

UR lauréat	Nom de l'UR du lauréat	Ville	Titre long projet	Titre court projet	lauréat	lauréat	Institut(s) principal(s) des participants
Cas A							
UMR8531	Photophysique et Photochimie Supramoléculaires et Macromoléculaires	CACHAN	Nanoparticules fluorescentes pour sonder les contraintes mécaniques locales à l'échelle de la cellule	Fluo-Force	ALLAIN, Clemence	INC	INC INSIS INSB
UMR7622	Laboratoire de Biologie du développement	PARIS	Forces mécaniques et construction d'un circuit neuronal in vivo	InVivoNeuroMechanics	BREAU, MARIE	INSB	INP INSIS INSB INC
UPR8001	Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes	TOULOUSE	Mechanical Organization in Protein Interactions under Opioid Drugs	MecOPIOID	BRUT, Marie Noella	INS2I	INS2I INSB
UPR2357	Institut de biologie moléculaire des plantes (IBMP)	STRASBOURG	Transduction de signaux mécaniques supracellulaires au noyau dans un contexte multicellulaire 3D.	NEstress	CHABOUTE, Marie-edith	INSB	INSB INSIS
UMR5305	Biologie Tissulaire et Ingénierie Thérapeutique	LYON	Le cartilage articulaire fait bonne impression	BIOCART 3D	MALLEIN-GERIN, Frederic	INSB	INSIS
UMR5298	Laboratoire Photonique, Numérique et Nanosciences	TALENCE	Approche intégrée et multi-échelles des différents acteurs/modules mécanosensibles dans la fonction vasculaire	VascuMod	NASSOY, Pierre	INP	INSB INC
UMR7592	Institut Jacques Monod	PARIS	Role of intercellular mechanotransduction in epithelial cell and tissue polarization	MECAPOL	MEGE, Rene Marc	INSB	INP INSB
UMR7287	Institut des sciences du mouvement - Etienne-Jules Marey	MARSEILLE	REParation Osseuse stimulée par UltraSons et à partir d'un Substitut Elastique	REPOUSSE	PITHIOUX, Martine	INSB	INSB INSIS INP INC INS2I
CAS B							
UMR5554	Institut des Sciences de l'Evolution de Montpellier	MONTPELLIER	Mécano-biologie de la morphogénèse épithéliale normale et pathologique	MECEP	BAGHDIGUIAN, Stephen	INEE	INSB INSIS INEE