

Fond pour l'Innovation et l'Industrie
Grand défi « Biomédicament : améliorer les rendements et maîtriser les coûts de production »

Appel à projets : Nouveaux Systèmes d'Expression – 2020

Liste des projets proposés au financement

Acronyme & Titre du projet	Coordinateur	Etablissement coordinateur	Financement
ACSENDING : Scaling-up the production, quality and safety of Adipose-derived Mesenchymal Stromal Cells (ASCs) for therapeutic applications.	Valérie PLANAT-BENARD	CNRS	895 049 €
BiopRNA : Bioproduction de biomédicaments et de vaccins à base d'ARN messagers.	Chantal PICHON	CNRS	1 400 000 €
EVERETT : Engineered mesenchymal stromal cell Extracellular Vesicles for immunomodulatory biotherapy and Enzyme REplacement Therapy.	Amanda SILVA	Université de Paris	1 400 000 €
GREEN-AAV : Nouveau système de production de vecteurs viraux AAV en Microalgues.	Oumeya ADJALI	Université de Nantes	1 100 000 €
iCFREE : Improved cell-free systems to accelerate therapeutic proteins production at minimal cost.	Jean-Loup FAULON	INRAE	1 100 000 €
PHAEOmAbs : Improving the production yield of monoclonal antibodies (mAbs) in the microalga Phaeodactylum tricornutum.	Muriel BARDOR	Université de Rouen Normandie	1 013 350 €