



## Incretins and bone: friend or foe?

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

Titre	Incretins and bone: friend or foe?
Type de publication	Article de revue
Auteur	Mabillean, 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	<p>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.</p>
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11963">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11963</a> [4]
DOI	<a href="https://doi.org/10.1016/j.coph.2015.03.007">10.1016/j.coph.2015.03.007</a> [5]
Lien vers le document	<a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.coph.2015.03.007">http://dx.doi.org/10.1016/j.coph.2015.03.007</a> [5]
Titre abrégé	Curr Opin Pharmacol
Identifiant (ID) PubMed	25917551 [6]

---

### Liens

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

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)