

## Appel à projet « Soutien à l'Emergence de Projets » 2019

Porteurs	Titre projet	Laboratoire	Ville	Axe
DEBRY Christian	Ingénierie tissulaire trachéale in vitro à base de matrice aortique	Biomatériaux et bioingénierie - UMR 1121	Strasbourg	B
DUBOIS-POT-SCHNEIDER Hélène	Caractérisation moléculaire de lésions précancéreuses de la peau : les Kératoses Actiniques	Centre de recherche en automatique de Nancy - UMR 7039	Vandœuvre-Lès-Nancy	B
ETIQUE Nicolas	Développement d'un peptide anti-tumoral issu de la chaîne Beta de LRP-1 au travers d'approches expérimentales et numériques	Matrice extracellulaire et dynamique cellulaire - UMR 7369	Reims	B
LASSALLE Henri-Pierre	Vectorisation du vert d'indocyanine par les aptamères pour une chirurgie guidée par fluorescence proche infrarouge des tumeurs des voies aéro-digestives supérieures	Centre de recherche en automatique de Nancy - UMR 7039	Vandœuvre-Lès-Nancy	B
MANO João F.	Une nouvelle plateforme pour développer des modèles d'ostéosarcome in vitro 3D humanisés pour le criblage et la validation de médicaments : des hydrogels à base de lysats plaquettaires humains	Institut Jean Lamour / Laboratoire de recherche en sciences des matériaux – UMR 7198	Nancy	B
MERTZ Damien	Etude in vivo de nanoplateformes à hyperthermie et délivrance de médicaments activée par champ magnétique radiofréquence et lumière infra-rouge	Institut de physique et de chimie des matériaux de Strasbourg – UMR 7504	Strasbourg	B
MOUGIN-GUILLAUME Fabienne	Effets d'un réentraînement à l'exercice physique sur le sommeil et la fatigue des patientes atteintes d'un cancer du sein HER2+ en cours de traitement par trastuzumab	UPFR des sports – EA3920, UFC	Besançon	A