

Comité d'évaluation	Axe thématique	Mots clefs	Observations SIM
SVSE 1 - Physiopathologie, physiologie, métabolisme, santé publique		biomarqueurs cellules souches épidémiologie études cliniques génétique médicale maladies communes maladies psychiatriques maladies rares métabolisme modèles nutrition innovation thérapeutique physiologie humaine et animale physiopathologie santé publique toxicologie vieillissement ...	Hors projets éligibles aux programmes de l'INCA.
SVSE 2 - Biologie cellulaire, Développement		ADN ARN apoptose biologie cellulaire animale et végétale biologie moléculaire biologie structurale cancer cellules souches compartimentalisation cellulaire développement différenciation division cellulaire enzymologie épigénétique interactions cellulaires machinerie cellulaire pharmacologie photosynthèse signalisation innovation thérapeutique transduction du signal ...	
SVSE 3 - Microbiologie, Immunologie, Infectiosité		agents non conventionnels antibiotiques	Hors projets éligibles aux programmes de l'ANRS.

		autoimmunité génétique immunité acquise immunité innée infectiologie innovation thérapeutique maladies émergentes microbiologie fondamentale microorganismes pathogènes modèles mycologie parasitologie relation hôte-pathogène santé publique vaccins virologie zoonoses ...	
SVSE 4 - Neurosciences		cognition comportement électrophysiologie modèles neurodéveloppement neuropharmacologie neurophysiologie neurosciences neurosciences cliniques neurosciences intégratives innovation thérapeutique systèmes sensoriels	
SVSE 5 - Physique, Chimie du vivant et Innovations biotechnologiques		assemblages macromoléculaires biologie structurale biophysique biologie synthétique dynamique cellulaire dynamique moléculaire enzymologie modélisation molécules uniques systèmes cellulaires systèmes membranaires imagerie bio-ingénierie biomatériaux	

|

|

|biotechnologies animales

|

|

		biotechnologies microbiennes biotechnologies végétales ingénierie médicale instrumentation biomédicale lab-on-chip nanobiotechnologie nanomédecine outils diagnostiques technologie biomédicale vectorisation ...	
SVSE 6 - Génomique, Génomique fonctionnelle, Bioinformatique, Biologie systémique		analyses à grandes échelles bioinformatique biologie intégrative biologie systémique biostatistiques épigénétique génétique génomique animale génomique fonctionnelle génomique humaine génomique microbienne génomique végétale génotypage glycomique interactomique métabolomique protéomique modélisation mathématique séquençage simulation transcriptomique ...	
SVSE 7 - Biodiversité, Evolution des écosystèmes, Ecosystèmes productifs, Agronomie		agronomie systémique aquaculture biodiversité biologie adaptative biologie comparative biologie évolutive biologie marine biogéochimie biogéographie botanique	

		écocultures écologie écophysiologie écotoxicologie écosystèmes environnement ethologie évolution fertilité forêt génétique des populations gestion des ressources naturelles milieux aquatiques modélisation pêche phylogénie santé des plantes sciences agroalimentaires sciences du sol symbiose zoologie ...	
--	--	--	--