



Incretins and bone: friend or foe?

Submitted by Guillaume Mabilleau on Thu, 05/28/2015 - 08:22

Titre Incretins and bone: friend or foe?

Type de publication Article de revue

Auteur Mabilleau, Guillaume [1]

Pays Royaume-Uni

Editeur Elsevier

Ville Oxford

Type Article scientifique dans une revue à comité de lecture

Année 2015

Langue Anglais

Date 24/04/2015

Pagination 72-78

Volume 22

Titre de la revue Current Opinion in Pharmacology

ISSN 1471-4973

Mots-clés Bone [2], incretin [3]

Résumé en anglais To adapt to its various functions, the bone tissue is remodeled permanently and is under the influence of hormonal, local, mechanical and nervous signals. Among them, a role for gut hormones in controlling bone mass and quality has emerged in the recent years. The aim of this review is to provide the reader with a summary of recent developments in the interaction between incretin hormones and bone physiology.

URL de la notice <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11963> [4]

DOI 10.1016/j.coph.2015.03.007 [5]

Lien vers le document <http://dx.doi.org/10.1016/j.coph.2015.03.007> [5]

Titre abrégé Curr Opin Pharmacol

Identifiant (ID) 25917551 [6]

PubMed

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/guillaume.mabilleau/publications>

[2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=1851](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=1851)

[3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[keyword\]=17811](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[keyword]=17811)

[4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11963>

[5] <http://dx.doi.org/10.1016/j.coph.2015.03.007>

[6] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25917551?dopt=Abstract>