Écrit par Administrateur de Cadureso.com Lundi, 01 Décembre 2008 22:04 - Mis à jour Dimanche, 15 Mars 2009 21:48

Cellules géantes multinucléées : Le mécanisme de leur formation dévoilé

Le centre d'immunologie de Marseille-Luminy (UMR 6102 CNRS / INSERM /Université de la Méditerranée) et un laboratoire d'Oxford, on mis en évidence le rôle de la **protéine** transmembranaire DAP12

dans la

formation des cellules géantes multinucléées

protéines impliqués dans la fusion.

Ces cellules participent à l'inflammation chez les personnes atteintes de tuberculose, de sarcoïdose, de schistosomiase etc. Les résultats de ces deux équipes montrent clairement que DAP12 est à l'origine de la formation de ces cellules géantes. Par sa présence dans les macrophages, DAP12 déclenche d'une série de signaux qui aboutissent à la synthèse de

La formation de ces cellules géantes pourrait être réduite si cette série de signaux était inhibée. Publication dans « Science signaling »

1 / 1