



HAL
open science

Effets opposés des calpaïnes intra- et extra-cellulaires sur les lymphocytes T dans le développement de l'inflammation

Boris Dansou

► **To cite this version:**

Boris Dansou. Effets opposés des calpaïnes intra- et extra-cellulaires sur les lymphocytes T dans le développement de l'inflammation. Physiologie [q-bio.TO]. Université Pierre et Marie Curie - Paris VI, 2010. Français. NNT : 2010PA066275 . tel-00814865

HAL Id: tel-00814865

<https://theses.hal.science/tel-00814865>

Submitted on 17 Apr 2013

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Institut national
de la santé et de la recherche médicale

THESE DE DOCTORAT DE

L