



HAL
open science

Dialogue des voies de transduction : exemple de la prise alimentaire

Christine Baly

► **To cite this version:**

Christine Baly. Dialogue des voies de transduction : exemple de la prise alimentaire. MSBIO103-Master 1 - Signalisation et Communication cellulaire (Dialogue des voies de transduction : exemple de la prise alimentaire), 2012. <hal-02802684>

HAL Id: hal-02802684

<https://hal.inrae.fr/hal-02802684v1>

Submitted on 5 Jun 2020

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.



HAL Authorization

MSBIO103 – Master 1, 2012-2013
Université Versailles-Saint-Quentin en Yvelines
Signalisation et Communication cellulaire

Dialogue des voies de transduction: exemple de la prise alimentaire

Christine Baly

UR 1197 (INRA) NOeMI Neurobiologie de l'Olfaction et Modélisation en Imagerie
(Christine.baly@jouy.inra.fr)

Plan

- Rappel transduction du signal et voie de signalisation
- Dialogue des voies de transduction :
 - notion
 - exemples :
 - dialogue membranaire
 - dialogue cytoplasmique
 - mécanismes de contrôle
- Contrôle de la prise alimentaire
 - notion
 - exemples:
 - dialogue leptine-insuline
 - dialogue leptine-oestrogènes
 - cas pathologies