	Charles	RENNES	OSS Oncogenesis, Stress and Signaling: Université de Rennes UMR_S 1242, Inserm U1242	QIAcuity , digital PCR
Lauréate	SAVEANU	Loredana	PARIS	CRI Centre de recherche sur l'inflammation : CNRS EMR 8252, Inserm U1149, Université Paris Cité UMR_S 1149	ECLIPSE Ti2-E MICROSCOPE INVERSE NIKON, vidéo-microscope inversé Nikon
Lauréat	SCHEDL	Andreas	NICE	IBV Institut de Biologie Valrose : Université Côte d'Azur et CNRS UMR 7277, Inserm U1091	Ti2E V3 - ablation – Nikon, microscope à disque rotatif





Décision	Nom	Prénom	Ville	Laboratoire de rattachement	Nom de l'équipement
Lauréate	SOBCZAK- THEPOT	Joëlle	PARIS	CRSA Centre de Recherche Saint-Antoine : Sorbonne Université UMRS 938, Inserm U938	CytoFLEX SRT with biosafety cabinet, trieur de cellules
Lauréate	SUZANNE	Magali	TOULOUSE	MCD Unité de biologie moléculaire, cellulaire et du développement : CNRS UMR 5077, Université de Toulouse	AiryScan-Bi-photon, microscope
Lauréat	WALZER	Thierry	LYON	CIRI CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE : Université Claude Bernard Lyon 1, CNRS et Ecole Normale Supérieure de Lyon UMR 5308, Inserm U1111	VILBER BIO IMAGING- NEWTON 7.0, imageur en bioluminescence et fluorescence