## **ANRS COV1 COHVAC**

## Etude de cohorte des volontaires ayant participé à un essai vaccinal préventif VIH

Promoteur Inserm-ANRS

Début des inclusions Décembre 2008

Statut des inclusions Terminé

Fin d'étude prévisionnelle Septembre 2016

Nombre de participants 488 (Hommes : 266, Femmes : 222)

Objectifs Décrire de la nature, sévérité et incidence des événements cliniques

survenant depuis la première injection vaccinale et au cours du suivi long terme (4 ans ou plus) chez les volontaires du réseau ANRS qui ont participé aux essais vaccinaux préventifs VIH de l'ANRS et ont reçu au moins une dose

de candidat vaccin.

Objectifs secondaires: Constitution d'une base de données cliniques et biologiques, analysables en cas d'identification d'un problème de sécurité à long terme concernant les candidats vaccins VIH testés dans le réseau de l'ANRS ou, si pertinent, par d'autres programmes. - Etude de la persistance de la réponse humorale spécifique anti-VIH. - Etude de la survenue des événements indésirables psycho-comportementaux liés à la participation à un essai vaccinal préventif VIH, vis-à-vis de l'entourage familial, professionnel et social, de la prise de risque face au VIH et, le cas échéant, du statut de « séropositif – non infecté ». - Evaluation de la fréquence de survenue de

contamination par le VIH après exposition au candidat vaccin.

**Méthodologie** Cohorte nationale, prospective, multicentrique

Principaux critères d'inclusion Volontaire du réseau ANRS ayant reçu au moins une injection de candidat

vaccin dans le cadre d'un essai vaccinal préventif anti-VIH.

Principaux critères de non inclusion Volontaires non affiliés à un régime de la Sécurité Sociale ou non

**Spécifiques à l'étude** bénéficiaires d'un tel régime

Modalités du suivi Annuel (J0 à J7)

Biothèque Annuellement Sérothèque : 7ml du sang sur 1 tube sec permettant de

réaliser 5 aliquots de 500µl de sérum ; **Plasmathèque et Sang total** : 2 tubes EDTA du sang permettant de réaliser 4 aliquots de 600µl de plasma ainsi que

6 aliquots de 1 ml de sang total.

**Données** Mode de vie, clinique, biologie et biochimie, sérologie VIH

Pour information Email: Biobanque@anrs.fr