

Etude comparative des taux résiduels de béta-gluco-cerebrosidase intramonocytaire chez des patients atteints de la maladie de Gaucher

...

vendredi 14 décembre 2012, par [François](#)

Etude comparative des taux résiduels de béta-gluco-cerebrosidase intramonocytaire chez des patients atteints de la maladie de Gaucher et traités par différents schémas thérapeutiques d'imiglucérase
Prévalence des auto-anticorps au cours de la maladie de Gaucher et rôle des molécules CD1 dans les manifestations immunitaires de cette maladie

Dr Christine SERRATRICE

Laboratoire d'immunologie, Hôpital Saint Joseph - Marseille

Financement VML 2009 : 30 000 €

Descriptif et intérêt :

L'étude vise à :

- établir la fréquence de la présence des auto-anticorps chez les patients français atteints de la maladie de Gaucher de type 1,
- étudier les mécanismes cellulaires qui pourraient conduire à une hyperactivité du système immunitaire.