



Décision 2024

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	BAULANDE	Sylvain	PARIS	CHIP U830 - Cancer, Hétérogénéité, Instabilité et Plasticité : Institut Curie Paris, Inserm et PSL - Université Paris sciences et lettres U830	NovaSeq X Plus , séquenceur haut-débit
Lauréate	BRANZOLI	Francesca	PARIS	ICM Institut du Cerveau : Sorbonne Université et AP-HP - Assistance Publique des Hôpitaux de Paris (UM 75), CNRS UMR 7225, Inserm U1127	Bruker Avance Neo (Upgrade) , imagerie par résonance magnétique préclinique à haut champs (11.7 T)
Lauréate	DELLOYE-BOURGEOIS	Céline	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	Microscope confocal Zeiss LSM 900 avec logiciel d'analyse d'images ARIVIS 4D , microscope confocal
Lauréat	DESTAING	Olivier	LA TRONCHE	IAB Institut pour l'Avancée des Biosciences : Université Grenoble Alpes, CNRS UMR 5309, Inserm U1209	CSU-W1 T2 fast confocal spinning disk , microscope confocal à disque rotatif

Décision 2024

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	GILSON	Eric	NICE	IRCAN Institut de Recherche sur le Cancer et le Vieillessement, Nice : Université Côte d'Azur et CNRS UMR 7284, Inserm U1081	Amersham Typhoon NIR Plus , phosphorimager et scanner de fluorescence
Lauréat	GOUMON	Yannick	STRASBOURG	INCI Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives : CNRS UPR 3212	Exploris 120 couplé à un module d'imagerie MALDI , spectromètre de masse
Lauréat	IGGO	Richard	BORDEAUX	Institut d'oncologie de Bordeaux: Inserm U1312, Université de Bordeaux UMR 1312	Incucyte , imagerie de cellules vivantes
Lauréat	LAGARRIGUE	Frédéric	TOULOUSE	IPBS Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale: Université Toulouse 3 - Paul Sabatier et CNRS UMR 5089	Pearl Trilogy Small Animal Imaging System (LI-COR) , système d'imagerie du petit animal
Lauréat	LETOURNEUR	Franck	PARIS	Institut Cochin : Université Paris Cité UM 3, CNRS UMR 8104, Inserm U1016	10X Genomics CYTASSIST , automate de transfert d'analytes

Décision 2024

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	MAIURI	Maria Chiara	PARIS	CRC Centre de Recherche des Cordeliers : Inserm U1138, Sorbonne Université UMRS 1138, Université Paris Cité UMR_S 1138	Incucyte , imagerie de cellules vivantes
Lauréate	MATIC VIGNJEVIC	Danijela	PARIS	Biologie cellulaire et Cancer: Institut Curie Paris, CNRS, PSL - Université Paris sciences et lettres et Sorbonne Université UMR 144	Leica Stellaris 8 Dive Multiphoton , microscope multi-photon
Lauréate	MAZUEL	Leslie	CLERMONT- FERRAND	IMOST Imagerie moléculaire et stratégies théranostiques : Université Clermont Auvergne UMR 1240, Inserm U1240	Hidex AMG Automatic Gamma Counter , compteur gamma
Lauréat	MICHAUX	Grégoire	RENNES	IGDR Institut de Génétique et Développement de Rennes: Université de Rennes et CNRS UMR 6290	Leica Stellaris 5 , microscope confocal
Lauréat	MORGAT	Clément	BORDEAUX	INCIA Institut de Neurosciences Cognitives et Intégratives d'Aquitaine : Université de Bordeaux et CNRS UMR 5287	BeaQuant , micro-imagerie nucléaire temps réel multi-isotopes



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Inserm

La science pour la santé
From science to health

Décision 2024

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	POULAIN	Laurent	CAEN	US PLATON : Université de Caen Normandie UMRS 1086, Inserm U1086	BioSorter , trieur larges particules
Lauréate	REDEKER	Virginie	GIF SUR YVETTE	I2BC Institut de Biologie Intégrative de la Cellule : Université Paris-Saclay et CNRS UMR 9198	TimsTOF SCP System , spectromètre de masse ultra-sensible et haut débit
Lauréat	RODRIGUEZ	Raphaël	PARIS	CellCh - Cellular and Chemical Biology : Institut Curie Paris et CNRS UMR 3666, Inserm U1143, PSL - Université Paris sciences et lettres UMR 3666	ImageXpress Confocal HT. Ai , microscope confocal à haut-débit
Lauréate	SOLEILHAC	Emmanuelle	GRENOBLE	Laboratoire de Biosciences et Bioingénierie pour la Santé : Inserm UA13, CEA - Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Université Grenoble Alpes	Incucyte , imagerie de cellules vivantes
Lauréat	VAN DE PAVERT	Serge	MARSEILLE	CIML Centre d'immunologie de Marseille- Luminy : Université Aix-Marseille UM 2, CNRS UMR 7280, Inserm U1104	Miltenyi-Biotec, Blaze microscope , microscope à feuille de lumière