

Resa 2019

Maturité	Très amont	POC <i>in vitro</i>	POC <i>in vivo</i>
Adéquation marché	"Petit" marché	Bonne adéquation	"Gros" marché
Technicité et innovation	Faible ou inconnue	Bonne	Très bonne

Porteurs de projets	Titre du projet		Domaine d'application du projet	Maturité	Adéquation marché	Technicité et innovation	Commentaires	
Projets 2019								
2019-1	ITAVI	Field Survey about prevalence of avian helminths in several regions of France	Diagnostic	POC <i>in vitro</i>	A vérifier	Bonne	Seules les entreprises du diagnostic pourront évaluer la valeur commerciale du projet	
2019-2	CRSA-IRTA	Novel Diagnostic Test for Improvement of Udder Health and Bovine Mastitis Control (SpecCNS)	Diagnostic	Très amont	Bonne adéquation	Bonne	Seules les entreprises du diagnostic pourront évaluer la réalisation technique du projet	
2019-3	University of Brest	HALOMYC Use of halophytes as a source of protective substances against mycotoxin-contaminated fodder	Alimentation animale	POC <i>in vitro</i>	Bonne adéquation	Bonne	Intéressera les entreprises de l'alimentation animale	
2019-4	Univ-Tours	Vaccine against congenital neosporosis in ruminants	Vaccins	POC <i>in vitro</i>	Bonne adéquation	Bonne	Projet ambitieux	
2019-5	INGULADOS	Synergistic interaction of Antibiotics and Bacteriocins produced by lactic acid bacteria	Pharmaceutique (Antibio)	POC <i>in vitro</i>	Bonne adéquation	Bonne	Projet très ambitieux qui pourrait intéresser des entreprises de santé humaine	
2019-6	Veterinary Faculty of Zaragoza, Spain	prophylaxis strategies and therapeutic area	Projet retiré					
2019-7	Andbiopharma	Inhibitory action of extracellular self DNA in the control of harmful organisms	Vaccins	POC <i>in vitro</i>	A vérifier	Très bonne	Projet très original	
2019-8	SATT Linksiem	ACT ON BACT Original antibiotic compounds	Pharmaceutique (Antibio)	POC <i>in vitro</i>	Bonne adéquation	Bonne	Projet déjà présenté une première fois en 2017	
2019-9	SATT Linksiem	Eco-friendly flexible biofuel cell for low-power disposable devices	Dispositif médical	Bonne	A vérifier	Bonne	Domaine prometteur	
2019-10	VET ALFORT	Next-generation antivirals	Pharmaceutique	POC <i>in vitro</i>	A vérifier, dépend des preuves de concept	Bonne	Projet très prometteur avec des applications possibles en humaine	
2019-11	VET ALFORT	EquiSym: connected tool for the equine vet	Dispositif médical	POC <i>in vivo</i>	Bonne adéquation (Équin)	Très bonne	Domaine prometteur	
2019-12	ZOOPOLE DEVELOPP	CLOSTRICOX	Alimentation animale ou vaccins? (modèle d'épreuve)	POC <i>in vitro</i>	Bonne adéquation	Bonne	Si seulement modèle d'épreuve, le projet est limité car les applications marchés seront indirectes	