



-
-
-

[*http://www.aviesan.fr/en*](http://www.aviesan.fr/en)

The logo for Aviesan, featuring a stylized orange 'A' followed by the word 'aviesan' in a lowercase, sans-serif font.
alliance nationale
pour les sciences de la vie et de la santé

•

—

—

—

•

- Institut Pasteur, Inserm, CNRS, IRD, ANRS
- du
- domaine biomédical: 5000 publications/an
- : 35 unités de
- recherche clinique, incluant VIH et hépatites
-
- : 60-70 M€/an (ANRS, ANR, PHRC)

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

- Améliorer la coordination: entre disciplines et institutions
- Proposer des orientations de recherche
- Renforcer certains domaines de recherche: vaccinologie, résistance ...
-
-

Programme de recherche A(H1N1)2009

- Infection sévère

- es



- renforcer les liens entre les différents acteurs, et stimuler les recherches en sciences humaines et sociales
 - Création d'un réseau de recherche en vaccinologie
- Première réunion du réseau de recherche sur les stratégies d'amplification de l'immunogénicité vaccinale: Adjuvants

-

-

- identifier des thématiques et approches communes et faciliter les synergies disciplinaires
- préparer une thématique de programme de recherche qui pourrait être proposé à l'ANR

- Contexte: cas autochtones dengue et chikungunya en France métropolitaine en 2010
- Organisation: 50 participants, 3 thèmes
 - infections asymptomatiques
 - lutte anti-vectorielle et évaluation des méthodes de lutte
 - prophylaxie, vaccination et approches thérapeutiques
- Objectifs:
 - proposer des pistes de recherche, pouvant bénéficier d'un financement de démarrage
 - Répondre à des appels d'offres nationaux et/ou internationaux

- Constitution de 3 groupes de travail
- Premières propositions
 - Évaluation de l'incidence des formes asymptomatiques
 - Intérêt de l'immunothérapie dans certaines formes sévères
 - Modélisation de la surveillance des vecteurs et des actions opérationnelles

- : IMMI, Institut Pasteur, IRD, AIRD, CIRAD, Fondation Mérieux, Inserm, CNRS
- - Définir une stratégie commune : géographique, scientifique, formation & renforcement des capacités
- :
 - Programmation scientifique : projet fédérateur et multi-organismes
 - Création et renforcement de Plateformes régionales

- - Epidémiologie et diagnostic clinique: séquelles, coût-efficacité de la vaccination contre JEV...
 - Diagnostic de laboratoire et nouveaux pathogènes: renforcement des capacités, algorithme de diagnostic, nouveaux outils...
 - Éco-épidémiologie, modélisation, sciences sociales: modélisation de la transmission, facteurs de risque, méthodes de surveillance et lutte adaptées...
-