

Résultats

26 projets ont été soumis.

Liste principale (tous les projets sont ex aequo)

Acronyme <i>(ordre alphabétique)</i>	Titre du projet	PLATEFORME	Faculté
3D-LUM	Microscope à feuille de lumière : une multivue en 3 dimensions des organes	IMA'CRI	Santé
IMMUNOCYSPEC	Caractérisation par cytométrie spectrale multiparamétrique des réponses immunitaires en contexte physiologique, pathologique et vaccinal	CYBIO	Santé
INATER	Évolution de l'IRM Bruker 4,7T pour l'imagerie des nouvelles approches thérapeutiques utilisant les cellules circulantes et les exovésicules	Imageries du Vivant	Santé
Nan-O-tech	Caractérisation d'objets nanométriques	BioMedTech facilities	Sciences
P3MB	Plateforme de Modélisation de Molécules, Matériaux et Biomolécules	Modélisation de Molécules, Matériaux et Biomolécules	Sciences
PAPTAN	Plateforme pour l'apprentissage profond pour la traduction automatique neuronale	PNS-UP	Sociétés et Humanités
Psy-Models	Développements d'outils d'analyses phénotypiques pour les maladies psychiatriques chez le rongeur	PhenoBrain	Santé
SEPIA	Analyses épigénomiques sur cellules uniques	Épigénomique Fonctionnelle	Sciences
UltraL3	Acquisition d'une ultracentrifugeuse avec enceinte de sécurité biologique pour la plateforme L3 du CRC	Laboratoire de Confinement L3	Santé

Liste complémentaire (projets classés par ordre de priorité)

Acronyme	Titre du projet	PLATEFORME	Faculté	Classement	Projet subventionné *
AMES	Amélioration des Mesures Electronique de la Salle bas bruit	Salle bas bruit	Sciences	1	oui
ISOVIV	Spectrométrie de masse pour l'analyse ISOTopique des interactions avec le VIVant	PARI	IPGP	2	oui
INVEST	Système intégré d'analyses cellulaires et métaboliques quantitatives dans les cellules vivantes utilisant la technologie Seahorse	Etude du métabolisme	Santé	3	-
PRINTEC-2030	Plateforme technologique pour l'électronique imprimée	PRINTEC	Sciences	4	-
PROT-HP-B&T	Protéomique Haute-Performance pour des approches innovantes en analyse Bottom-Up et Top-Down	ProteoSeine	Sciences	5	-

* Les projets de la liste complémentaire seront subventionnés en fonction du solde des fonds "plateformes"